

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 3MXS52E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0	16.0	2.08	0.97	2.50	1.02	2.92	1.07	3.35	1.12	3.85	1.18	4.19	1.22	4.62	1.27
	18.0	2.02	0.98	2.45	1.03	2.87	1.08	3.28	1.13	3.80	1.19	4.14	1.23	4.56	1.28
	20.0	1.97	0.99	2.39	1.04	2.82	1.09	3.24	1.14	<b>3.75</b>	<b>1.20</b>	4.09	1.24	4.51	1.29
	21.0	1.95	1.00	2.37	1.05	2.79	1.10	3.22	1.15	3.72	1.21	4.06	1.24	4.49	1.29
	22.0	1.92	1.00	2.34	1.05	2.77	1.10	3.19	1.15	3.70	1.21	4.04	1.25	4.46	1.30
24.0	1.87	1.01	2.29	1.06	2.71	1.11	3.14	1.18	3.65	1.22	3.99	1.26	4.41	1.31	
2.5	16.0	2.21	1.02	2.67	1.07	3.12	1.12	3.57	1.18	4.11	1.24	4.47	1.28	4.92	1.33
	18.0	2.16	1.03	2.61	1.08	3.06	1.13	3.51	1.19	4.06	1.25	4.42	1.29	4.87	1.34
	20.0	2.10	1.04	2.55	1.09	3.01	1.15	3.46	1.20	<b>4.00</b>	<b>1.26</b>	4.36	1.30	4.81	1.35
	21.0	2.09	1.05	2.53	1.10	2.98	1.15	3.43	1.20	3.97	1.27	4.33	1.31	4.79	1.36
	22.0	2.05	1.05	2.50	1.11	2.95	1.16	3.40	1.21	3.94	1.27	4.31	1.31	4.76	1.36
24.0	1.99	1.06	2.44	1.12	2.90	1.17	3.35	1.22	3.89	1.28	4.25	1.32	4.70	1.38	
3.5	16.0	2.67	1.36	3.21	1.43	3.76	1.50	4.30	1.57	4.95	1.65	5.39	1.71	5.93	1.77
	18.0	2.60	1.37	3.14	1.44	3.69	1.51	4.23	1.58	4.89	1.66	5.32	1.72	5.87	1.79
	20.0	2.53	1.39	3.08	1.46	3.62	1.53	4.17	1.60	<b>4.82</b>	<b>1.68</b>	5.26	1.74	5.80	1.80
	21.0	2.50	1.40	3.05	1.47	3.59	1.54	4.13	1.60	4.79	1.69	5.22	1.74	5.77	1.81
	22.0	2.47	1.40	3.01	1.47	3.56	1.54	4.10	1.61	4.75	1.70	5.19	1.75	5.73	1.82
24.0	2.40	1.42	2.95	1.49	3.49	1.56	4.03	1.63	4.69	1.71	5.12	1.77	5.67	1.83	
4.2	16.0	3.25	1.94	3.91	2.04	4.57	2.14	5.24	2.24	6.03	2.36	6.56	2.44	6.90	2.32
	18.0	3.17	1.96	3.83	2.06	4.49	2.16	5.16	2.26	5.95	2.38	6.48	2.46	6.60	2.20
	20.0	3.09	1.98	3.75	2.08	4.41	2.18	5.07	2.28	<b>5.87</b>	<b>2.40</b>	6.30	2.41	6.30	2.08
	21.0	3.05	2.00	3.71	2.09	4.37	2.19	5.03	2.29	5.83	2.41	6.15	2.34	6.15	2.02
	22.0	3.01	2.01	3.67	2.11	4.33	2.20	4.99	2.30	5.79	2.42	6.00	2.27	6.00	1.96
24.0	2.92	2.03	3.59	2.13	4.25	2.23	4.91	2.32	5.70	2.44	5.70	2.13	5.70	1.84	
5.0	16.0	3.76	2.10	4.52	2.20	5.29	2.31	6.06	2.42	6.99	2.54	7.59	2.63	8.22	2.64
	18.0	3.68	2.12	4.43	2.23	5.20	2.33	5.96	2.44	6.88	2.57	7.50	2.65	7.88	2.50
	20.0	3.57	2.14	4.34	2.25	5.10	2.36	5.87	2.46	<b>6.79</b>	<b>2.59</b>	7.40	2.68	7.50	2.35
	21.0	3.52	2.15	4.29	2.26	5.06	2.37	5.82	2.47	6.74	2.60	7.33	2.66	7.33	2.28
	22.0	3.48	2.17	4.24	2.27	5.01	2.38	5.78	2.49	6.70	2.61	7.15	2.58	7.15	2.21
24.0	3.38	2.19	4.15	2.30	4.92	2.40	5.68	2.51	6.60	2.64	6.79	2.41	6.79	2.07	
2.0+2.0	16.0	3.87	1.84	4.66	1.94	5.45	2.03	6.24	2.13	7.19	2.24	7.83	2.31	8.62	2.41
	18.0	3.78	1.87	4.57	1.96	5.36	2.05	6.15	2.15	7.10	2.26	7.73	2.33	8.52	2.43
	20.0	3.68	1.89	4.47	1.98	5.26	2.07	6.05	2.17	<b>7.00</b>	<b>2.28</b>	7.63	2.36	8.42	2.45
	21.0	3.63	1.90	4.42	1.99	5.21	2.08	6.00	2.18	6.95	2.29	7.58	2.37	8.37	2.46
	22.0	3.58	1.91	4.37	2.00	5.16	2.09	5.95	2.19	6.90	2.30	7.54	2.38	8.33	2.47
24.0	3.49	1.93	4.28	2.02	5.07	2.11	5.86	2.21	6.81	2.32	7.44	2.40	8.23	2.49	

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059221A

## 5 Tableaux de puissance

### 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

#### 3MXS52E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+4.2	16.0	3.99	1.90	4.80	2.00	5.62	2.09	6.43	2.19	7.41	2.31	8.06	2.39	8.87	2.48
	18.0	3.89	1.92	4.70	2.02	5.52	2.12	6.33	2.21	7.31	2.33	7.96	2.41	8.78	2.50
	20.0	3.79	1.94	4.60	2.04	5.42	2.14	6.23	2.23	<b>7.21</b>	<b>2.35</b>	7.86	2.43	8.68	2.52
	21.0	3.74	1.95	4.55	2.05	5.37	2.15	6.18	2.24	7.16	2.36	7.81	2.44	8.63	2.53
	22.0	3.69	1.96	4.51	2.06	5.32	2.16	6.13	2.26	7.11	2.37	7.76	2.45	8.58	2.55
	24.0	3.59	1.93	4.41	2.08	5.22	2.18	6.03	2.28	7.01	2.39	7.66	2.47	8.48	2.57
2.5+5.0	16.0	4.07	1.88	4.90	1.97	5.73	2.07	6.56	2.18	7.55	2.28	8.22	2.35	9.05	2.45
	18.0	3.97	1.90	4.80	1.99	5.63	2.09	6.46	2.18	7.45	2.30	8.12	2.38	8.95	2.47
	20.0	3.86	1.92	4.69	2.01	5.52	2.11	6.35	2.21	<b>7.35</b>	<b>2.32</b>	8.01	2.40	8.84	2.49
	21.0	3.81	1.93	4.64	2.02	5.47	2.12	6.30	2.22	7.30	2.33	7.96	2.41	8.79	2.50
	22.0	3.76	1.94	4.59	2.04	5.42	2.13	6.25	2.23	7.25	2.34	7.91	2.42	8.74	2.51
	24.0	3.66	1.96	4.49	2.06	5.32	2.15	6.15	2.25	7.15	2.36	7.81	2.44	8.64	2.53
3.5+3.5	16.0	4.00	1.90	4.81	2.00	5.63	2.09	6.44	2.19	7.42	2.31	8.07	2.39	8.89	2.48
	18.0	3.90	1.92	4.71	2.02	5.53	2.12	6.34	2.21	7.32	2.33	7.97	2.41	8.79	2.50
	20.0	3.80	1.94	4.61	2.04	5.43	2.14	6.24	2.23	<b>7.22</b>	<b>2.35</b>	7.87	2.43	8.69	2.52
	21.0	3.75	1.95	4.56	2.05	5.38	2.15	6.19	2.24	7.17	2.36	7.82	2.44	8.64	2.53
	22.0	3.70	1.96	4.51	2.06	5.33	2.16	6.14	2.26	7.12	2.37	7.77	2.45	8.59	2.55
	24.0	3.60	1.93	4.41	2.08	5.23	2.18	6.04	2.28	7.02	2.39	7.67	2.47	8.49	2.57
3.5+4.2	16.0	4.01	1.90	4.82	2.00	5.64	2.09	6.46	2.19	7.44	2.31	8.09	2.39	8.91	2.48
	18.0	3.91	1.92	4.72	2.02	5.54	2.12	6.36	2.21	7.34	2.33	7.99	2.41	8.81	2.50
	20.0	3.81	1.94	4.62	2.04	5.44	2.14	6.26	2.23	<b>7.24</b>	<b>2.35</b>	7.89	2.43	8.71	2.52
	21.0	3.76	1.95	4.57	2.05	5.39	2.15	6.21	2.24	7.19	2.36	7.84	2.44	8.66	2.53
	22.0	3.71	1.96	4.52	2.06	5.34	2.16	6.16	2.26	7.14	2.37	7.79	2.45	8.61	2.55
	24.0	3.61	1.93	4.42	2.08	5.24	2.18	6.06	2.28	7.04	2.39	7.69	2.47	8.51	2.57
3.5+5.0	16.0	4.15	1.87	5.00	1.96	5.84	2.06	6.69	2.15	7.71	2.27	8.38	2.34	9.23	2.44
	18.0	4.05	1.89	4.89	1.98	5.74	2.08	6.59	2.18	7.60	2.29	8.28	2.37	9.13	2.46
	20.0	3.94	1.91	4.79	2.01	5.64	2.10	6.48	2.20	<b>7.50</b>	<b>2.31</b>	8.18	2.39	9.02	2.48
	21.0	3.89	1.92	4.74	2.02	5.59	2.11	6.43	2.21	7.45	2.32	8.13	2.40	8.97	2.49
	22.0	3.84	1.93	4.69	2.03	5.53	2.12	6.38	2.22	7.40	2.33	8.07	2.41	8.92	2.50
	24.0	3.74	1.95	4.58	2.05	5.43	2.14	6.28	2.24	7.29	2.35	7.97	2.43	8.82	2.52
4.2+4.2	16.0	4.02	1.89	4.84	1.99	5.66	2.09	6.48	2.18	7.46	2.30	8.12	2.37	8.94	2.47
	18.0	3.92	1.91	4.74	2.01	5.56	2.11	6.38	2.20	7.36	2.32	8.02	2.40	8.84	2.49
	20.0	3.82	1.94	4.64	2.03	5.46	2.13	6.28	2.22	<b>7.26</b>	<b>2.34</b>	7.92	2.42	8.74	2.51
	21.0	3.77	1.95	4.59	2.04	5.41	2.14	6.23	2.23	7.21	2.35	7.87	2.43	8.69	2.52
	22.0	3.72	1.96	4.54	2.05	5.36	2.15	6.18	2.25	7.16	2.36	7.82	2.44	8.64	2.53
	24.0	3.62	1.98	4.44	2.07	5.26	2.17	6.08	2.27	7.06	2.38	7.72	2.46	8.54	2.56

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059222A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 3MXS52E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.5	16.0	3.87	1.84	4.66	1.94	5.45	2.03	6.24	2.13	7.19	2.24	7.83	2.31	8.62	2.41
	18.0	3.78	1.87	4.57	1.96	5.36	2.05	6.15	2.15	7.10	2.26	7.73	2.33	8.52	2.43
	20.0	3.68	1.89	4.47	1.98	5.26	2.07	6.05	2.17	<b>7.00</b>	<b>2.28</b>	7.63	2.36	8.42	2.45
	21.0	3.63	1.90	4.42	1.99	5.21	2.08	6.00	2.18	6.95	2.29	7.58	2.37	8.37	2.46
	22.0	3.58	1.91	4.37	2.00	5.16	2.09	5.95	2.19	6.90	2.30	7.54	2.38	8.33	2.47
	24.0	3.49	1.93	4.28	2.02	5.07	2.11	5.86	2.21	6.81	2.32	7.44	2.40	8.23	2.49
2.0+3.5	16.0	3.90	1.84	4.69	1.94	5.49	2.03	6.28	2.13	7.23	2.24	7.87	2.31	8.67	2.41
	18.0	3.80	1.87	4.59	1.96	5.39	2.05	6.18	2.15	7.14	2.26	7.77	2.33	8.57	2.43
	20.0	3.70	1.89	4.50	1.98	5.29	2.07	6.09	2.17	<b>7.04</b>	<b>2.28</b>	7.68	2.36	8.47	2.45
	21.0	3.65	1.90	4.45	1.99	5.24	2.08	6.04	2.18	6.99	2.29	7.63	2.37	8.42	2.46
	22.0	3.60	1.91	4.40	2.00	5.19	2.09	5.99	2.19	6.94	2.30	7.58	2.38	8.37	2.47
	24.0	3.51	1.93	4.30	2.02	5.10	2.11	5.89	2.21	6.85	2.32	7.48	2.40	8.28	2.49
2.0+4.2	16.0	3.90	1.84	4.70	1.93	5.49	2.02	6.29	2.12	7.24	2.23	7.88	2.30	8.68	2.40
	18.0	3.80	1.86	4.60	1.95	5.40	2.04	6.19	2.14	7.15	2.25	7.78	2.32	8.58	2.42
	20.0	3.71	1.88	4.50	1.97	5.30	2.06	6.09	2.16	<b>7.05</b>	<b>2.27</b>	7.69	2.34	8.48	2.44
	21.0	3.66	1.89	4.45	1.98	5.25	2.07	6.05	2.17	7.00	2.28	7.64	2.36	8.43	2.45
	22.0	3.61	1.90	4.41	1.99	5.20	2.08	6.00	2.18	6.95	2.29	7.59	2.37	8.39	2.46
	24.0	3.51	1.92	4.31	2.01	5.10	2.11	5.90	2.20	6.86	2.31	7.49	2.39	8.29	2.48
2.0+5.0	16.0	3.98	1.88	4.80	1.97	5.61	2.07	6.42	2.16	7.40	2.28	8.05	2.35	8.86	2.45
	18.0	3.88	1.90	4.70	1.99	5.51	2.09	6.32	2.18	7.30	2.30	7.95	2.38	8.76	2.47
	20.0	3.78	1.92	4.60	2.01	5.41	2.11	6.22	2.21	<b>7.20</b>	<b>2.32</b>	7.85	2.40	8.66	2.49
	21.0	3.74	1.93	4.55	2.02	5.36	2.12	6.17	2.22	7.15	2.33	7.80	2.41	8.61	2.50
	22.0	3.69	1.94	4.50	2.04	5.31	2.13	6.12	2.23	7.10	2.34	7.75	2.42	8.56	2.51
	24.0	3.59	1.96	4.40	2.06	5.21	2.15	6.03	2.25	7.00	2.36	7.65	2.44	8.46	2.53
2.5+2.5	16.0	3.87	1.87	4.66	1.96	5.45	2.06	6.24	2.15	7.19	2.27	7.83	2.34	8.62	2.44
	18.0	3.78	1.89	4.57	1.98	5.36	2.08	6.15	2.18	7.10	2.28	7.73	2.37	8.52	2.46
	20.0	3.68	1.91	4.47	2.01	5.26	2.10	6.05	2.20	<b>7.00</b>	<b>2.31</b>	7.63	2.39	8.42	2.48
	21.0	3.63	1.92	4.42	2.02	5.21	2.11	6.00	2.21	6.95	2.32	7.58	2.40	8.37	2.49
	22.0	3.58	1.93	4.37	2.03	5.16	2.12	5.95	2.22	6.90	2.33	7.54	2.41	8.33	2.50
	24.0	3.49	1.95	4.28	2.05	5.07	2.14	5.86	2.24	6.81	2.35	7.44	2.43	8.23	2.52
2.5+3.5	16.0	3.98	1.91	4.79	2.01	5.60	2.10	6.41	2.20	7.39	2.32	8.04	2.40	8.85	2.49
	18.0	3.88	1.93	4.69	2.03	5.50	2.12	6.32	2.22	7.29	2.34	7.94	2.42	8.75	2.51
	20.0	3.78	1.95	4.59	2.05	5.40	2.15	6.22	2.24	<b>7.19</b>	<b>2.36</b>	7.84	2.44	8.65	2.53
	21.0	3.73	1.96	4.54	2.06	5.35	2.16	6.17	2.25	7.14	2.37	7.79	2.45	8.60	2.55
	22.0	3.68	1.97	4.49	2.07	5.30	2.17	6.12	2.26	7.09	2.38	7.74	2.46	8.55	2.56
	24.0	3.58	1.99	4.39	2.09	5.21	2.19	6.02	2.28	6.99	2.40	7.64	2.48	8.45	2.58

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras  indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059221B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 3MXS52E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+2.0	16.0	4.44	1.73	5.34	1.82	6.25	1.91	7.15	2.00	8.24	2.10	8.97	2.17	9.87	2.26
	18.0	4.33	1.75	5.23	1.84	6.14	1.93	7.04	2.01	8.13	2.12	8.86	2.19	9.76	2.28
	20.0	4.22	1.77	5.12	1.86	6.03	1.95	6.93	2.03	<b>8.02</b>	<b>2.14</b>	8.74	2.21	9.65	2.30
	21.0	4.16	1.78	5.07	1.87	5.97	1.96	6.88	2.04	7.96	2.15	8.69	2.22	9.59	2.31
	22.0	4.11	1.79	5.01	1.88	5.92	1.97	6.82	2.05	7.91	2.16	8.63	2.23	9.54	2.32
	24.0	3.99	1.81	4.90	1.90	5.81	1.98	6.71	2.07	7.80	2.18	8.52	2.25	9.43	2.34
2.0+2.0+2.5	16.0	4.44	1.73	5.34	1.82	6.25	1.91	7.15	2.00	8.24	2.10	8.97	2.17	9.87	2.26
	18.0	4.33	1.75	5.23	1.84	6.14	1.93	7.04	2.01	8.13	2.12	8.86	2.19	9.76	2.28
	20.0	4.22	1.77	5.12	1.86	6.03	1.95	6.93	2.03	<b>8.02</b>	<b>2.14</b>	8.74	2.21	9.65	2.30
	21.0	4.16	1.78	5.07	1.87	5.97	1.96	6.88	2.04	7.96	2.15	8.69	2.22	9.59	2.31
	22.0	4.11	1.79	5.01	1.88	5.92	1.97	6.82	2.05	7.91	2.16	8.63	2.23	9.54	2.32
	24.0	3.99	1.81	4.90	1.90	5.81	1.98	6.71	2.07	7.80	2.18	8.52	2.25	9.43	2.34
2.0+2.0+3.5	16.0	4.45	1.73	5.36	1.82	6.27	1.91	7.18	2.00	8.27	2.10	9.00	2.17	9.91	2.26
	18.0	4.34	1.75	5.25	1.84	6.16	1.93	7.07	2.01	8.16	2.12	8.89	2.19	9.80	2.28
	20.0	4.23	1.77	5.14	1.86	6.05	1.95	6.96	2.03	<b>8.05</b>	<b>2.14</b>	8.78	2.21	9.69	2.30
	21.0	4.18	1.78	5.09	1.87	5.99	1.96	6.90	2.04	7.99	2.15	8.72	2.22	9.63	2.31
	22.0	4.12	1.79	5.03	1.88	5.94	1.97	6.85	2.05	7.94	2.16	8.67	2.23	9.58	2.32
	24.0	4.01	1.81	4.92	1.90	5.83	1.98	6.74	2.07	7.83	2.18	8.55	2.25	9.46	2.34
2.0+2.0+4.2	16.0	4.46	1.73	5.37	1.82	6.28	1.91	7.19	2.00	8.28	2.10	9.01	2.17	9.92	2.26
	18.0	4.35	1.75	5.26	1.84	6.17	1.93	7.08	2.01	8.17	2.12	8.90	2.19	9.81	2.28
	20.0	4.24	1.77	5.15	1.86	6.06	1.95	6.97	2.03	<b>8.06</b>	<b>2.14</b>	8.79	2.21	9.70	2.30
	21.0	4.18	1.78	5.09	1.87	6.00	1.96	6.91	2.04	8.00	2.15	8.73	2.22	9.64	2.31
	22.0	4.13	1.79	5.04	1.88	5.95	1.97	6.86	2.05	7.95	2.16	8.68	2.23	9.59	2.32
	24.0	4.01	1.81	4.93	1.90	5.84	1.98	6.75	2.07	7.84	2.18	8.57	2.25	9.48	2.34
2.0+2.5+2.5	16.0	4.44	1.73	5.34	1.82	6.25	1.91	7.15	2.00	8.24	2.10	8.97	2.17	9.87	2.26
	18.0	4.33	1.75	5.23	1.84	6.14	1.93	7.04	2.01	8.13	2.12	8.86	2.19	9.76	2.28
	20.0	4.22	1.77	5.12	1.86	6.03	1.95	6.93	2.03	<b>8.02</b>	<b>2.14</b>	8.74	2.21	9.65	2.30
	21.0	4.16	1.78	5.07	1.87	5.97	1.96	6.88	2.04	7.96	2.15	8.69	2.22	9.59	2.31
	22.0	4.11	1.79	5.01	1.88	5.92	1.97	6.82	2.05	7.91	2.16	8.63	2.23	9.54	2.32
	24.0	3.99	1.81	4.90	1.90	5.81	1.98	6.71	2.07	7.80	2.18	8.52	2.25	9.43	2.34
2.0+2.5+3.5	16.0	4.45	1.73	5.36	1.82	6.27	1.91	7.18	2.00	8.27	2.10	9.00	2.17	9.91	2.26
	18.0	4.34	1.75	5.25	1.84	6.16	1.93	7.07	2.01	8.16	2.12	8.89	2.19	9.80	2.28
	20.0	4.23	1.77	5.14	1.86	6.05	1.95	6.96	2.03	<b>8.05</b>	<b>2.14</b>	8.78	2.21	9.69	2.30
	21.0	4.18	1.78	5.09	1.87	5.99	1.96	6.90	2.04	7.99	2.15	8.72	2.22	9.63	2.31
	22.0	4.12	1.79	5.03	1.88	5.94	1.97	6.85	2.05	7.94	2.16	8.67	2.23	9.58	2.32
	24.0	4.01	1.81	4.92	1.90	5.83	1.98	6.74	2.07	7.83	2.18	8.55	2.25	9.46	2.34

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **8.02 2.14** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059222B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 3MXS52E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.5+4.2	16.0	4.46	1.73	5.37	1.82	6.28	1.91	7.19	2.00	8.28	2.10	9.01	2.17	9.92	2.26
	18.0	4.35	1.75	5.28	1.84	6.17	1.93	7.08	2.01	8.17	2.12	8.90	2.19	9.81	2.28
	20.0	4.24	1.77	5.15	1.86	6.06	1.95	6.97	2.03	<b>8.06</b>	<b>2.14</b>	8.79	2.21	9.70	2.30
	21.0	4.18	1.78	5.09	1.87	6.00	1.96	6.91	2.04	8.00	2.15	8.73	2.22	9.64	2.31
	22.0	4.13	1.79	5.04	1.88	5.95	1.97	6.86	2.05	7.95	2.16	8.68	2.23	9.59	2.32
	24.0	4.01	1.81	4.93	1.90	5.84	1.98	6.75	2.07	7.84	2.18	8.57	2.25	9.48	2.34
2.0+3.5+3.5	16.0	4.47	1.73	5.38	1.82	6.30	1.91	7.21	2.00	8.30	2.10	9.03	2.17	9.95	2.26
	18.0	4.36	1.75	5.27	1.84	6.18	1.93	7.10	2.01	8.19	2.12	8.92	2.19	9.83	2.28
	20.0	4.25	1.77	5.16	1.86	6.07	1.95	6.99	2.03	<b>8.08</b>	<b>2.14</b>	8.81	2.21	9.72	2.30
	21.0	4.19	1.78	5.10	1.87	6.02	1.96	6.93	2.04	8.02	2.15	8.75	2.22	9.67	2.31
	22.0	4.14	1.79	5.05	1.88	5.96	1.97	6.87	2.05	7.97	2.16	8.70	2.23	9.61	2.32
	24.0	4.02	1.81	4.94	1.90	5.85	1.98	6.76	2.07	7.86	2.18	8.59	2.25	9.50	2.34
2.5+2.5+2.5	16.0	4.44	1.73	5.34	1.82	6.25	1.91	7.15	2.00	8.24	2.10	8.97	2.17	9.87	2.26
	18.0	4.33	1.75	5.23	1.84	6.14	1.93	7.04	2.01	8.13	2.12	8.86	2.19	9.76	2.28
	20.0	4.22	1.77	5.12	1.86	6.03	1.95	6.93	2.03	<b>8.02</b>	<b>2.14</b>	8.74	2.21	9.65	2.30
	21.0	4.16	1.78	5.07	1.87	5.97	1.96	6.88	2.04	7.96	2.15	8.69	2.22	9.59	2.31
	22.0	4.11	1.79	5.01	1.88	5.92	1.97	6.82	2.05	7.91	2.16	8.63	2.23	9.54	2.32
	24.0	3.99	1.81	4.90	1.90	5.81	1.98	6.71	2.07	7.80	2.18	8.52	2.25	9.43	2.34
2.5+2.5+3.5	16.0	4.45	1.73	5.36	1.82	6.27	1.91	7.18	2.00	8.27	2.10	9.00	2.17	9.91	2.26
	18.0	4.34	1.75	5.25	1.84	6.16	1.93	7.07	2.01	8.16	2.12	8.89	2.19	9.80	2.28
	20.0	4.23	1.77	5.14	1.86	6.05	1.95	6.96	2.03	<b>8.05</b>	<b>2.14</b>	8.78	2.21	9.69	2.30
	21.0	4.18	1.78	5.09	1.87	5.99	1.96	6.90	2.04	7.99	2.15	8.72	2.22	9.63	2.31
	22.0	4.12	1.79	5.03	1.88	5.94	1.97	6.85	2.05	7.94	2.16	8.67	2.23	9.58	2.32
	24.0	4.01	1.81	4.92	1.90	5.83	1.98	6.74	2.07	7.83	2.18	8.55	2.25	9.46	2.34
2.0+2.0+5.0	16.0	4.58	1.71	5.51	1.79	6.44	1.88	7.38	1.97	8.50	2.07	9.25	2.14	10.18	2.23
	18.0	4.46	1.73	5.40	1.81	6.33	1.90	7.26	1.99	8.38	2.09	9.13	2.16	10.07	2.25
	20.0	4.35	1.75	5.28	1.83	6.22	1.92	7.15	2.01	<b>8.27</b>	<b>2.11</b>	9.02	2.18	9.95	2.27
	21.0	4.29	1.75	5.22	1.84	6.16	1.93	7.09	2.02	8.21	2.12	8.96	2.19	9.89	2.28
	22.0	4.23	1.76	5.17	1.85	6.10	1.94	7.04	2.02	8.16	2.13	8.90	2.20	9.84	2.29
	24.0	4.12	1.78	5.05	1.87	5.99	1.96	6.92	2.04	8.04	2.15	8.79	2.22	9.72	2.30

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059223

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 4MXS80E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0	16.0	2.27	0.99	2.73	1.04	3.19	1.09	3.66	1.14	4.21	1.20	4.58	1.24	5.05	1.29
	18.0	2.21	1.00	2.68	1.05	3.14	1.10	3.60	1.15	4.16	1.21	4.53	1.25	4.99	1.30
	20.0	2.16	1.01	2.62	1.06	3.08	1.11	3.54	1.16	<b>4.10</b>	<b>1.22</b>	4.47	1.26	4.93	1.31
	21.0	2.13	1.01	2.59	1.06	3.05	1.11	3.52	1.17	4.07	1.23	4.44	1.27	4.91	1.32
	22.0	2.10	1.02	2.56	1.07	3.02	1.12	3.49	1.17	4.04	1.23	4.41	1.27	4.88	1.32
	24.0	2.04	1.03	2.51	1.08	2.97	1.13	3.43	1.18	3.99	1.24	4.36	1.28	4.63	1.25
2.5	16.0	2.52	1.06	3.03	1.11	3.55	1.17	4.06	1.22	4.68	1.29	5.09	1.33	5.60	1.38
	18.0	2.45	1.07	2.97	1.13	3.48	1.18	4.00	1.23	4.61	1.30	5.02	1.34	5.31	1.31
	20.0	2.39	1.08	2.91	1.14	3.42	1.19	3.93	1.25	<b>4.55</b>	<b>1.31</b>	4.96	1.35	5.02	1.24
	21.0	2.36	1.09	2.87	1.14	3.39	1.20	3.90	1.25	4.52	1.32	4.88	1.34	4.88	1.20
	22.0	2.33	1.10	2.84	1.15	3.36	1.20	3.87	1.26	4.49	1.32	4.74	1.30	4.74	1.16
	24.0	2.27	1.11	2.78	1.16	3.29	1.21	3.81	1.27	4.42	1.33	4.45	1.22	4.45	1.09
3.5	16.0	2.83	1.40	3.40	1.47	3.98	1.54	4.56	1.61	5.25	1.70	5.71	1.76	5.78	1.59
	18.0	2.76	1.42	3.33	1.49	3.91	1.56	4.49	1.63	5.18	1.71	5.48	1.69	5.48	1.50
	20.0	2.69	1.43	3.26	1.50	3.84	1.57	4.42	1.64	<b>5.11</b>	<b>1.73</b>	5.18	1.59	5.18	1.41
	21.0	2.65	1.44	3.23	1.51	3.81	1.58	4.38	1.65	5.04	1.72	5.04	1.54	5.04	1.36
	22.0	2.62	1.45	3.19	1.52	3.77	1.59	4.35	1.66	4.89	1.66	4.89	1.49	4.89	1.32
	24.0	2.55	1.46	3.12	1.53	3.70	1.60	4.28	1.68	4.59	1.55	4.59	1.39	4.59	1.23
4.2	16.0	2.86	1.43	3.44	1.50	4.03	1.58	4.61	1.65	5.31	1.74	5.78	1.79	5.78	1.59
	18.0	2.79	1.45	3.37	1.52	3.96	1.59	4.54	1.67	5.24	1.75	5.48	1.69	5.48	1.50
	20.0	2.72	1.46	3.30	1.54	3.89	1.61	4.47	1.68	<b>5.17</b>	<b>1.77</b>	5.18	1.59	5.18	1.41
	21.0	2.68	1.47	3.27	1.54	3.85	1.62	4.43	1.69	5.04	1.72	5.04	1.54	5.04	1.37
	22.0	2.65	1.48	3.23	1.55	3.81	1.63	4.40	1.70	4.89	1.66	4.89	1.49	4.89	1.32
	24.0	2.58	1.50	3.16	1.57	3.74	1.64	4.33	1.71	4.59	1.55	4.59	1.39	4.59	1.24
5.0	16.0	3.94	1.82	4.74	1.91	5.55	2.01	6.35	2.10	6.43	1.76	6.43	1.58	6.43	1.40
	18.0	3.84	1.84	4.65	1.93	5.45	2.03	6.10	2.03	6.10	1.66	6.10	1.49	6.10	1.33
	20.0	3.74	1.86	4.55	1.95	5.35	2.05	5.77	1.91	<b>5.77</b>	<b>1.57</b>	5.77	1.41	5.77	1.25
	21.0	3.69	1.87	4.50	1.96	5.30	2.06	5.61	1.85	5.61	1.52	5.61	1.36	5.61	1.21
	22.0	3.64	1.88	4.45	1.97	5.25	2.07	5.44	1.79	5.44	1.47	5.44	1.32	5.44	1.17
	24.0	3.55	1.90	4.35	1.99	5.11	2.06	5.11	1.67	5.11	1.37	5.11	1.23	5.11	1.10
6.0	16.0	4.53	2.14	5.46	2.24	6.39	2.35	7.31	2.46	8.42	2.59	9.16	2.68	9.68	2.57
	18.0	4.42	2.16	5.34	2.27	6.27	2.38	7.19	2.49	8.30	2.62	9.04	2.70	9.18	2.39
	20.0	4.31	2.18	5.23	2.29	6.16	2.40	7.08	2.51	<b>8.19</b>	<b>2.64</b>	8.69	2.58	8.69	2.21
	21.0	4.25	2.20	5.17	2.30	6.10	2.41	7.02	2.52	8.13	2.65	8.44	2.48	8.44	2.13
	22.0	4.19	2.21	5.12	2.32	6.04	2.42	6.97	2.53	8.08	2.66	8.19	2.38	8.19	2.05
	24.0	4.08	2.23	5.00	2.34	5.93	2.45	6.85	2.56	7.70	2.51	7.70	2.18	7.70	1.88

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059446A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 4MXS80E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+6.0	16.0	5.35	2.14	6.44	2.24	7.53	2.35	8.63	2.46	9.74	2.59	10.81	2.68	11.90	2.79
	18.0	5.22	2.16	6.31	2.27	7.40	2.38	8.49	2.49	9.80	2.62	10.68	2.70	11.77	2.81
	20.0	5.08	2.18	6.18	2.29	7.27	2.40	8.36	2.51	<b>9.67</b>	<b>2.64</b>	10.54	2.73	11.64	2.84
	21.0	5.02	2.20	6.11	2.30	7.20	2.41	8.29	2.52	9.60	2.65	10.48	2.74	11.57	2.85
	22.0	4.95	2.21	6.04	2.32	7.13	2.42	8.23	2.53	9.54	2.66	10.41	2.75	11.50	2.86
	24.0	4.82	2.23	5.91	2.34	7.00	2.45	8.09	2.56	9.40	2.69	10.28	2.77	11.37	2.88
2.0+7.1	16.0	5.73	2.34	6.90	2.46	8.07	2.58	9.24	2.70	10.65	2.84	11.58	2.93	12.75	3.05
	18.0	5.59	2.36	6.76	2.48	7.93	2.60	9.10	2.72	10.50	2.86	11.44	2.96	12.61	3.08
	20.0	5.45	2.39	6.62	2.51	7.79	2.63	8.96	2.75	<b>10.36</b>	<b>2.89</b>	11.30	2.99	12.47	3.10
	21.0	5.38	2.40	6.55	2.52	7.71	2.64	8.88	2.76	10.29	2.90	11.22	3.00	12.39	3.12
	22.0	5.30	2.42	6.47	2.54	7.64	2.65	8.81	2.77	10.22	2.92	11.15	3.01	12.32	3.13
	24.0	5.16	2.44	6.33	2.56	7.50	2.68	8.67	2.80	10.07	2.94	11.01	3.04	12.18	3.16
2.5+2.5	16.0	3.86	1.73	4.77	1.82	5.58	1.91	6.39	2.00	7.36	2.10	8.00	2.17	8.81	2.26
	18.0	3.86	1.75	4.67	1.84	5.48	1.93	6.29	2.01	7.26	2.12	7.91	2.19	8.71	2.28
	20.0	3.76	1.77	4.57	1.86	5.38	1.95	6.19	2.03	<b>7.16</b>	<b>2.14</b>	7.81	2.21	8.62	2.30
	21.0	3.71	1.78	4.52	1.87	5.33	1.96	6.14	2.04	7.11	2.15	7.76	2.22	8.57	2.31
	22.0	3.67	1.79	4.47	1.88	5.28	1.97	6.09	2.05	7.06	2.16	7.71	2.23	8.52	2.32
	24.0	3.57	1.81	4.38	1.90	5.18	1.98	5.99	2.07	6.96	2.18	7.61	2.25	8.42	2.34
2.5+3.5	16.0	4.72	2.16	5.60	2.27	6.65	2.38	7.61	2.49	8.77	2.62	9.54	2.71	10.50	2.82
	18.0	4.60	2.18	5.57	2.29	6.53	2.40	7.49	2.51	8.65	2.65	9.42	2.73	10.38	2.84
	20.0	4.48	2.21	5.45	2.32	6.41	2.43	7.37	2.54	<b>8.53</b>	<b>2.67</b>	9.30	2.76	10.21	2.84
	21.0	4.43	2.22	5.39	2.33	6.35	2.44	7.32	2.55	8.47	2.68	9.24	2.77	9.92	2.71
	22.0	4.37	2.23	5.33	2.34	6.29	2.45	7.26	2.56	8.41	2.69	9.18	2.78	9.63	2.60
	24.0	4.25	2.26	5.21	2.37	6.18	2.48	7.14	2.59	8.29	2.72	9.04	2.79	9.04	2.37
2.5+4.2	16.0	4.72	2.16	5.60	2.27	6.65	2.38	7.61	2.49	8.77	2.62	9.54	2.71	10.50	2.82
	18.0	4.60	2.18	5.57	2.29	6.53	2.40	7.49	2.51	8.65	2.65	9.42	2.73	10.38	2.84
	20.0	4.48	2.21	5.45	2.32	6.41	2.43	7.37	2.54	<b>8.53</b>	<b>2.67</b>	9.30	2.76	10.21	2.84
	21.0	4.43	2.22	5.39	2.33	6.35	2.44	7.32	2.55	8.47	2.68	9.24	2.77	9.92	2.71
	22.0	4.37	2.23	5.33	2.34	6.29	2.45	7.26	2.56	8.41	2.69	9.18	2.78	9.63	2.60
	24.0	4.25	2.26	5.21	2.37	6.18	2.48	7.14	2.59	8.29	2.72	9.04	2.79	9.04	2.37
2.5+5.0	16.0	5.15	2.20	6.20	2.31	7.25	2.42	8.31	2.54	9.57	2.67	10.41	2.76	11.46	2.87
	18.0	5.02	2.23	6.07	2.34	7.13	2.45	8.18	2.58	9.44	2.70	10.28	2.79	11.33	2.90
	20.0	4.89	2.25	5.95	2.36	7.00	2.47	8.05	2.59	<b>9.31</b>	<b>2.72</b>	10.15	2.81	10.30	2.71
	21.0	4.83	2.26	5.88	2.37	6.93	2.49	7.98	2.60	9.25	2.73	10.09	2.82	10.49	2.59
	22.0	4.77	2.27	5.82	2.39	6.87	2.50	7.92	2.61	9.18	2.74	10.02	2.83	10.18	2.48
	24.0	4.64	2.30	5.69	2.41	6.74	2.52	7.79	2.63	9.05	2.77	9.56	2.86	9.56	2.27

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059447A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 4MXS80E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
3.5+7.1	16.0	5.74	2.30	6.91	2.41	8.08	2.53	9.25	2.65	10.66	2.79	11.59	2.88	12.76	3.00
	18.0	5.60	2.32	6.77	2.44	7.94	2.56	9.11	2.67	10.51	2.81	11.45	2.91	12.62	3.02
	20.0	5.45	2.35	6.62	2.47	7.79	2.58	8.96	2.70	<b>10.37</b>	<b>2.84</b>	11.31	2.93	12.48	3.05
	21.0	5.38	2.36	6.55	2.48	7.72	2.60	8.89	2.71	10.30	2.85	11.24	2.95	12.41	3.06
	22.0	5.31	2.37	6.48	2.49	7.65	2.61	8.82	2.73	10.23	2.87	11.18	2.96	12.33	3.08
	24.0	5.17	2.40	6.34	2.52	7.51	2.63	8.68	2.75	10.03	2.89	11.02	2.98	12.19	3.10
4.2+4.2	16.0	5.53	2.35	6.66	2.47	7.78	2.59	8.91	2.71	10.27	2.86	11.17	2.95	11.55	2.70
	18.0	5.39	2.38	6.52	2.50	7.65	2.62	8.77	2.74	10.13	2.88	10.96	2.94	10.96	2.50
	20.0	5.25	2.41	6.38	2.53	7.51	2.65	8.64	2.77	<b>9.99</b>	<b>2.91</b>	10.37	2.71	10.37	2.31
	21.0	5.18	2.42	6.31	2.54	7.44	2.66	8.57	2.78	9.92	2.92	10.07	2.60	10.07	2.22
	22.0	5.11	2.43	6.24	2.55	7.37	2.67	8.50	2.79	9.78	2.89	9.78	2.49	9.78	2.13
	24.0	4.98	2.46	6.10	2.58	7.23	2.70	8.36	2.82	9.18	2.64	9.18	2.28	9.18	1.96
4.2+5.0	16.0	5.60	2.32	6.74	2.44	7.89	2.56	9.03	2.68	10.40	2.82	11.31	2.91	12.21	2.90
	18.0	5.46	2.35	6.60	2.47	7.75	2.58	8.89	2.70	10.26	2.84	11.17	2.94	11.58	2.69
	20.0	5.32	2.37	6.46	2.49	7.61	2.61	8.75	2.73	<b>10.12</b>	<b>2.87</b>	10.96	2.92	10.96	2.48
	21.0	5.25	2.39	6.39	2.50	7.54	2.62	8.68	2.74	10.05	2.88	10.84	2.80	10.84	2.38
	22.0	5.18	2.40	6.32	2.52	7.47	2.64	8.61	2.75	9.98	2.90	10.33	2.68	10.33	2.28
	24.0	5.04	2.43	6.18	2.54	7.33	2.66	8.47	2.78	9.70	2.84	9.70	2.44	9.70	2.09
4.2+6.0	16.0	5.73	2.30	6.90	2.41	8.06	2.53	9.23	2.65	10.64	2.79	11.57	2.80	12.74	3.00
	18.0	5.58	2.32	6.75	2.44	7.92	2.56	9.09	2.67	10.49	2.81	11.43	2.91	12.60	3.02
	20.0	5.44	2.35	6.61	2.47	7.78	2.58	8.95	2.70	<b>10.35</b>	<b>2.84</b>	11.28	2.93	12.45	3.05
	21.0	5.37	2.36	6.54	2.48	7.71	2.60	8.88	2.71	10.23	2.85	11.21	2.95	12.38	3.06
	22.0	5.30	2.37	6.47	2.49	7.64	2.61	8.80	2.73	10.21	2.87	11.14	2.96	12.31	3.08
	24.0	5.16	2.40	6.32	2.52	7.49	2.63	8.66	2.75	10.06	2.89	11.00	2.98	12.17	3.10
4.2+7.1	16.0	5.74	2.29	6.92	2.41	8.09	2.52	9.26	2.64	10.67	2.78	11.60	2.87	12.78	2.99
	18.0	5.60	2.32	6.77	2.43	7.94	2.55	9.12	2.66	10.52	2.80	11.46	2.90	12.63	3.01
	20.0	5.46	2.34	6.63	2.46	7.80	2.57	8.97	2.69	<b>10.38</b>	<b>2.83</b>	11.32	2.92	12.49	3.04
	21.0	5.39	2.35	6.56	2.47	7.73	2.59	8.90	2.70	10.31	2.84	11.25	2.94	12.42	3.05
	22.0	5.31	2.37	6.49	2.48	7.66	2.60	8.83	2.72	10.24	2.86	11.17	2.95	12.35	3.07
	24.0	5.17	2.39	6.34	2.51	7.51	2.62	8.69	2.74	10.09	2.88	11.03	2.97	12.20	3.09
5.0+6.0	16.0	5.67	2.29	6.82	2.41	7.98	2.52	9.14	2.64	10.52	2.78	11.45	2.87	12.60	2.99
	18.0	5.53	2.32	6.68	2.43	7.84	2.55	8.99	2.68	10.33	2.80	11.31	2.90	12.20	2.88
	20.0	5.38	2.34	6.54	2.46	7.70	2.57	8.85	2.69	<b>10.24</b>	<b>2.83</b>	11.17	2.92	11.54	2.85
	21.0	5.31	2.35	6.47	2.47	7.63	2.59	8.78	2.70	10.17	2.84	11.09	2.94	11.21	2.54
	22.0	5.24	2.37	6.40	2.48	7.55	2.60	8.71	2.72	10.10	2.86	10.88	2.87	10.88	2.43
	24.0	5.10	2.39	6.26	2.51	7.41	2.62	8.57	2.74	9.96	2.88	10.23	2.61	10.23	2.23

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059448A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 4MXS80E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+3.5+3.5	16.0	5.73	2.30	6.90	2.41	8.06	2.59	9.23	2.85	10.64	2.79	11.57	2.88	12.74	3.00
	18.0	5.58	2.32	6.75	2.44	7.92	2.56	9.09	2.67	10.49	2.81	11.43	2.91	12.60	3.02
	20.0	5.44	2.35	6.61	2.47	7.78	2.58	8.95	2.70	<b>10.35</b>	<b>2.84</b>	11.28	2.93	12.45	3.05
	21.0	5.37	2.36	6.54	2.48	7.71	2.60	8.88	2.71	10.23	2.85	11.21	2.95	12.38	3.06
	22.0	5.30	2.37	6.47	2.49	7.64	2.61	8.80	2.73	10.21	2.87	11.14	2.96	12.31	3.08
	24.0	5.16	2.40	6.32	2.52	7.49	2.63	8.66	2.75	10.06	2.89	11.00	2.98	12.17	3.10
2.0+3.5+4.2	16.0	5.73	2.30	6.90	2.41	8.07	2.59	9.24	2.65	10.65	2.79	11.58	2.88	12.75	3.00
	18.0	5.59	2.32	6.76	2.44	7.93	2.56	9.10	2.67	10.50	2.81	11.44	2.91	12.61	3.02
	20.0	5.45	2.35	6.62	2.47	7.79	2.58	8.96	2.70	<b>10.36</b>	<b>2.84</b>	11.30	2.93	12.47	3.05
	21.0	5.38	2.36	6.55	2.48	7.71	2.60	8.88	2.71	10.29	2.85	11.22	2.95	12.39	3.06
	22.0	5.30	2.37	6.47	2.49	7.64	2.61	8.81	2.73	10.22	2.87	11.15	2.96	12.32	3.08
	24.0	5.16	2.40	6.33	2.52	7.50	2.63	8.67	2.75	10.07	2.89	11.01	2.98	12.18	3.10
2.0+3.5+5.0	16.0	5.80	2.27	6.99	2.38	8.17	2.50	9.36	2.61	10.73	2.75	11.73	2.84	12.91	2.96
	18.0	5.66	2.29	6.84	2.41	8.03	2.52	9.21	2.64	10.63	2.77	11.58	2.87	12.77	2.98
	20.0	5.52	2.32	6.70	2.43	7.88	2.55	9.07	2.66	<b>10.49</b>	<b>2.80</b>	11.44	2.89	12.62	3.01
	21.0	5.44	2.33	6.63	2.44	7.81	2.56	9.00	2.67	10.42	2.81	11.37	2.90	12.55	3.02
	22.0	5.37	2.34	6.55	2.46	7.74	2.57	8.92	2.69	10.35	2.83	11.29	2.92	12.48	3.03
	24.0	5.23	2.37	6.41	2.48	7.59	2.60	8.78	2.71	10.20	2.85	11.15	2.94	12.33	3.06
2.0+3.5+6.0	16.0	5.93	2.20	7.14	2.31	8.35	2.42	9.56	2.54	11.02	2.67	11.98	2.76	13.19	2.87
	18.0	5.78	2.23	6.99	2.34	8.20	2.45	9.42	2.56	10.87	2.70	11.84	2.79	13.05	2.90
	20.0	5.64	2.25	6.85	2.36	8.06	2.47	9.27	2.59	<b>10.72</b>	<b>2.72</b>	11.69	2.81	12.90	2.92
	21.0	5.56	2.26	6.77	2.37	7.98	2.49	9.19	2.60	10.65	2.73	11.61	2.82	12.82	2.93
	22.0	5.49	2.27	6.70	2.38	7.91	2.50	9.12	2.61	10.57	2.74	11.54	2.83	12.75	2.95
	24.0	5.34	2.30	6.55	2.41	7.76	2.52	8.97	2.63	10.42	2.77	11.39	2.86	12.60	2.97
2.0+3.5+7.1	16.0	5.95	2.18	7.16	2.30	8.38	2.41	9.59	2.52	11.05	2.65	12.02	2.74	13.23	2.85
	18.0	5.80	2.21	7.01	2.32	8.23	2.43	9.44	2.54	10.90	2.68	11.87	2.76	13.08	2.88
	20.0	5.65	2.23	6.87	2.34	8.08	2.46	9.29	2.57	<b>10.75</b>	<b>2.70</b>	11.72	2.79	12.93	2.90
	21.0	5.58	2.25	6.79	2.36	8.01	2.47	9.22	2.58	10.63	2.71	11.65	2.80	12.86	2.91
	22.0	5.50	2.26	6.72	2.37	7.93	2.48	9.14	2.59	10.60	2.72	11.57	2.81	12.79	2.92
	24.0	5.35	2.28	6.57	2.39	7.78	2.50	9.00	2.62	10.45	2.75	11.42	2.84	12.64	2.95
2.0+4.2+4.2	16.0	5.74	2.30	6.91	2.41	8.08	2.53	9.25	2.65	10.68	2.79	11.59	2.88	12.76	3.00
	18.0	5.60	2.32	6.77	2.44	7.94	2.56	9.11	2.67	10.51	2.81	11.45	2.91	12.62	3.02
	20.0	5.45	2.35	6.62	2.47	7.79	2.58	8.96	2.70	<b>10.37</b>	<b>2.84</b>	11.31	2.93	12.48	3.05
	21.0	5.38	2.36	6.55	2.48	7.72	2.60	8.89	2.71	10.30	2.85	11.24	2.95	12.41	3.06
	22.0	5.31	2.37	6.48	2.49	7.65	2.61	8.82	2.73	10.23	2.87	11.16	2.96	12.33	3.08
	24.0	5.17	2.40	6.34	2.52	7.51	2.63	8.68	2.75	10.08	2.89	11.02	2.98	12.19	3.10

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059450A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 4MXS80E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+6.0+6.0	16.0	6.13	2.14	7.98	2.24	8.63	2.35	9.88	2.46	11.33	2.59	12.99	2.68	13.64	2.79
	18.0	5.98	2.16	7.23	2.27	8.48	2.38	9.73	2.49	11.23	2.62	12.23	2.70	13.49	2.81
	20.0	5.83	2.18	7.08	2.29	8.33	2.40	9.58	2.51	<b>11.08</b>	<b>2.64</b>	12.08	2.73	13.33	2.84
	21.0	5.75	2.20	7.00	2.30	8.25	2.41	9.50	2.52	11.00	2.65	12.00	2.74	13.28	2.85
	22.0	5.67	2.21	6.92	2.32	8.17	2.42	9.43	2.53	10.93	2.66	11.93	2.75	13.18	2.86
	24.0	5.52	2.23	6.77	2.34	8.02	2.45	9.27	2.56	10.77	2.69	11.77	2.77	13.03	2.88
2.5+2.5+2.5	16.0	5.47	2.22	6.58	2.33	7.70	2.44	8.81	2.56	10.15	2.69	11.05	2.78	12.16	2.89
	18.0	5.33	2.24	6.45	2.35	7.56	2.47	8.68	2.58	10.02	2.72	10.91	2.81	12.02	2.92
	20.0	5.19	2.27	6.31	2.38	7.43	2.49	8.54	2.60	<b>9.88</b>	<b>2.74</b>	10.77	2.83	11.89	2.94
	21.0	5.13	2.28	6.24	2.39	7.38	2.50	8.47	2.62	9.81	2.75	10.70	2.84	11.82	2.96
	22.0	5.06	2.29	6.17	2.40	7.29	2.52	8.40	2.63	9.74	2.76	10.64	2.85	11.75	2.97
	24.0	4.92	2.32	6.04	2.43	7.15	2.54	8.27	2.65	9.61	2.79	10.50	2.88	11.62	2.99
2.5+2.5+3.5	16.0	5.60	2.26	6.74	2.37	7.89	2.49	9.03	2.60	10.40	2.74	11.31	2.83	12.46	2.95
	18.0	5.46	2.28	6.60	2.40	7.75	2.51	8.89	2.63	10.26	2.76	11.17	2.86	12.32	2.97
	20.0	5.32	2.31	6.46	2.42	7.61	2.54	8.75	2.65	<b>10.12</b>	<b>2.79</b>	11.03	2.88	12.18	3.00
	21.0	5.25	2.32	6.39	2.43	7.54	2.55	8.68	2.66	10.05	2.80	10.96	2.89	12.11	3.01
	22.0	5.18	2.33	6.32	2.45	7.47	2.56	8.61	2.68	9.98	2.82	10.89	2.91	12.04	3.02
	24.0	5.04	2.36	6.18	2.47	7.33	2.59	8.47	2.70	9.84	2.84	10.75	2.93	11.90	3.05
2.5+2.5+4.2	16.0	5.60	2.26	6.74	2.37	7.89	2.49	9.03	2.60	10.40	2.74	11.31	2.83	12.46	2.95
	18.0	5.46	2.28	6.60	2.40	7.75	2.51	8.89	2.63	10.26	2.76	11.17	2.86	12.32	2.97
	20.0	5.32	2.31	6.46	2.42	7.61	2.54	8.75	2.65	<b>10.12</b>	<b>2.79</b>	11.03	2.88	12.18	3.00
	21.0	5.25	2.32	6.39	2.43	7.54	2.55	8.68	2.66	10.05	2.80	10.96	2.89	12.11	3.01
	22.0	5.18	2.33	6.32	2.45	7.47	2.56	8.61	2.68	9.98	2.82	10.89	2.91	12.04	3.02
	24.0	5.04	2.36	6.18	2.47	7.33	2.59	8.47	2.70	9.84	2.84	10.75	2.93	11.90	3.05
2.5+2.5+5.0	16.0	5.80	2.27	6.98	2.38	8.17	2.50	9.35	2.61	10.77	2.75	11.72	2.84	12.90	2.96
	18.0	5.65	2.29	6.84	2.41	8.02	2.52	9.20	2.64	10.62	2.77	11.57	2.87	12.75	2.98
	20.0	5.51	2.32	6.69	2.43	7.88	2.55	9.06	2.66	<b>10.48</b>	<b>2.80</b>	11.43	2.89	12.61	3.01
	21.0	5.44	2.33	6.62	2.44	7.80	2.56	8.99	2.67	10.41	2.81	11.35	2.90	12.54	3.02
	22.0	5.37	2.34	6.55	2.46	7.73	2.57	8.92	2.69	10.34	2.83	11.28	2.92	12.47	3.03
	24.0	5.22	2.37	6.40	2.48	7.59	2.60	8.77	2.71	10.19	2.85	11.14	2.94	12.32	3.06
2.5+2.5+6.0	16.0	5.93	2.20	7.14	2.31	8.35	2.42	9.55	2.54	11.01	2.67	11.97	2.76	13.18	2.87
	18.0	5.78	2.23	6.99	2.34	8.20	2.45	9.41	2.56	10.88	2.70	11.83	2.79	13.03	2.90
	20.0	5.63	2.25	6.84	2.36	8.05	2.47	9.26	2.59	<b>10.71</b>	<b>2.72</b>	11.68	2.81	12.89	2.92
	21.0	5.56	2.26	6.77	2.37	7.98	2.49	9.18	2.60	10.64	2.73	11.60	2.82	12.81	2.93
	22.0	5.48	2.27	6.69	2.39	7.90	2.50	9.11	2.61	10.55	2.74	11.53	2.83	12.74	2.95
	24.0	5.33	2.30	6.54	2.41	7.75	2.52	8.96	2.63	10.41	2.77	11.38	2.86	12.59	2.97

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059451A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 4MXS80E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+4.2+4.2	16.0	5.74	2.30	6.91	2.41	8.08	2.53	9.25	2.65	10.66	2.79	11.59	2.88	12.76	3.00
	18.0	5.60	2.32	6.77	2.44	7.94	2.56	9.11	2.67	10.51	2.81	11.45	2.91	12.62	3.02
	20.0	5.45	2.35	6.62	2.47	7.79	2.58	8.96	2.70	<b>10.37</b>	<b>2.84</b>	11.31	2.93	12.48	3.05
	21.0	5.38	2.36	6.55	2.48	7.72	2.60	8.89	2.71	10.30	2.85	11.24	2.95	12.41	3.06
	22.0	5.31	2.37	6.48	2.49	7.65	2.61	8.82	2.73	10.23	2.87	11.16	2.96	12.33	3.08
	24.0	5.17	2.40	6.34	2.52	7.51	2.63	8.68	2.75	10.08	2.89	11.02	2.98	12.19	3.10
2.5+4.2+5.0	16.0	5.80	2.26	6.99	2.37	8.17	2.49	9.36	2.60	10.78	2.74	11.73	2.83	12.91	2.95
	18.0	5.66	2.28	6.84	2.40	8.03	2.51	9.21	2.63	10.63	2.76	11.58	2.86	12.77	2.97
	20.0	5.52	2.31	6.70	2.42	7.88	2.54	9.07	2.65	<b>10.49</b>	<b>2.79</b>	11.44	2.88	12.62	3.00
	21.0	5.44	2.32	6.63	2.43	7.81	2.55	9.00	2.66	10.42	2.80	11.37	2.89	12.55	3.01
	22.0	5.37	2.33	6.55	2.45	7.74	2.56	8.92	2.68	10.35	2.82	11.29	2.91	12.48	3.02
	24.0	5.23	2.36	6.41	2.47	7.59	2.59	8.78	2.70	10.20	2.84	11.15	2.93	12.33	3.05
2.5+4.2+6.0	16.0	5.93	2.19	7.14	2.30	8.35	2.42	9.56	2.53	11.02	2.66	11.98	2.75	13.19	2.86
	18.0	5.78	2.22	6.99	2.33	8.20	2.44	9.42	2.55	10.87	2.69	11.84	2.77	13.05	2.89
	20.0	5.64	2.24	6.85	2.35	8.06	2.46	9.27	2.58	<b>10.72</b>	<b>2.71</b>	11.69	2.80	12.90	2.91
	21.0	5.56	2.25	6.77	2.37	7.98	2.48	9.19	2.59	10.65	2.72	11.61	2.81	12.82	2.92
	22.0	5.49	2.27	6.70	2.38	7.91	2.49	9.12	2.60	10.57	2.73	11.54	2.82	12.75	2.94
	24.0	5.34	2.29	6.55	2.40	7.76	2.51	8.97	2.62	10.42	2.76	11.39	2.85	12.60	2.96
2.5+4.2+7.1	16.0	5.95	2.18	7.17	2.30	8.38	2.41	9.60	2.52	11.06	2.65	12.03	2.74	13.24	2.85
	18.0	5.81	2.21	7.02	2.32	8.24	2.43	9.45	2.54	10.91	2.68	11.88	2.76	13.10	2.88
	20.0	5.66	2.23	6.87	2.34	8.09	2.46	9.30	2.57	<b>10.76</b>	<b>2.70</b>	11.73	2.79	12.95	2.90
	21.0	5.58	2.25	6.80	2.36	8.01	2.47	9.23	2.58	10.69	2.71	11.66	2.80	12.87	2.91
	22.0	5.51	2.26	6.72	2.37	7.94	2.48	9.15	2.59	10.61	2.72	11.58	2.81	12.80	2.92
	24.0	5.36	2.28	6.57	2.39	7.79	2.50	9.00	2.62	10.46	2.75	11.43	2.84	12.65	2.95
2.5+5.0+5.0	16.0	5.88	2.22	7.08	2.34	8.28	2.45	9.47	2.56	10.91	2.70	11.87	2.79	13.07	2.90
	18.0	5.73	2.25	6.93	2.36	8.13	2.48	9.33	2.59	10.77	2.73	11.73	2.82	12.93	2.93
	20.0	5.58	2.27	6.78	2.38	7.98	2.50	9.18	2.61	<b>10.62</b>	<b>2.75</b>	11.58	2.84	12.78	2.95
	21.0	5.51	2.29	6.71	2.40	7.91	2.51	9.11	2.63	10.55	2.76	11.51	2.85	12.71	2.97
	22.0	5.44	2.30	6.64	2.41	7.84	2.53	9.03	2.64	10.47	2.77	11.43	2.87	12.63	2.98
	24.0	5.29	2.32	6.49	2.44	7.69	2.55	8.89	2.66	10.33	2.80	11.29	2.89	12.49	3.00
2.5+5.0+6.0	16.0	6.00	2.20	7.23	2.31	8.45	2.42	9.68	2.54	11.15	2.67	12.13	2.76	13.35	2.87
	18.0	5.85	2.23	7.08	2.34	8.30	2.45	9.53	2.56	11.00	2.70	11.98	2.79	13.21	2.90
	20.0	5.70	2.25	6.93	2.36	8.15	2.47	9.38	2.59	<b>10.85</b>	<b>2.72</b>	11.83	2.81	13.06	2.92
	21.0	5.63	2.26	6.85	2.37	8.08	2.49	9.30	2.60	10.78	2.73	11.76	2.82	12.98	2.93
	22.0	5.55	2.27	6.78	2.38	8.00	2.50	9.23	2.61	10.70	2.74	11.68	2.83	12.91	2.95
	24.0	5.40	2.30	6.63	2.41	7.86	2.52	9.08	2.63	10.55	2.77	11.53	2.86	12.76	2.97

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059452A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 4MXS80E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
3.5+4.2+4.2	18.0	5.74	2.29	6.92	2.41	8.09	2.52	9.26	2.84	10.67	2.78	11.80	2.87	12.78	2.99
	18.0	5.60	2.32	6.77	2.43	7.94	2.55	9.12	2.66	10.52	2.80	11.46	2.90	12.63	3.01
	20.0	5.46	2.34	6.63	2.46	7.80	2.57	8.97	2.69	<b>10.38</b>	<b>2.83</b>	11.32	2.92	12.49	3.04
	21.0	5.39	2.35	6.56	2.47	7.73	2.59	8.90	2.70	10.31	2.84	11.25	2.94	12.42	3.05
	22.0	5.31	2.37	6.49	2.48	7.66	2.60	8.83	2.72	10.24	2.86	11.17	2.95	12.35	3.07
	24.0	5.17	2.39	6.34	2.51	7.51	2.62	8.69	2.74	10.09	2.88	11.03	2.97	12.20	3.09
3.5+4.2+5.0	18.0	5.81	2.26	7.00	2.37	8.18	2.49	9.37	2.60	10.79	2.74	11.74	2.83	12.92	2.95
	18.0	5.67	2.28	6.85	2.40	8.04	2.51	9.22	2.63	10.64	2.76	11.59	2.86	12.78	2.97
	20.0	5.52	2.31	6.71	2.42	7.89	2.54	9.08	2.65	<b>10.50</b>	<b>2.79</b>	11.45	2.88	12.63	3.00
	21.0	5.45	2.32	6.63	2.43	7.82	2.55	9.00	2.66	10.43	2.80	11.38	2.89	12.56	3.01
	22.0	5.38	2.33	6.56	2.45	7.75	2.56	8.93	2.68	10.36	2.82	11.30	2.91	12.49	3.02
	24.0	5.23	2.36	6.42	2.47	7.60	2.59	8.79	2.70	10.21	2.84	11.16	2.93	12.34	3.05
3.5+4.2+6.0	18.0	5.94	2.19	7.15	2.30	8.36	2.42	9.57	2.53	11.03	2.66	12.00	2.75	13.21	2.86
	18.0	5.79	2.22	7.00	2.33	8.21	2.44	9.42	2.55	10.88	2.68	11.85	2.77	13.06	2.89
	20.0	5.64	2.24	6.85	2.35	8.06	2.46	9.28	2.58	<b>10.73</b>	<b>2.71</b>	11.70	2.80	12.91	2.91
	21.0	5.57	2.25	6.78	2.37	7.99	2.48	9.20	2.59	10.66	2.72	11.63	2.81	12.84	2.92
	22.0	5.49	2.27	6.70	2.38	7.92	2.49	9.13	2.60	10.59	2.73	11.55	2.82	12.76	2.94
	24.0	5.34	2.29	6.56	2.40	7.77	2.51	8.98	2.62	10.43	2.76	11.40	2.85	12.61	2.96
3.5+5.0+5.0	18.0	5.00	2.22	7.00	2.34	8.20	2.45	9.40	2.56	10.92	2.70	11.80	2.79	13.00	2.90
	18.0	5.74	2.25	6.94	2.36	8.14	2.48	9.34	2.59	10.78	2.73	11.74	2.82	12.94	2.93
	20.0	5.59	2.27	6.79	2.39	7.99	2.50	9.19	2.61	<b>10.63</b>	<b>2.75</b>	11.59	2.84	12.79	2.95
	21.0	5.52	2.29	6.72	2.40	7.92	2.51	9.12	2.63	10.56	2.76	11.52	2.85	12.72	2.97
	22.0	5.44	2.30	6.64	2.41	7.84	2.53	9.04	2.64	10.49	2.77	11.44	2.87	12.64	2.98
	24.0	5.30	2.32	6.50	2.44	7.70	2.55	8.90	2.66	10.34	2.80	11.30	2.89	12.50	3.00
3.5+5.0+6.0	18.0	6.01	2.20	7.24	2.31	8.46	2.42	9.69	2.54	11.16	2.67	12.14	2.76	13.37	2.87
	18.0	5.86	2.23	7.09	2.34	8.31	2.45	9.54	2.56	11.01	2.70	11.99	2.79	13.22	2.90
	20.0	5.71	2.25	6.94	2.36	8.16	2.47	9.39	2.59	<b>10.86</b>	<b>2.72</b>	11.84	2.81	13.07	2.92
	21.0	5.63	2.26	6.86	2.37	8.09	2.49	9.31	2.60	10.79	2.73	11.77	2.82	12.99	2.93
	22.0	5.56	2.27	6.79	2.39	8.01	2.50	9.24	2.61	10.71	2.74	11.69	2.83	12.92	2.95
	24.0	5.41	2.30	6.64	2.41	7.86	2.52	9.09	2.63	10.56	2.77	11.54	2.86	12.77	2.97
4.2+4.2+4.2	18.0	5.74	2.29	6.92	2.41	8.09	2.52	9.26	2.84	10.67	2.78	11.80	2.87	12.78	2.99
	18.0	5.60	2.32	6.77	2.43	7.94	2.55	9.12	2.66	10.52	2.80	11.46	2.90	12.63	3.01
	20.0	5.46	2.34	6.63	2.46	7.80	2.57	8.97	2.69	<b>10.38</b>	<b>2.83</b>	11.32	2.92	12.49	3.04
	21.0	5.39	2.35	6.56	2.47	7.73	2.59	8.90	2.70	10.31	2.84	11.25	2.94	12.42	3.05
	22.0	5.31	2.37	6.49	2.48	7.66	2.60	8.83	2.72	10.24	2.86	11.17	2.95	12.35	3.07
	24.0	5.17	2.39	6.34	2.51	7.51	2.62	8.69	2.74	10.09	2.88	11.03	2.97	12.20	3.09

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059453A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 4MXS80E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+2.0+4.2	16.0	5.94	2.19	7.15	2.30	8.36	2.42	9.57	2.53	11.03	2.66	12.00	2.75	13.21	2.86
	18.0	5.79	2.22	7.00	2.33	8.21	2.44	9.42	2.55	10.88	2.69	11.85	2.77	13.06	2.89
	20.0	5.64	2.24	6.85	2.35	8.06	2.46	9.28	2.58	<b>10.73</b>	<b>2.71</b>	11.70	2.80	12.91	2.91
	21.0	5.57	2.25	6.78	2.37	7.99	2.48	9.20	2.59	10.66	2.72	11.63	2.81	12.84	2.92
	22.0	5.49	2.27	6.70	2.38	7.92	2.49	9.13	2.60	10.58	2.73	11.55	2.82	12.76	2.94
	24.0	5.34	2.29	6.56	2.40	7.77	2.51	8.98	2.62	10.43	2.76	11.40	2.85	12.61	2.96
2.0+2.0+2.0+5.0	16.0	6.01	2.20	7.24	2.31	8.46	2.42	9.69	2.54	11.16	2.67	12.14	2.76	13.37	2.87
	18.0	5.86	2.23	7.09	2.34	8.31	2.45	9.54	2.56	11.01	2.70	11.99	2.79	13.22	2.90
	20.0	5.71	2.25	6.94	2.36	8.16	2.47	9.39	2.59	<b>10.86</b>	<b>2.72</b>	11.84	2.81	13.07	2.92
	21.0	5.63	2.26	6.86	2.37	8.09	2.49	9.31	2.60	10.79	2.73	11.77	2.82	12.99	2.93
	22.0	5.56	2.27	6.79	2.39	8.01	2.50	9.24	2.61	10.71	2.74	11.69	2.83	12.92	2.95
	24.0	5.41	2.30	6.64	2.41	7.86	2.52	9.09	2.63	10.56	2.77	11.54	2.86	12.77	2.97
2.0+2.0+2.0+6.0	16.0	6.14	2.14	7.39	2.24	8.64	2.35	9.89	2.46	11.40	2.59	12.40	2.68	13.65	2.79
	18.0	5.99	2.16	7.24	2.27	8.49	2.38	9.74	2.49	11.24	2.62	12.24	2.70	13.50	2.81
	20.0	5.83	2.18	7.08	2.29	8.34	2.40	9.59	2.51	<b>11.09</b>	<b>2.64</b>	12.09	2.73	13.34	2.84
	21.0	5.75	2.20	7.01	2.30	8.26	2.41	9.51	2.52	11.01	2.65	12.02	2.74	13.27	2.85
	22.0	5.68	2.21	6.93	2.32	8.18	2.42	9.43	2.53	10.94	2.66	11.94	2.75	13.19	2.86
	24.0	5.52	2.23	6.78	2.34	8.03	2.45	9.28	2.56	10.78	2.69	11.79	2.77	13.04	2.88
2.0+2.0+2.0+7.1	16.0	6.15	2.13	7.41	2.24	8.66	2.34	9.92	2.45	11.43	2.58	12.43	2.67	13.69	2.78
	18.0	6.00	2.15	7.26	2.26	8.51	2.37	9.77	2.48	11.27	2.61	12.28	2.69	13.53	2.80
	20.0	5.85	2.18	7.10	2.28	8.36	2.39	9.61	2.50	<b>11.12</b>	<b>2.63</b>	12.12	2.72	13.38	2.82
	21.0	5.77	2.19	7.03	2.30	8.28	2.40	9.54	2.51	11.04	2.64	12.05	2.73	13.30	2.84
	22.0	5.69	2.20	6.95	2.31	8.20	2.42	9.46	2.52	10.97	2.65	11.97	2.74	13.23	2.85
	24.0	5.54	2.22	6.79	2.33	8.05	2.44	9.31	2.55	10.81	2.68	11.82	2.76	13.07	2.87
2.0+2.0+2.5+2.5	16.0	5.93	2.20	7.14	2.31	8.35	2.42	9.55	2.54	11.01	2.67	11.97	2.76	13.18	2.87
	18.0	5.78	2.23	6.99	2.34	8.20	2.45	9.41	2.56	10.86	2.70	11.83	2.79	13.03	2.90
	20.0	5.63	2.25	6.84	2.36	8.05	2.47	9.26	2.59	<b>10.71</b>	<b>2.72</b>	11.68	2.81	12.89	2.92
	21.0	5.56	2.26	6.77	2.37	7.98	2.49	9.18	2.60	10.64	2.73	11.60	2.82	12.81	2.93
	22.0	5.48	2.27	6.69	2.39	7.90	2.50	9.11	2.61	10.56	2.74	11.53	2.83	12.74	2.95
	24.0	5.33	2.30	6.54	2.41	7.75	2.52	8.96	2.63	10.41	2.77	11.38	2.86	12.59	2.97
2.0+2.0+2.5+3.5	16.0	5.93	2.19	7.14	2.30	8.35	2.42	9.56	2.53	11.02	2.66	11.98	2.75	13.19	2.86
	18.0	5.78	2.22	6.99	2.33	8.20	2.44	9.42	2.55	10.87	2.69	11.84	2.77	13.05	2.89
	20.0	5.64	2.24	6.85	2.35	8.06	2.46	9.27	2.58	<b>10.72</b>	<b>2.71</b>	11.69	2.80	12.90	2.91
	21.0	5.56	2.25	6.77	2.37	7.98	2.48	9.19	2.59	10.65	2.72	11.61	2.81	12.82	2.92
	22.0	5.49	2.27	6.70	2.38	7.91	2.49	9.12	2.60	10.57	2.73	11.54	2.82	12.75	2.94
	24.0	5.34	2.29	6.55	2.40	7.76	2.51	8.97	2.62	10.42	2.76	11.39	2.85	12.60	2.96

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059454A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 4MXS80E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+3.5+5.0	16.0	6.01	2.19	7.24	2.90	8.46	2.42	9.89	2.53	11.16	2.66	12.14	2.75	13.97	2.86
	18.0	5.86	2.22	7.09	2.33	8.31	2.44	9.54	2.55	11.01	2.69	11.99	2.77	13.22	2.89
	20.0	5.71	2.24	6.94	2.35	8.16	2.46	9.39	2.58	<b>10.86</b>	<b>2.71</b>	11.84	2.80	13.07	2.91
	21.0	5.63	2.25	6.86	2.37	8.09	2.48	9.31	2.59	10.79	2.72	11.77	2.81	12.99	2.92
	22.0	5.56	2.27	6.79	2.38	8.01	2.49	9.24	2.60	10.71	2.73	11.69	2.82	12.92	2.94
	24.0	5.41	2.29	6.64	2.40	7.86	2.51	9.09	2.62	10.56	2.76	11.54	2.85	12.77	2.96
2.0+2.0+3.5+6.0	16.0	6.14	2.13	7.39	2.24	8.64	2.34	9.89	2.45	11.40	2.58	12.40	2.67	13.65	2.78
	18.0	5.98	2.15	7.24	2.26	8.49	2.37	9.74	2.48	11.24	2.61	12.24	2.69	13.50	2.80
	20.0	5.83	2.18	7.08	2.28	8.34	2.39	9.59	2.50	<b>11.09</b>	<b>2.63</b>	12.09	2.72	13.34	2.82
	21.0	5.75	2.19	7.01	2.30	8.26	2.40	9.51	2.51	11.01	2.64	12.02	2.73	13.27	2.84
	22.0	5.68	2.20	6.93	2.31	8.18	2.42	9.43	2.52	10.94	2.65	11.94	2.74	13.19	2.85
	24.0	5.52	2.22	6.78	2.33	8.03	2.44	9.28	2.55	10.78	2.68	11.79	2.76	13.04	2.87
2.0+2.0+4.2+4.2	16.0	5.95	2.18	7.16	2.90	8.39	2.41	9.59	2.52	11.05	2.65	12.02	2.74	13.23	2.85
	18.0	5.80	2.21	7.01	2.32	8.23	2.43	9.44	2.54	<b>10.90</b>	<b>2.68</b>	11.87	2.76	13.08	2.88
	20.0	5.65	2.23	6.87	2.34	8.08	2.46	9.29	2.57	<b>10.75</b>	<b>2.70</b>	11.72	2.79	12.93	2.90
	21.0	5.58	2.25	6.79	2.36	8.01	2.47	9.22	2.58	10.68	2.71	11.65	2.80	12.86	2.91
	22.0	5.50	2.26	6.72	2.37	7.93	2.48	9.14	2.59	10.60	2.72	11.57	2.81	12.79	2.92
	24.0	5.35	2.28	6.57	2.39	7.78	2.50	9.00	2.62	10.45	2.75	11.42	2.84	12.64	2.95
2.0+2.0+4.2+5.0	16.0	6.02	2.19	7.24	2.90	8.47	2.42	9.70	2.53	11.17	2.66	12.15	2.75	13.98	2.86
	18.0	5.86	2.22	7.09	2.33	8.32	2.44	9.55	2.55	11.02	2.69	12.00	2.77	13.23	2.89
	20.0	5.71	2.24	6.94	2.35	8.17	2.46	9.40	2.58	<b>10.87</b>	<b>2.71</b>	11.85	2.80	13.08	2.91
	21.0	5.64	2.25	6.87	2.37	8.09	2.48	9.32	2.59	10.79	2.72	11.78	2.81	13.00	2.92
	22.0	5.56	2.27	6.79	2.38	8.02	2.49	9.25	2.60	10.72	2.73	11.70	2.82	12.93	2.94
	24.0	5.41	2.29	6.64	2.40	7.87	2.51	9.10	2.62	10.57	2.76	11.55	2.85	12.78	2.96
2.0+2.0+4.2+6.0	16.0	6.14	2.13	7.40	2.24	8.65	2.34	9.90	2.45	11.41	2.58	12.41	2.67	13.66	2.78
	18.0	5.99	2.15	7.24	2.26	8.50	2.37	9.75	2.48	11.25	2.61	12.26	2.69	13.51	2.80
	20.0	5.84	2.18	7.09	2.28	8.34	2.39	9.60	2.50	<b>11.10</b>	<b>2.63</b>	12.10	2.72	13.36	2.82
	21.0	5.76	2.19	7.01	2.30	8.27	2.40	9.52	2.51	11.02	2.64	12.03	2.73	13.28	2.84
	22.0	5.68	2.20	6.94	2.31	8.19	2.42	9.44	2.52	10.95	2.65	11.95	2.74	13.20	2.85
	24.0	5.53	2.22	6.78	2.33	8.04	2.44	9.29	2.55	10.79	2.68	11.80	2.76	13.05	2.87
2.0+2.0+5.0+5.0	16.0	6.09	2.18	7.33	2.27	8.57	2.38	9.81	2.49	11.30	2.62	12.30	2.71	13.54	2.82
	18.0	5.94	2.18	7.18	2.29	8.42	2.40	9.66	2.51	11.15	2.65	12.15	2.73	13.39	2.84
	20.0	5.78	2.21	7.03	2.32	8.27	2.43	9.51	2.54	<b>11.00</b>	<b>2.67</b>	11.99	2.76	13.24	2.87
	21.0	5.71	2.22	6.95	2.33	8.19	2.44	9.43	2.55	10.92	2.68	11.92	2.77	13.16	2.88
	22.0	5.63	2.23	6.87	2.34	8.12	2.45	9.36	2.56	10.85	2.69	11.84	2.78	13.08	2.89
	24.0	5.48	2.26	6.72	2.37	7.96	2.48	9.21	2.59	10.70	2.72	11.69	2.81	12.93	2.92

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059455A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 4MXS80E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.5+3.5+3.5	16.0	5.94	2.19	7.15	2.30	8.38	2.42	9.57	2.53	11.03	2.66	12.00	2.75	13.21	2.86
	18.0	5.79	2.22	7.00	2.33	8.21	2.44	9.42	2.55	10.83	2.69	11.85	2.77	13.06	2.89
	20.0	5.64	2.24	6.85	2.35	8.06	2.46	9.28	2.58	<b>10.73</b>	<b>2.71</b>	11.70	2.80	12.91	2.91
	21.0	5.57	2.25	6.78	2.37	7.99	2.48	9.20	2.59	10.66	2.72	11.63	2.81	12.84	2.92
	22.0	5.49	2.27	6.70	2.38	7.92	2.49	9.13	2.60	10.58	2.73	11.55	2.82	12.78	2.94
	24.0	5.34	2.29	6.56	2.40	7.77	2.51	8.98	2.62	10.43	2.76	11.40	2.85	12.61	2.96
2.0+2.5+3.5+4.2	16.0	5.94	2.19	7.16	2.30	8.37	2.42	9.58	2.53	11.04	2.66	12.01	2.75	13.22	2.86
	18.0	5.79	2.22	7.01	2.33	8.22	2.44	9.43	2.55	10.89	2.69	11.86	2.77	13.07	2.89
	20.0	5.65	2.24	6.86	2.35	8.07	2.46	9.28	2.58	<b>10.74</b>	<b>2.71</b>	11.71	2.80	12.92	2.91
	21.0	5.57	2.25	6.79	2.37	8.00	2.48	9.21	2.59	10.67	2.72	11.64	2.81	12.85	2.92
	22.0	5.50	2.27	6.71	2.38	7.92	2.49	9.14	2.60	10.59	2.73	11.56	2.82	12.77	2.94
	24.0	5.35	2.29	6.56	2.40	7.78	2.51	8.99	2.62	10.44	2.76	11.41	2.85	12.63	2.96
2.0+2.5+3.5+5.0	16.0	6.01	2.19	7.24	2.30	8.46	2.42	9.69	2.53	11.16	2.66	12.14	2.75	13.37	2.86
	18.0	5.86	2.22	7.09	2.33	8.31	2.44	9.54	2.55	11.01	2.69	11.99	2.77	13.22	2.89
	20.0	5.71	2.24	6.94	2.35	8.16	2.46	9.39	2.58	<b>10.86</b>	<b>2.71</b>	11.84	2.80	13.07	2.91
	21.0	5.63	2.25	6.86	2.37	8.09	2.48	9.31	2.59	10.79	2.72	11.77	2.81	12.99	2.92
	22.0	5.56	2.27	6.79	2.38	8.01	2.49	9.24	2.60	10.71	2.73	11.69	2.82	12.92	2.94
	24.0	5.41	2.29	6.64	2.40	7.86	2.51	9.09	2.62	10.56	2.76	11.54	2.85	12.77	2.96
2.0+2.5+3.5+6.0	16.0	6.14	2.13	7.39	2.24	8.64	2.34	9.89	2.45	11.40	2.50	12.40	2.67	13.65	2.70
	18.0	5.98	2.15	7.24	2.26	8.49	2.37	9.74	2.48	11.24	2.61	12.24	2.69	13.50	2.80
	20.0	5.83	2.18	7.08	2.28	8.34	2.39	9.59	2.50	<b>11.09</b>	<b>2.63</b>	12.09	2.72	13.34	2.82
	21.0	5.75	2.19	7.01	2.30	8.26	2.40	9.51	2.51	11.01	2.64	12.02	2.73	13.27	2.84
	22.0	5.68	2.20	6.93	2.31	8.18	2.42	9.43	2.52	10.94	2.65	11.94	2.74	13.19	2.85
	24.0	5.52	2.22	6.78	2.33	8.03	2.44	9.28	2.55	10.78	2.68	11.79	2.76	13.04	2.87
2.0+2.5+4.2+4.2	16.0	5.95	2.18	7.16	2.30	8.38	2.41	9.59	2.52	11.05	2.65	12.02	2.74	13.23	2.85
	18.0	5.80	2.21	7.01	2.32	8.23	2.43	9.44	2.54	10.90	2.68	11.87	2.76	13.08	2.88
	20.0	5.65	2.23	6.87	2.34	8.08	2.46	9.29	2.57	<b>10.75</b>	<b>2.70</b>	11.72	2.79	12.93	2.90
	21.0	5.58	2.25	6.79	2.36	8.01	2.47	9.22	2.58	10.68	2.71	11.65	2.80	12.86	2.91
	22.0	5.50	2.26	6.72	2.37	7.93	2.48	9.14	2.59	10.60	2.72	11.57	2.81	12.79	2.92
	24.0	5.35	2.28	6.57	2.39	7.78	2.50	9.00	2.62	10.45	2.75	11.42	2.84	12.64	2.95
2.0+2.5+4.2+5.0	16.0	6.02	2.19	7.24	2.30	8.47	2.42	9.70	2.53	11.17	2.66	12.15	2.75	13.38	2.86
	18.0	5.86	2.22	7.09	2.33	8.32	2.44	9.55	2.55	11.02	2.69	12.00	2.77	13.23	2.89
	20.0	5.71	2.24	6.94	2.35	8.17	2.46	9.40	2.58	<b>10.87</b>	<b>2.71</b>	11.85	2.80	13.08	2.91
	21.0	5.64	2.25	6.87	2.37	8.09	2.48	9.32	2.59	10.79	2.72	11.78	2.81	13.00	2.92
	22.0	5.56	2.27	6.79	2.38	8.02	2.49	9.25	2.60	10.72	2.73	11.70	2.82	12.93	2.94
	24.0	5.41	2.29	6.64	2.40	7.87	2.51	9.10	2.62	10.57	2.76	11.55	2.85	12.78	2.96

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059456A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 4MXS80E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+2.5+2.5+3.5	16.0	5.93	2.19	7.14	2.30	8.35	2.42	9.56	2.53	11.02	2.66	11.98	2.75	13.19	2.86
	18.0	5.78	2.22	6.99	2.33	8.20	2.44	9.42	2.55	10.87	2.69	11.84	2.77	13.05	2.89
	20.0	5.64	2.24	6.85	2.35	8.06	2.46	9.27	2.58	<b>10.72</b>	<b>2.71</b>	11.69	2.80	12.90	2.91
	21.0	5.56	2.25	6.77	2.37	7.98	2.48	9.19	2.59	10.65	2.72	11.61	2.81	12.82	2.92
	22.0	5.49	2.27	6.70	2.38	7.91	2.49	9.12	2.60	10.57	2.73	11.54	2.82	12.75	2.94
	24.0	5.34	2.29	6.55	2.40	7.76	2.51	8.97	2.62	10.42	2.76	11.39	2.85	12.60	2.96
2.5+2.5+2.5+4.2	16.0	5.94	2.19	7.15	2.30	8.36	2.42	9.57	2.53	11.03	2.66	12.00	2.75	13.21	2.86
	18.0	5.79	2.22	7.00	2.33	8.21	2.44	9.42	2.55	10.88	2.69	11.85	2.77	13.06	2.89
	20.0	5.64	2.24	6.85	2.35	8.06	2.46	9.28	2.58	<b>10.73</b>	<b>2.71</b>	11.70	2.80	12.91	2.91
	21.0	5.57	2.25	6.78	2.37	7.99	2.48	9.20	2.59	10.66	2.72	11.63	2.81	12.84	2.92
	22.0	5.49	2.27	6.70	2.38	7.92	2.49	9.13	2.60	10.58	2.73	11.55	2.82	12.76	2.94
	24.0	5.34	2.29	6.56	2.40	7.77	2.51	8.98	2.62	10.43	2.76	11.40	2.85	12.61	2.96
2.5+2.5+2.5+5.0	16.0	6.01	2.20	7.24	2.31	8.46	2.42	9.69	2.54	11.16	2.67	12.14	2.76	13.37	2.87
	18.0	5.86	2.23	7.09	2.34	8.31	2.45	9.54	2.56	11.01	2.70	11.99	2.79	13.22	2.90
	20.0	5.71	2.25	6.94	2.36	8.16	2.47	9.39	2.59	<b>10.86</b>	<b>2.72</b>	11.84	2.81	13.07	2.92
	21.0	5.63	2.26	6.86	2.37	8.09	2.49	9.31	2.60	10.79	2.73	11.77	2.82	12.99	2.93
	22.0	5.56	2.27	6.79	2.39	8.01	2.50	9.24	2.61	10.71	2.74	11.69	2.83	12.92	2.95
	24.0	5.41	2.30	6.64	2.41	7.86	2.52	9.09	2.63	10.56	2.77	11.54	2.86	12.77	2.97
2.5+2.5+2.5+6.0	16.0	6.14	2.14	7.39	2.24	8.64	2.35	9.89	2.46	11.40	2.59	12.40	2.68	13.65	2.79
	18.0	5.98	2.16	7.24	2.27	8.49	2.38	9.74	2.49	11.24	2.62	12.24	2.70	13.50	2.81
	20.0	5.83	2.18	7.08	2.29	8.34	2.40	9.59	2.51	<b>11.09</b>	<b>2.64</b>	12.09	2.73	13.34	2.84
	21.0	5.75	2.20	7.01	2.30	8.26	2.41	9.51	2.52	11.01	2.65	12.02	2.74	13.27	2.85
	22.0	5.68	2.21	6.93	2.32	8.18	2.42	9.43	2.53	10.94	2.66	11.94	2.75	13.19	2.86
	24.0	5.52	2.23	6.78	2.34	8.03	2.45	9.28	2.56	10.78	2.69	11.79	2.77	13.04	2.88
2.5+2.5+3.5+3.5	16.0	5.94	2.19	7.15	2.30	8.36	2.42	9.57	2.53	11.03	2.66	12.00	2.75	13.21	2.86
	18.0	5.79	2.22	7.00	2.33	8.21	2.44	9.42	2.55	10.88	2.69	11.85	2.77	13.06	2.89
	20.0	5.64	2.24	6.85	2.35	8.06	2.46	9.28	2.58	<b>10.73</b>	<b>2.71</b>	11.70	2.80	12.91	2.91
	21.0	5.57	2.25	6.78	2.37	7.99	2.48	9.20	2.59	10.66	2.72	11.63	2.81	12.84	2.92
	22.0	5.49	2.27	6.70	2.38	7.92	2.49	9.13	2.60	10.58	2.73	11.55	2.82	12.76	2.94
	24.0	5.34	2.29	6.56	2.40	7.77	2.51	8.98	2.62	10.43	2.76	11.40	2.85	12.61	2.96
2.5+2.5+3.5+4.2	16.0	5.94	2.19	7.16	2.30	8.37	2.42	9.58	2.53	11.04	2.66	12.01	2.75	13.22	2.86
	18.0	5.79	2.22	7.01	2.33	8.22	2.44	9.43	2.55	10.89	2.69	11.86	2.77	13.07	2.89
	20.0	5.65	2.24	6.86	2.35	8.07	2.46	9.29	2.58	<b>10.74</b>	<b>2.71</b>	11.71	2.80	12.92	2.91
	21.0	5.57	2.25	6.79	2.37	8.00	2.48	9.21	2.59	10.67	2.72	11.64	2.81	12.85	2.92
	22.0	5.50	2.27	6.71	2.38	7.92	2.49	9.14	2.60	10.59	2.73	11.56	2.82	12.77	2.94
	24.0	5.35	2.29	6.56	2.40	7.78	2.51	8.99	2.62	10.44	2.76	11.41	2.85	12.63	2.96

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059457A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 4MXS80E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
7.1	16.0	4.98	2.40	6.00	2.53	7.01	2.65	8.03	2.77	9.25	2.92	10.06	3.01	10.58	2.84
	18.0	4.86	2.43	5.87	2.55	6.89	2.67	7.90	2.80	9.12	2.94	9.94	3.04	10.04	2.63
	20.0	4.73	2.46	5.75	2.58	6.76	2.70	7.78	2.82	<b>9.00</b>	<b>2.97</b>	9.50	2.86	9.50	2.43
	21.0	4.67	2.47	5.69	2.59	6.70	2.71	7.72	2.84	8.94	2.98	9.23	2.74	9.23	2.33
	22.0	4.61	2.48	5.62	2.61	6.64	2.73	7.66	2.85	8.88	3.00	8.95	2.82	8.95	2.24
	24.0	4.48	2.51	5.50	2.63	6.52	2.75	7.53	2.88	8.41	2.78	8.41	2.40	8.41	2.05
2.0+2.0	16.0	3.62	1.41	4.36	1.48	5.10	1.55	5.84	1.62	6.73	1.71	7.32	1.77	8.06	1.84
	18.0	3.53	1.42	4.27	1.50	5.01	1.57	5.75	1.64	6.64	1.72	7.23	1.78	7.97	1.85
	20.0	3.44	1.44	4.18	1.51	4.92	1.58	5.66	1.65	<b>6.55</b>	<b>1.74</b>	7.14	1.80	7.88	1.87
	21.0	3.40	1.45	4.14	1.52	4.88	1.59	5.62	1.66	6.50	1.75	7.10	1.81	7.84	1.88
	22.0	3.35	1.45	4.09	1.53	4.83	1.60	5.57	1.67	6.46	1.76	7.05	1.81	7.79	1.88
	24.0	3.26	1.47	4.00	1.54	4.74	1.61	5.48	1.69	6.37	1.77	6.96	1.83	7.70	1.90
2.0+2.5	16.0	3.79	1.47	4.56	1.55	5.34	1.62	6.11	1.70	7.04	1.79	7.66	1.85	8.43	1.92
	18.0	3.70	1.49	4.47	1.56	5.24	1.64	6.02	1.71	6.94	1.80	7.56	1.86	8.34	1.94
	20.0	3.60	1.51	4.37	1.58	5.15	1.66	5.92	1.73	<b>6.85</b>	<b>1.82</b>	7.47	1.88	8.24	1.95
	21.0	3.55	1.51	4.33	1.59	5.10	1.66	5.87	1.74	6.80	1.83	7.42	1.88	8.19	1.96
	22.0	3.51	1.52	4.28	1.60	5.05	1.67	5.83	1.75	6.76	1.84	7.37	1.90	8.15	1.97
	24.0	3.41	1.54	4.19	1.61	4.96	1.68	5.73	1.76	6.66	1.85	7.28	1.91	8.05	1.99
2.0+3.5	16.0	4.07	1.72	4.90	1.81	5.73	1.90	6.56	1.99	7.55	2.09	8.22	2.16	9.05	2.25
	18.0	3.97	1.74	4.80	1.83	5.63	1.92	6.46	2.01	7.45	2.11	8.12	2.18	8.95	2.27
	20.0	3.86	1.76	4.69	1.85	5.52	1.94	6.35	2.02	<b>7.35</b>	<b>2.13</b>	8.01	2.20	8.84	2.29
	21.0	3.81	1.77	4.64	1.86	5.47	1.95	6.30	2.03	7.30	2.14	7.96	2.21	8.79	2.30
	22.0	3.76	1.78	4.59	1.87	5.42	1.96	6.25	2.04	7.25	2.15	7.91	2.22	8.74	2.31
	24.0	3.66	1.80	4.49	1.89	5.32	1.98	6.15	2.06	7.15	2.17	7.81	2.24	8.64	2.33
2.0+4.2	16.0	4.07	1.72	4.90	1.81	5.73	1.90	6.56	1.99	7.55	2.09	8.22	2.16	9.05	2.25
	18.0	3.97	1.74	4.80	1.83	5.63	1.92	6.46	2.01	7.45	2.11	8.12	2.18	8.95	2.27
	20.0	3.86	1.76	4.69	1.85	5.52	1.94	6.35	2.02	<b>7.35</b>	<b>2.13</b>	8.01	2.20	8.84	2.29
	21.0	3.81	1.77	4.64	1.86	5.47	1.95	6.30	2.03	7.30	2.14	7.96	2.21	8.79	2.30
	22.0	3.76	1.78	4.59	1.87	5.42	1.96	6.25	2.04	7.25	2.15	7.91	2.22	8.74	2.31
	24.0	3.66	1.80	4.49	1.89	5.32	1.98	6.15	2.06	7.15	2.17	7.81	2.24	8.64	2.33
2.0+5.0	16.0	4.83	1.96	5.81	2.06	6.79	2.16	7.78	2.26	8.96	2.38	9.75	2.46	10.73	2.56
	18.0	4.70	1.98	5.69	2.08	6.67	2.18	7.66	2.28	8.84	2.40	9.63	2.48	10.61	2.58
	20.0	4.58	2.00	5.57	2.10	6.55	2.20	7.54	2.30	<b>8.72</b>	<b>2.42</b>	9.51	2.50	10.49	2.60
	21.0	4.52	2.01	5.51	2.11	6.49	2.21	7.48	2.31	8.66	2.43	9.45	2.51	10.43	2.61
	22.0	4.46	2.02	5.45	2.12	6.43	2.22	7.42	2.32	8.60	2.44	9.39	2.52	10.37	2.62
	24.0	4.34	2.05	5.33	2.14	6.31	2.24	7.30	2.34	8.48	2.46	9.27	2.54	9.74	2.39

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059446B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 4MXS80E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+6.0	16.0	5.59	2.38	6.78	2.50	7.87	2.82	9.01	2.74	10.38	2.89	11.29	2.98	12.48	3.10
	18.0	5.45	2.41	6.59	2.53	7.73	2.65	8.87	2.77	10.24	2.91	11.15	3.01	12.29	3.13
	20.0	5.31	2.43	6.45	2.55	7.59	2.67	8.73	2.79	<b>10.10</b>	<b>2.94</b>	11.01	3.04	12.15	3.16
	21.0	5.24	2.44	6.38	2.57	7.52	2.69	8.66	2.81	10.03	2.95	10.94	3.05	12.08	3.17
	22.0	5.17	2.46	6.31	2.58	7.45	2.70	8.59	2.82	9.96	2.97	10.87	3.06	12.01	3.18
	24.0	5.03	2.48	6.17	2.61	7.31	2.73	8.45	2.85	9.32	2.99	10.73	3.09	11.87	3.21
2.5+7.1	16.0	5.73	2.37	6.90	2.49	8.07	2.61	9.24	2.73	10.65	2.88	11.58	2.97	12.75	3.09
	18.0	5.59	2.40	6.76	2.52	7.93	2.64	9.10	2.76	10.50	2.90	11.44	3.00	12.61	3.12
	20.0	5.45	2.42	6.62	2.54	7.79	2.66	8.96	2.79	<b>10.36</b>	<b>2.93</b>	11.30	3.03	12.47	3.15
	21.0	5.38	2.44	6.55	2.56	7.71	2.68	8.88	2.80	10.29	2.94	11.22	3.04	12.39	3.16
	22.0	5.30	2.45	6.47	2.57	7.64	2.69	8.81	2.81	10.22	2.96	11.15	3.05	12.32	3.17
	24.0	5.16	2.48	6.33	2.60	7.50	2.72	8.67	2.84	10.07	2.98	11.01	3.08	12.18	3.20
3.5+3.5	16.0	5.08	2.46	6.12	2.58	7.15	2.71	8.19	2.83	9.48	2.99	10.26	3.09	11.30	3.21
	18.0	4.95	2.49	5.99	2.61	7.03	2.74	8.06	2.86	9.31	3.01	10.14	3.11	10.96	3.10
	20.0	4.83	2.51	5.86	2.64	6.90	2.76	7.94	2.89	<b>9.18</b>	<b>3.04</b>	10.01	3.14	10.87	2.85
	21.0	4.76	2.53	5.80	2.65	6.84	2.78	7.87	2.90	9.12	3.05	9.95	3.15	10.07	2.72
	22.0	4.70	2.54	5.74	2.67	6.77	2.79	7.81	2.92	9.05	3.07	9.78	3.09	9.78	2.60
	24.0	4.57	2.57	5.61	2.69	6.65	2.82	7.68	2.94	8.93	3.09	9.18	2.81	9.18	2.37
3.5+4.2	16.0	5.08	2.46	6.12	2.50	7.15	2.71	8.19	2.83	9.48	2.99	10.26	3.09	11.30	3.21
	18.0	4.95	2.49	5.99	2.61	7.03	2.74	8.06	2.86	9.31	3.01	10.14	3.11	10.96	3.10
	20.0	4.83	2.51	5.86	2.64	6.90	2.76	7.94	2.89	<b>9.18</b>	<b>3.04</b>	10.01	3.14	10.87	2.85
	21.0	4.76	2.53	5.80	2.65	6.84	2.78	7.87	2.90	9.12	3.05	9.95	3.15	10.07	2.72
	22.0	4.70	2.54	5.74	2.67	6.77	2.79	7.81	2.92	9.05	3.07	9.78	3.09	9.78	2.60
	24.0	4.57	2.57	5.61	2.69	6.65	2.82	7.68	2.94	8.93	3.09	9.18	2.81	9.18	2.37
3.5+5.0	16.0	5.49	2.37	6.61	2.49	7.73	2.61	8.85	2.73	10.19	2.88	11.09	2.97	12.21	3.09
	18.0	5.35	2.40	6.47	2.52	7.59	2.64	8.71	2.76	10.06	2.90	10.95	3.00	11.58	2.85
	20.0	5.22	2.42	6.34	2.54	7.48	2.66	8.58	2.79	<b>9.92</b>	<b>2.93</b>	10.82	3.03	10.96	2.63
	21.0	5.15	2.44	6.27	2.56	7.39	2.68	8.51	2.80	9.85	2.94	10.64	2.98	10.64	2.52
	22.0	5.08	2.45	6.20	2.57	7.32	2.69	8.44	2.81	9.78	2.96	10.33	2.84	10.33	2.41
	24.0	4.94	2.48	6.06	2.60	7.18	2.72	8.30	2.84	9.65	2.98	9.70	2.59	9.70	2.21
3.5+6.0	16.0	5.72	2.35	6.89	2.47	8.08	2.59	9.22	2.70	10.63	2.85	11.56	2.94	12.73	3.06
	18.0	5.58	2.37	6.75	2.49	7.91	2.61	9.08	2.73	10.48	2.87	11.42	2.97	12.58	3.09
	20.0	5.44	2.40	6.60	2.52	7.77	2.64	8.94	2.76	<b>10.34</b>	<b>2.90</b>	11.27	3.00	12.44	3.11
	21.0	5.36	2.41	6.53	2.53	7.70	2.65	8.87	2.77	10.27	2.91	11.20	3.01	12.37	3.13
	22.0	5.29	2.42	6.46	2.54	7.63	2.66	8.80	2.78	10.20	2.93	11.13	3.02	12.30	3.14
	24.0	5.15	2.45	6.32	2.57	7.49	2.69	8.65	2.81	10.05	2.95	10.99	3.05	12.16	3.17

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059447B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 4MXS80E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
5.0+6.0	16.0	5.79	2.27	6.98	2.98	8.19	2.50	9.94	2.61	10.76	2.75	11.70	2.84	12.89	2.96
	18.0	5.65	2.29	6.83	2.41	8.01	2.52	9.20	2.64	10.61	2.77	11.56	2.87	12.74	2.98
	20.0	5.50	2.32	6.69	2.43	7.87	2.55	9.05	2.66	<b>10.47</b>	<b>2.80</b>	11.42	2.89	12.60	3.01
	21.0	5.43	2.33	6.61	2.44	7.80	2.58	8.98	2.67	10.40	2.81	11.34	2.90	12.53	3.02
	22.0	5.36	2.34	6.54	2.46	7.72	2.57	8.91	2.69	10.33	2.82	11.27	2.92	12.45	3.03
	24.0	5.22	2.37	6.40	2.48	7.58	2.60	8.76	2.71	10.18	2.85	11.13	2.94	12.31	3.06
5.0+7.1	16.0	5.81	2.26	7.00	2.37	8.19	2.49	9.37	2.60	10.79	2.74	11.74	2.83	12.92	2.95
	18.0	5.67	2.28	6.85	2.40	8.04	2.51	9.22	2.63	10.64	2.76	11.59	2.86	12.78	2.97
	20.0	5.52	2.31	6.71	2.42	7.89	2.54	9.08	2.65	<b>10.50</b>	<b>2.79</b>	11.45	2.88	12.63	3.00
	21.0	5.45	2.32	6.63	2.43	7.82	2.55	9.00	2.66	10.43	2.80	11.38	2.89	12.58	3.01
	22.0	5.38	2.33	6.56	2.45	7.75	2.56	8.93	2.68	10.36	2.82	11.30	2.91	12.49	3.02
	24.0	5.23	2.36	6.42	2.47	7.60	2.59	8.79	2.70	10.21	2.84	11.16	2.93	12.34	3.05
6.0+6.0	16.0	5.92	2.24	7.13	2.36	8.34	2.47	9.55	2.58	11.00	2.72	11.96	2.81	13.17	2.93
	18.0	5.77	2.27	6.98	2.38	8.19	2.49	9.40	2.61	10.85	2.75	11.81	2.84	13.02	2.95
	20.0	5.63	2.29	6.83	2.40	8.04	2.52	9.25	2.63	<b>10.70</b>	<b>2.77</b>	11.67	2.86	12.87	2.98
	21.0	5.55	2.30	6.76	2.42	7.97	2.53	9.18	2.65	10.63	2.78	11.59	2.87	12.80	2.99
	22.0	5.48	2.32	6.69	2.43	7.89	2.54	9.10	2.66	10.55	2.79	11.52	2.89	12.73	3.00
	24.0	5.33	2.34	6.54	2.45	7.75	2.57	8.95	2.68	10.40	2.82	11.37	2.91	12.58	3.03
6.0+7.1	16.0	5.94	2.23	7.15	2.35	8.36	2.46	9.57	2.57	11.03	2.71	12.00	2.80	13.21	2.91
	18.0	5.79	2.26	7.00	2.37	8.21	2.49	9.42	2.60	10.88	2.74	11.85	2.83	13.06	2.94
	20.0	5.64	2.28	6.85	2.40	8.06	2.51	9.28	2.62	<b>10.73</b>	<b>2.76</b>	11.70	2.85	12.91	2.96
	21.0	5.57	2.30	6.78	2.41	7.99	2.52	9.20	2.64	10.66	2.77	11.63	2.86	12.84	2.98
	22.0	5.49	2.31	6.70	2.42	7.92	2.53	9.13	2.65	10.58	2.78	11.55	2.88	12.76	2.99
	24.0	5.34	2.33	6.56	2.45	7.77	2.56	8.98	2.67	10.43	2.81	11.40	2.90	12.61	3.01
7.1+7.1	16.0	5.96	2.18	7.18	2.30	8.39	2.41	9.61	2.52	11.07	2.65	12.04	2.74	13.28	2.85
	18.0	5.81	2.21	7.03	2.32	8.24	2.43	9.46	2.54	10.92	2.68	11.89	2.76	13.11	2.88
	20.0	5.66	2.23	6.88	2.34	8.09	2.46	9.31	2.57	<b>10.77</b>	<b>2.70</b>	11.74	2.79	12.98	2.90
	21.0	5.59	2.25	6.80	2.36	8.02	2.47	9.24	2.58	10.70	2.71	11.67	2.80	12.88	2.91
	22.0	5.51	2.26	6.73	2.37	7.95	2.48	9.16	2.59	10.62	2.72	11.59	2.81	12.81	2.92
	24.0	5.36	2.28	6.58	2.39	7.80	2.50	9.01	2.62	10.47	2.75	11.45	2.84	12.66	2.95
2.0+2.0+2.0	16.0	4.61	1.73	5.55	1.82	6.49	1.91	7.43	2.00	8.56	2.10	9.31	2.17	10.25	2.26
	18.0	4.49	1.75	5.44	1.84	6.38	1.93	7.32	2.01	8.45	2.12	9.20	2.19	10.14	2.28
	20.0	4.38	1.77	5.32	1.86	6.28	1.95	7.20	2.03	<b>8.33</b>	<b>2.14</b>	9.08	2.21	10.02	2.30
	21.0	4.32	1.78	5.26	1.87	6.20	1.96	7.14	2.04	8.27	2.15	9.02	2.22	9.97	2.31
	22.0	4.26	1.79	5.21	1.88	6.15	1.97	7.09	2.05	8.21	2.16	8.97	2.23	9.91	2.32
	24.0	4.15	1.81	5.09	1.90	6.03	1.98	6.97	2.07	8.10	2.18	8.85	2.25	9.79	2.34

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059448B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 4MXS80E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.5+2.5	16.0	4.94	1.88	5.95	1.98	6.96	2.05	7.97	2.14	8.98	2.26	9.98	2.38	10.99	2.43
	18.0	4.82	1.88	5.83	1.98	6.83	2.07	7.84	2.17	8.95	2.28	9.86	2.36	10.87	2.45
	20.0	4.69	1.80	5.70	2.00	6.71	2.09	7.72	2.19	<b>8.93</b>	<b>2.30</b>	9.74	2.38	10.75	2.47
	21.0	4.63	1.81	5.64	2.01	6.85	2.10	7.66	2.20	8.87	2.31	9.88	2.39	10.88	2.48
	22.0	4.57	1.82	5.58	2.02	6.59	2.11	7.60	2.21	8.81	2.32	9.81	2.40	10.82	2.49
	24.0	4.45	1.94	5.46	2.04	6.47	2.13	7.47	2.23	8.68	2.34	9.49	2.42	10.50	2.51
2.0+2.5+3.5	16.0	5.36	2.11	6.45	2.22	7.54	2.38	8.64	2.49	9.95	2.56	10.82	2.65	11.91	2.76
	18.0	5.22	2.14	6.32	2.24	7.41	2.35	8.50	2.46	9.81	2.58	10.69	2.67	11.78	2.78
	20.0	5.09	2.16	6.18	2.27	7.28	2.37	8.37	2.48	<b>9.68</b>	<b>2.61</b>	10.55	2.70	11.65	2.80
	21.0	5.02	2.17	6.12	2.28	7.21	2.38	8.30	2.49	9.61	2.62	10.49	2.71	11.58	2.82
	22.0	4.96	2.18	6.05	2.29	7.14	2.40	8.23	2.50	9.55	2.63	10.42	2.72	11.51	2.83
	24.0	4.82	2.21	5.91	2.31	7.01	2.42	8.10	2.53	9.41	2.66	10.29	2.74	11.38	2.85
2.0+2.5+4.2	16.0	5.36	2.11	6.46	2.22	7.55	2.38	8.64	2.49	9.96	2.56	10.83	2.65	11.93	2.76
	18.0	5.23	2.14	6.32	2.24	7.42	2.35	8.51	2.46	9.82	2.58	10.70	2.67	11.79	2.78
	20.0	5.09	2.16	6.19	2.27	7.29	2.37	8.38	2.48	<b>9.69</b>	<b>2.61</b>	10.57	2.70	11.66	2.80
	21.0	5.03	2.17	6.12	2.28	7.22	2.38	8.31	2.49	9.62	2.62	10.50	2.71	11.59	2.82
	22.0	4.96	2.18	6.05	2.29	7.15	2.40	8.24	2.50	9.56	2.63	10.43	2.72	11.53	2.83
	24.0	4.83	2.21	5.92	2.31	7.02	2.42	8.11	2.53	9.42	2.66	10.30	2.74	11.39	2.85
2.0+2.5+5.0	16.0	5.80	2.27	6.98	2.38	8.17	2.50	9.35	2.61	10.77	2.75	11.72	2.84	12.90	2.96
	18.0	5.65	2.29	6.84	2.41	8.02	2.52	9.20	2.64	10.62	2.77	11.57	2.87	12.75	2.98
	20.0	5.51	2.32	6.69	2.43	7.88	2.55	9.06	2.66	<b>10.48</b>	<b>2.80</b>	11.43	2.89	12.61	3.01
	21.0	5.44	2.33	6.62	2.44	7.80	2.56	8.99	2.67	10.41	2.81	11.35	2.90	12.54	3.02
	22.0	5.37	2.34	6.55	2.46	7.73	2.57	8.92	2.68	10.34	2.83	11.28	2.92	12.47	3.03
	24.0	5.22	2.37	6.40	2.48	7.59	2.60	8.77	2.71	10.19	2.85	11.14	2.94	12.32	3.06
2.0+2.5+6.0	16.0	5.93	2.20	7.14	2.31	8.35	2.42	9.55	2.54	11.01	2.67	11.97	2.76	13.18	2.87
	18.0	5.78	2.23	6.99	2.34	8.20	2.45	9.41	2.56	10.86	2.70	11.83	2.79	13.03	2.90
	20.0	5.63	2.25	6.84	2.36	8.05	2.47	9.26	2.59	<b>10.71</b>	<b>2.72</b>	11.68	2.81	12.89	2.92
	21.0	5.56	2.28	6.77	2.37	7.98	2.49	9.18	2.60	10.64	2.73	11.60	2.82	12.81	2.93
	22.0	5.48	2.27	6.69	2.39	7.90	2.50	9.11	2.61	10.56	2.74	11.53	2.83	12.74	2.95
	24.0	5.33	2.30	6.54	2.41	7.75	2.52	8.96	2.63	10.41	2.77	11.38	2.86	12.59	2.97
2.0+2.5+7.1	16.0	5.94	2.19	7.16	2.30	8.37	2.42	9.56	2.53	11.04	2.66	12.01	2.75	13.22	2.86
	18.0	5.79	2.22	7.01	2.33	8.22	2.44	9.43	2.55	10.89	2.69	11.86	2.77	13.07	2.89
	20.0	5.65	2.24	6.86	2.35	8.07	2.46	9.28	2.58	<b>10.74</b>	<b>2.71</b>	11.71	2.80	12.92	2.91
	21.0	5.57	2.25	6.79	2.37	8.00	2.48	9.21	2.59	10.67	2.72	11.64	2.81	12.85	2.92
	22.0	5.50	2.27	6.71	2.38	7.92	2.49	9.14	2.60	10.59	2.73	11.56	2.82	12.77	2.94
	24.0	5.35	2.29	6.56	2.40	7.78	2.51	8.99	2.62	10.44	2.76	11.41	2.85	12.63	2.96

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059449B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 4MXS80E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+4.2+5.0	16.0	5.80	2.28	6.99	2.97	8.17	2.49	9.36	2.60	10.78	2.74	11.73	2.88	12.91	2.95
	18.0	5.66	2.28	6.84	2.40	8.03	2.51	9.21	2.63	10.63	2.76	11.58	2.86	12.77	2.97
	20.0	5.52	2.31	6.70	2.42	7.88	2.54	9.07	2.65	<b>10.49</b>	<b>2.79</b>	11.44	2.88	12.62	3.00
	21.0	5.44	2.32	6.63	2.43	7.81	2.55	9.00	2.68	10.42	2.80	11.37	2.89	12.55	3.01
	22.0	5.37	2.33	6.55	2.45	7.74	2.56	8.92	2.68	10.35	2.82	11.29	2.91	12.48	3.02
	24.0	5.23	2.36	6.41	2.47	7.59	2.59	8.78	2.70	10.20	2.84	11.15	2.93	12.33	3.05
2.0+4.2+6.0	16.0	5.93	2.19	7.14	2.90	8.35	2.42	9.56	2.59	11.02	2.66	11.98	2.75	13.19	2.86
	18.0	5.78	2.22	6.99	2.33	8.20	2.44	9.42	2.55	10.87	2.69	11.84	2.77	13.05	2.89
	20.0	5.64	2.24	6.85	2.35	8.06	2.46	9.27	2.58	<b>10.72</b>	<b>2.71</b>	11.69	2.80	12.90	2.91
	21.0	5.56	2.25	6.77	2.37	7.98	2.48	9.19	2.59	10.65	2.72	11.61	2.81	12.82	2.92
	22.0	5.49	2.27	6.70	2.38	7.91	2.49	9.12	2.60	10.57	2.73	11.54	2.82	12.75	2.94
	24.0	5.34	2.29	6.55	2.40	7.76	2.51	8.97	2.62	10.42	2.76	11.39	2.85	12.60	2.96
2.0+4.2+7.1	16.0	5.95	2.18	7.17	2.90	8.39	2.41	9.60	2.52	11.06	2.65	12.03	2.74	13.24	2.85
	18.0	5.81	2.21	7.02	2.32	8.24	2.43	9.45	2.54	10.91	2.68	11.88	2.76	13.10	2.88
	20.0	5.66	2.23	6.87	2.34	8.09	2.46	9.30	2.57	<b>10.76</b>	<b>2.70</b>	11.73	2.79	12.95	2.90
	21.0	5.58	2.25	6.80	2.36	8.01	2.47	9.23	2.58	10.69	2.71	11.66	2.80	12.87	2.91
	22.0	5.51	2.26	6.72	2.37	7.94	2.48	9.15	2.59	10.61	2.72	11.58	2.81	12.80	2.92
	24.0	5.36	2.28	6.57	2.39	7.79	2.50	9.00	2.62	10.46	2.75	11.43	2.84	12.65	2.95
2.0+5.0+5.0	16.0	5.80	2.22	7.00	2.94	8.29	2.45	9.47	2.56	10.91	2.70	11.87	2.79	13.07	2.90
	18.0	5.73	2.25	6.93	2.36	8.13	2.48	9.33	2.59	10.77	2.73	11.73	2.82	12.93	2.93
	20.0	5.58	2.27	6.78	2.39	7.98	2.50	9.18	2.61	<b>10.62</b>	<b>2.75</b>	11.58	2.84	12.78	2.95
	21.0	5.51	2.29	6.71	2.40	7.91	2.51	9.11	2.63	10.55	2.76	11.51	2.85	12.71	2.97
	22.0	5.44	2.30	6.64	2.41	7.84	2.53	9.03	2.64	10.47	2.77	11.43	2.87	12.63	2.98
	24.0	5.29	2.32	6.49	2.44	7.69	2.55	8.89	2.66	10.33	2.80	11.29	2.89	12.49	3.00
2.0+5.0+6.0	16.0	6.00	2.20	7.23	2.91	8.45	2.42	9.68	2.54	11.15	2.67	12.13	2.76	13.35	2.87
	18.0	5.85	2.23	7.08	2.34	8.30	2.45	9.53	2.56	11.00	2.70	11.98	2.79	13.21	2.90
	20.0	5.70	2.25	6.93	2.36	8.15	2.47	9.38	2.59	<b>10.85</b>	<b>2.72</b>	11.83	2.81	13.08	2.92
	21.0	5.63	2.26	6.85	2.37	8.08	2.49	9.30	2.60	10.78	2.73	11.76	2.82	12.98	2.93
	22.0	5.55	2.27	6.78	2.39	8.00	2.50	9.23	2.61	10.70	2.74	11.69	2.83	12.91	2.95
	24.0	5.40	2.30	6.63	2.41	7.85	2.52	9.08	2.63	10.55	2.77	11.53	2.86	12.76	2.97
2.0+5.0+7.1	16.0	6.02	2.19	7.25	2.90	8.48	2.42	9.71	2.59	11.18	2.66	12.16	2.75	13.39	2.86
	18.0	5.87	2.22	7.10	2.33	8.33	2.44	9.56	2.55	11.03	2.69	12.01	2.77	13.24	2.89
	20.0	5.72	2.24	6.95	2.35	8.18	2.46	9.41	2.58	<b>10.88</b>	<b>2.71</b>	11.88	2.80	13.09	2.91
	21.0	5.64	2.25	6.87	2.37	8.10	2.48	9.33	2.59	10.80	2.72	11.79	2.81	13.02	2.92
	22.0	5.57	2.27	6.80	2.38	8.03	2.49	9.26	2.60	10.73	2.73	11.71	2.82	12.94	2.94
	24.0	5.42	2.29	6.65	2.40	7.88	2.51	9.11	2.62	10.58	2.76	11.56	2.85	12.79	2.96

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059450B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 4MXS80E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+2.5+7.1	16.0	5.94	2.19	7.16	2.30	8.37	2.42	9.58	2.53	11.04	2.66	12.01	2.75	13.22	2.86
	18.0	5.79	2.22	7.01	2.33	8.22	2.44	9.43	2.55	<b>10.89</b>	<b>2.69</b>	11.86	2.77	13.07	2.89
	20.0	5.65	2.24	6.86	2.35	8.07	2.46	9.28	2.58	<b>10.74</b>	<b>2.71</b>	11.71	2.80	12.92	2.91
	21.0	5.57	2.25	6.79	2.37	8.00	2.48	9.21	2.59	10.67	2.72	11.64	2.81	12.85	2.92
	22.0	5.50	2.27	6.71	2.38	7.92	2.49	9.14	2.60	10.59	2.73	11.56	2.82	12.77	2.94
	24.0	5.35	2.29	6.56	2.40	7.73	2.51	8.99	2.62	10.44	2.76	11.41	2.85	12.63	2.96
2.5+3.5+3.5	16.0	5.73	2.30	6.90	2.41	8.06	2.53	9.23	2.65	10.64	2.79	11.57	2.88	12.74	3.00
	18.0	5.58	2.32	6.75	2.44	7.92	2.56	9.09	2.67	<b>10.49</b>	<b>2.81</b>	11.43	2.91	12.60	3.02
	20.0	5.44	2.35	6.61	2.47	7.78	2.58	8.95	2.70	<b>10.35</b>	<b>2.84</b>	11.28	2.93	12.45	3.05
	21.0	5.37	2.36	6.54	2.48	7.71	2.60	8.88	2.71	10.28	2.85	11.21	2.95	12.38	3.06
	22.0	5.30	2.37	6.47	2.49	7.64	2.61	8.80	2.73	10.21	2.87	11.14	2.96	12.31	3.08
	24.0	5.16	2.40	6.32	2.52	7.49	2.63	8.66	2.75	10.06	2.89	11.00	2.98	12.17	3.10
2.5+3.5+4.2	16.0	5.73	2.30	6.90	2.41	8.07	2.53	9.24	2.65	10.65	2.79	11.58	2.88	12.75	3.00
	18.0	5.58	2.32	6.76	2.44	7.93	2.56	9.10	2.67	<b>10.50</b>	<b>2.81</b>	11.44	2.91	12.61	3.02
	20.0	5.45	2.35	6.62	2.47	7.79	2.58	8.96	2.70	<b>10.36</b>	<b>2.84</b>	11.30	2.93	12.47	3.05
	21.0	5.38	2.36	6.55	2.48	7.71	2.60	8.88	2.71	10.29	2.85	11.22	2.95	12.39	3.06
	22.0	5.30	2.37	6.47	2.49	7.64	2.61	8.81	2.73	10.22	2.87	11.15	2.96	12.32	3.08
	24.0	5.16	2.40	6.33	2.52	7.50	2.63	8.67	2.75	10.07	2.89	11.01	2.98	12.18	3.10
2.5+3.5+5.0	16.0	5.90	2.27	6.99	2.30	8.17	2.50	9.36	2.61	10.70	2.75	11.73	2.84	12.91	2.96
	18.0	5.66	2.29	6.84	2.41	8.03	2.52	9.21	2.64	<b>10.63</b>	<b>2.77</b>	11.58	2.87	12.77	2.98
	20.0	5.52	2.32	6.70	2.43	7.88	2.55	9.07	2.66	<b>10.49</b>	<b>2.80</b>	11.44	2.89	12.62	3.01
	21.0	5.44	2.33	6.63	2.44	7.81	2.56	9.00	2.67	10.42	2.81	11.37	2.90	12.55	3.02
	22.0	5.37	2.34	6.55	2.46	7.74	2.57	8.92	2.69	10.35	2.83	11.29	2.92	12.48	3.03
	24.0	5.23	2.37	6.41	2.48	7.59	2.60	8.78	2.71	10.20	2.85	11.15	2.94	12.33	3.06
2.5+3.5+6.0	16.0	5.93	2.20	7.14	2.31	8.35	2.42	9.56	2.54	11.02	2.67	11.98	2.76	13.19	2.87
	18.0	5.78	2.23	6.99	2.34	8.20	2.45	9.42	2.56	<b>10.87</b>	<b>2.70</b>	11.84	2.79	13.05	2.90
	20.0	5.64	2.25	6.85	2.36	8.08	2.47	9.27	2.59	<b>10.72</b>	<b>2.72</b>	11.69	2.81	12.90	2.92
	21.0	5.56	2.26	6.77	2.37	7.93	2.49	9.19	2.60	10.65	2.73	11.61	2.82	12.82	2.93
	22.0	5.49	2.27	6.70	2.39	7.91	2.50	9.12	2.61	10.57	2.74	11.54	2.83	12.75	2.95
	24.0	5.34	2.30	6.55	2.41	7.76	2.52	8.97	2.63	10.42	2.77	11.39	2.86	12.60	2.97
2.5+3.5+7.1	16.0	5.95	2.18	7.16	2.30	8.33	2.41	9.59	2.52	11.05	2.65	12.02	2.74	13.23	2.85
	18.0	5.80	2.21	7.01	2.32	8.23	2.43	9.44	2.54	<b>10.90</b>	<b>2.68</b>	11.87	2.76	13.08	2.88
	20.0	5.65	2.23	6.87	2.34	8.03	2.46	9.29	2.57	<b>10.75</b>	<b>2.70</b>	11.72	2.79	12.93	2.90
	21.0	5.58	2.25	6.79	2.36	8.01	2.47	9.22	2.58	10.68	2.71	11.65	2.80	12.86	2.91
	22.0	5.50	2.26	6.72	2.37	7.93	2.48	9.14	2.59	10.60	2.72	11.57	2.81	12.79	2.92
	24.0	5.35	2.28	6.57	2.39	7.73	2.50	9.00	2.62	10.45	2.75	11.42	2.84	12.64	2.95

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059451B

## 5 Tableaux de puissance

### 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

#### 4MXS80E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+6.0+6.0	16.0	6.13	2.14	7.38	2.24	8.63	2.35	9.88	2.46	11.39	2.59	12.39	2.68	13.64	2.79
	18.0	5.98	2.16	7.23	2.27	8.48	2.38	9.73	2.49	11.23	2.62	12.23	2.70	13.49	2.81
	20.0	5.83	2.18	7.08	2.29	8.33	2.40	9.58	2.51	<b>11.08</b>	<b>2.64</b>	12.08	2.73	13.33	2.84
	21.0	5.75	2.20	7.00	2.30	8.25	2.41	9.50	2.52	11.00	2.65	12.00	2.74	13.26	2.85
	22.0	5.67	2.21	6.92	2.32	8.17	2.42	9.43	2.53	10.93	2.66	11.93	2.75	13.18	2.86
	24.0	5.52	2.23	6.77	2.34	8.02	2.45	9.27	2.56	10.77	2.69	11.77	2.77	13.03	2.88
3.5+3.5+3.5	16.0	5.73	2.30	6.90	2.41	8.07	2.53	9.24	2.65	10.65	2.79	11.58	2.88	12.75	3.00
	18.0	5.59	2.32	6.76	2.44	7.93	2.56	9.10	2.67	10.50	2.81	11.44	2.91	12.61	3.02
	20.0	5.45	2.35	6.62	2.47	7.79	2.58	8.96	2.70	<b>10.36</b>	<b>2.84</b>	11.30	2.93	12.47	3.05
	21.0	5.38	2.36	6.55	2.48	7.71	2.60	8.88	2.71	10.29	2.85	11.22	2.95	12.39	3.06
	22.0	5.30	2.37	6.47	2.49	7.64	2.61	8.81	2.73	10.22	2.87	11.15	2.96	12.32	3.08
	24.0	5.16	2.40	6.33	2.52	7.50	2.63	8.67	2.75	10.07	2.89	11.01	2.98	12.18	3.10
3.5+3.5+4.2	16.0	5.74	2.30	6.91	2.41	8.08	2.53	9.25	2.65	10.66	2.79	11.59	2.88	12.76	3.00
	18.0	5.60	2.32	6.77	2.44	7.94	2.56	9.11	2.67	10.51	2.81	11.45	2.91	12.62	3.02
	20.0	5.45	2.35	6.62	2.47	7.79	2.58	8.96	2.70	<b>10.37</b>	<b>2.84</b>	11.31	2.93	12.48	3.05
	21.0	5.38	2.36	6.55	2.48	7.72	2.60	8.89	2.71	10.30	2.85	11.24	2.95	12.41	3.06
	22.0	5.31	2.37	6.48	2.49	7.65	2.61	8.82	2.73	10.23	2.87	11.16	2.96	12.33	3.08
	24.0	5.17	2.40	6.34	2.52	7.51	2.63	8.68	2.75	10.08	2.89	11.02	2.98	12.19	3.10
3.5+3.5+5.0	16.0	5.80	2.26	6.99	2.37	8.17	2.49	9.36	2.60	10.78	2.74	11.73	2.83	12.91	2.95
	18.0	5.66	2.28	6.84	2.40	8.03	2.51	9.21	2.63	10.63	2.76	11.58	2.86	12.77	2.97
	20.0	5.52	2.31	6.70	2.42	7.88	2.54	9.07	2.65	<b>10.49</b>	<b>2.79</b>	11.44	2.88	12.62	3.00
	21.0	5.44	2.32	6.63	2.43	7.81	2.55	9.00	2.66	10.42	2.80	11.37	2.89	12.55	3.01
	22.0	5.37	2.33	6.55	2.45	7.74	2.56	8.92	2.68	10.35	2.82	11.29	2.91	12.48	3.02
	24.0	5.23	2.36	6.41	2.47	7.59	2.58	8.78	2.70	10.20	2.84	11.15	2.93	12.33	3.05
3.5+3.5+6.0	16.0	5.99	2.19	7.14	2.30	8.35	2.42	9.56	2.53	11.02	2.66	11.98	2.75	13.19	2.86
	18.0	5.78	2.22	6.99	2.33	8.20	2.44	9.42	2.55	10.87	2.69	11.84	2.77	13.05	2.89
	20.0	5.64	2.24	6.85	2.35	8.06	2.46	9.27	2.58	<b>10.72</b>	<b>2.71</b>	11.69	2.80	12.90	2.91
	21.0	5.56	2.25	6.77	2.37	7.98	2.48	9.19	2.59	10.65	2.72	11.61	2.81	12.82	2.92
	22.0	5.49	2.27	6.70	2.38	7.91	2.49	9.12	2.60	10.57	2.73	11.54	2.82	12.75	2.94
	24.0	5.34	2.29	6.55	2.40	7.76	2.51	8.97	2.62	10.42	2.76	11.39	2.85	12.60	2.96
3.5+3.5+7.1	16.0	5.95	2.18	7.17	2.30	8.38	2.41	9.60	2.52	11.06	2.65	12.03	2.74	13.24	2.85
	18.0	5.81	2.21	7.02	2.32	8.24	2.43	9.45	2.54	10.91	2.68	11.88	2.76	13.10	2.88
	20.0	5.66	2.23	6.87	2.34	8.09	2.46	9.30	2.57	<b>10.76</b>	<b>2.70</b>	11.73	2.78	12.95	2.90
	21.0	5.58	2.25	6.80	2.36	8.01	2.47	9.23	2.58	10.69	2.71	11.66	2.80	12.87	2.91
	22.0	5.51	2.26	6.72	2.37	7.94	2.48	9.15	2.59	10.61	2.72	11.58	2.81	12.80	2.92
	24.0	5.36	2.28	6.57	2.39	7.79	2.50	9.00	2.62	10.46	2.75	11.43	2.84	12.65	2.95

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059452B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 4MXS80E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
4.2+4.2+5.0	16.0	5.82	2.26	7.00	2.37	8.19	2.49	9.88	2.80	10.80	2.74	11.75	2.88	12.94	2.95
	18.0	5.67	2.28	6.86	2.40	8.04	2.51	9.23	2.63	10.66	2.76	11.60	2.86	12.79	2.97
	20.0	5.53	2.31	6.71	2.42	7.90	2.54	9.09	2.65	<b>10.51</b>	<b>2.79</b>	11.46	2.88	12.65	3.00
	21.0	5.45	2.32	6.64	2.43	7.83	2.55	9.01	2.66	10.44	2.80	11.39	2.89	12.57	3.01
	22.0	5.38	2.33	6.57	2.45	7.75	2.56	8.94	2.68	10.36	2.82	11.31	2.91	12.50	3.02
	24.0	5.24	2.36	6.42	2.47	7.61	2.59	8.80	2.70	10.22	2.84	11.17	2.93	12.36	3.05
4.2+4.2+6.0	16.0	5.94	2.19	7.16	2.30	8.37	2.42	9.58	2.53	11.04	2.66	12.01	2.75	13.22	2.86
	18.0	5.79	2.22	7.01	2.33	8.22	2.44	9.43	2.55	10.89	2.69	11.86	2.77	13.07	2.89
	20.0	5.65	2.24	6.86	2.35	8.07	2.46	9.28	2.58	<b>10.74</b>	<b>2.71</b>	11.71	2.80	12.92	2.91
	21.0	5.57	2.25	6.79	2.37	8.00	2.48	9.21	2.59	10.67	2.72	11.64	2.81	12.85	2.92
	22.0	5.50	2.27	6.71	2.38	7.92	2.49	9.14	2.60	10.59	2.73	11.56	2.82	12.77	2.94
	24.0	5.35	2.29	6.56	2.40	7.78	2.51	8.99	2.62	10.44	2.76	11.41	2.85	12.63	2.96
4.2+5.0+5.0	16.0	5.89	2.22	7.09	2.33	8.29	2.44	9.49	2.56	10.93	2.69	11.89	2.78	13.10	2.89
	18.0	5.74	2.24	6.94	2.35	8.14	2.47	9.35	2.58	10.79	2.72	11.75	2.81	12.95	2.92
	20.0	5.59	2.27	6.80	2.38	8.00	2.49	9.20	2.60	<b>10.64</b>	<b>2.74</b>	11.60	2.83	12.80	2.94
	21.0	5.52	2.28	6.72	2.39	7.92	2.50	9.12	2.62	10.57	2.75	11.53	2.84	12.73	2.96
	22.0	5.45	2.29	6.65	2.40	7.85	2.52	9.05	2.63	10.49	2.76	11.45	2.85	12.66	2.97
	24.0	5.30	2.32	6.50	2.43	7.70	2.54	8.90	2.65	10.35	2.79	11.31	2.88	12.51	2.99
2.0+2.0+2.0+2.0	16.0	5.41	2.03	6.52	2.13	7.62	2.24	8.72	2.34	10.05	2.46	10.93	2.55	12.04	2.65
	18.0	5.28	2.05	6.38	2.16	7.49	2.26	8.59	2.36	9.92	2.49	10.80	2.57	11.90	2.67
	20.0	5.14	2.08	6.25	2.18	7.35	2.28	8.45	2.38	<b>9.78</b>	<b>2.51</b>	10.66	2.59	11.77	2.70
	21.0	5.07	2.09	6.18	2.19	7.28	2.29	8.39	2.40	9.71	2.52	10.60	2.60	11.70	2.71
	22.0	5.01	2.10	6.11	2.20	7.22	2.31	8.32	2.41	9.64	2.53	10.53	2.62	11.63	2.72
	24.0	4.87	2.12	5.98	2.22	7.08	2.33	8.18	2.43	9.51	2.56	10.39	2.64	11.50	2.74
2.0+2.0+2.0+2.5	16.0	5.49	2.03	6.61	2.13	7.73	2.24	8.85	2.34	10.19	2.46	11.09	2.55	12.21	2.65
	18.0	5.35	2.05	6.47	2.16	7.59	2.26	8.71	2.36	10.06	2.49	10.95	2.57	12.07	2.67
	20.0	5.22	2.08	6.34	2.18	7.48	2.28	8.58	2.38	<b>9.92</b>	<b>2.51</b>	10.82	2.59	11.94	2.70
	21.0	5.15	2.09	6.27	2.19	7.39	2.29	8.51	2.40	9.85	2.52	10.75	2.60	11.87	2.71
	22.0	5.08	2.10	6.20	2.20	7.32	2.31	8.44	2.41	9.78	2.53	10.68	2.62	11.80	2.72
	24.0	4.94	2.12	6.06	2.22	7.18	2.33	8.30	2.43	9.65	2.56	10.54	2.64	11.66	2.74
2.0+2.0+2.0+3.5	16.0	5.93	2.19	7.14	2.30	8.35	2.42	9.56	2.53	11.02	2.66	11.98	2.75	13.19	2.86
	18.0	5.78	2.22	6.99	2.33	8.20	2.44	9.42	2.55	10.87	2.69	11.84	2.77	13.05	2.89
	20.0	5.64	2.24	6.85	2.35	8.08	2.46	9.27	2.58	<b>10.72</b>	<b>2.71</b>	11.69	2.80	12.90	2.91
	21.0	5.56	2.25	6.77	2.37	7.93	2.48	9.19	2.59	10.65	2.72	11.61	2.81	12.82	2.92
	22.0	5.49	2.27	6.70	2.38	7.91	2.49	9.12	2.60	10.57	2.73	11.54	2.82	12.75	2.94
	24.0	5.34	2.29	6.55	2.40	7.78	2.51	8.97	2.62	10.42	2.76	11.39	2.85	12.60	2.96

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059453B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 4MXS80E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+2.5+4.2	16.0	5.94	2.19	7.15	2.30	8.36	2.42	9.57	2.53	11.03	2.66	12.00	2.75	13.21	2.86
	18.0	5.79	2.22	7.00	2.33	8.21	2.44	9.42	2.55	10.88	2.69	11.85	2.77	13.06	2.89
	20.0	5.64	2.24	6.85	2.35	8.06	2.46	9.28	2.58	<b>10.73</b>	<b>2.71</b>	11.70	2.80	12.91	2.91
	21.0	5.57	2.25	6.78	2.37	7.99	2.48	9.20	2.59	10.66	2.72	11.63	2.81	12.84	2.92
	22.0	5.49	2.27	6.70	2.38	7.92	2.49	9.13	2.60	10.58	2.73	11.55	2.82	12.78	2.94
	24.0	5.34	2.29	6.56	2.40	7.77	2.51	8.98	2.62	10.43	2.76	11.40	2.85	12.61	2.96
2.0+2.0+2.5+5.0	16.0	6.01	2.20	7.24	2.31	8.46	2.42	9.69	2.54	11.16	2.67	12.14	2.76	13.37	2.87
	18.0	5.86	2.23	7.09	2.34	8.31	2.45	9.54	2.56	11.01	2.70	11.99	2.78	13.22	2.90
	20.0	5.71	2.25	6.94	2.36	8.16	2.47	9.39	2.59	<b>10.86</b>	<b>2.72</b>	11.84	2.81	13.07	2.92
	21.0	5.63	2.26	6.86	2.37	8.09	2.49	9.31	2.60	10.79	2.73	11.77	2.82	12.99	2.93
	22.0	5.56	2.27	6.79	2.39	8.01	2.50	9.24	2.61	10.71	2.74	11.69	2.83	12.92	2.95
	24.0	5.41	2.30	6.64	2.41	7.86	2.52	9.09	2.63	10.56	2.77	11.54	2.86	12.77	2.97
2.0+2.0+2.5+6.0	16.0	6.14	2.14	7.39	2.24	8.64	2.35	9.89	2.46	11.40	2.59	12.40	2.68	13.65	2.79
	18.0	5.98	2.16	7.24	2.27	8.49	2.38	9.74	2.49	11.24	2.62	12.24	2.70	13.50	2.81
	20.0	5.83	2.18	7.08	2.29	8.34	2.40	9.59	2.51	<b>11.09</b>	<b>2.64</b>	12.09	2.73	13.34	2.84
	21.0	5.75	2.20	7.01	2.30	8.26	2.41	9.51	2.52	11.01	2.65	12.02	2.74	13.27	2.85
	22.0	5.68	2.21	6.93	2.32	8.18	2.42	9.43	2.53	10.94	2.66	11.94	2.75	13.19	2.86
	24.0	5.52	2.23	6.78	2.34	8.03	2.45	9.28	2.56	10.78	2.69	11.79	2.77	13.04	2.88
2.0+2.0+2.5+7.1	16.0	6.15	2.13	7.41	2.24	8.66	2.34	9.92	2.45	11.43	2.58	12.43	2.67	13.69	2.78
	18.0	6.00	2.15	7.26	2.26	8.51	2.37	9.77	2.48	11.27	2.61	12.28	2.69	13.53	2.80
	20.0	5.85	2.18	7.10	2.28	8.36	2.39	9.61	2.50	<b>11.12</b>	<b>2.63</b>	12.12	2.72	13.38	2.82
	21.0	5.77	2.19	7.03	2.30	8.28	2.40	9.54	2.51	11.04	2.64	12.05	2.73	13.30	2.84
	22.0	5.69	2.20	6.95	2.31	8.20	2.42	9.46	2.52	10.97	2.65	11.97	2.74	13.23	2.85
	24.0	5.54	2.22	6.79	2.33	8.05	2.44	9.31	2.55	10.81	2.68	11.82	2.76	13.07	2.87
2.0+2.0+3.5+3.5	16.0	5.94	2.19	7.15	2.30	8.36	2.42	9.57	2.53	11.03	2.66	12.00	2.75	13.21	2.86
	18.0	5.79	2.22	7.00	2.33	8.21	2.44	9.42	2.55	10.88	2.69	11.85	2.77	13.06	2.89
	20.0	5.64	2.24	6.85	2.35	8.06	2.46	9.28	2.58	<b>10.73</b>	<b>2.71</b>	11.70	2.80	12.91	2.91
	21.0	5.57	2.25	6.78	2.37	7.99	2.48	9.20	2.59	10.66	2.72	11.63	2.81	12.84	2.92
	22.0	5.49	2.27	6.70	2.38	7.92	2.49	9.13	2.60	10.58	2.73	11.55	2.82	12.78	2.94
	24.0	5.34	2.29	6.56	2.40	7.77	2.51	8.98	2.62	10.43	2.76	11.40	2.85	12.61	2.96
2.0+2.0+3.5+4.2	16.0	5.94	2.19	7.16	2.30	8.37	2.42	9.58	2.53	11.04	2.66	12.01	2.75	13.22	2.86
	18.0	5.79	2.22	7.01	2.33	8.22	2.44	9.43	2.55	10.89	2.69	11.86	2.77	13.07	2.89
	20.0	5.65	2.24	6.86	2.35	8.07	2.46	9.28	2.58	<b>10.74</b>	<b>2.71</b>	11.71	2.80	12.92	2.91
	21.0	5.57	2.25	6.79	2.37	8.00	2.48	9.21	2.59	10.67	2.72	11.64	2.81	12.85	2.92
	22.0	5.50	2.27	6.71	2.38	7.92	2.49	9.14	2.60	10.59	2.73	11.56	2.82	12.77	2.94
	24.0	5.35	2.29	6.56	2.40	7.78	2.51	8.99	2.62	10.44	2.76	11.41	2.85	12.63	2.96

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059454B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 4MXS80E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.5+2.5+2.5	16.0	5.93	2.20	7.14	2.91	8.95	2.42	9.55	2.54	11.01	2.67	11.97	2.76	13.18	2.87
	18.0	5.78	2.23	6.99	2.34	8.20	2.45	9.41	2.56	<b>10.86</b>	2.70	11.83	2.79	13.03	2.90
	20.0	5.63	2.25	6.84	2.36	8.05	2.47	9.26	2.59	<b>10.71</b>	<b>2.72</b>	11.68	2.81	12.89	2.92
	21.0	5.56	2.28	6.77	2.37	7.98	2.49	9.18	2.60	10.64	2.78	11.60	2.82	12.81	2.93
	22.0	5.48	2.27	6.69	2.39	7.90	2.50	9.11	2.61	10.56	2.74	11.53	2.83	12.74	2.95
	24.0	5.33	2.30	6.54	2.41	7.75	2.52	8.96	2.63	10.41	2.77	11.38	2.86	12.59	2.97
2.0+2.5+2.5+3.5	16.0	5.93	2.19	7.14	2.90	8.95	2.42	9.56	2.53	11.02	2.66	11.98	2.75	13.19	2.86
	18.0	5.78	2.22	6.99	2.33	8.20	2.44	9.42	2.55	<b>10.87</b>	2.69	11.84	2.77	13.05	2.89
	20.0	5.64	2.24	6.85	2.35	8.06	2.46	9.27	2.58	<b>10.72</b>	<b>2.71</b>	11.69	2.80	12.90	2.91
	21.0	5.56	2.25	6.77	2.37	7.98	2.48	9.19	2.59	10.65	2.72	11.61	2.81	12.82	2.92
	22.0	5.49	2.27	6.70	2.38	7.91	2.49	9.12	2.60	10.57	2.73	11.54	2.82	12.75	2.94
	24.0	5.34	2.29	6.55	2.40	7.76	2.51	8.97	2.62	10.42	2.76	11.39	2.85	12.60	2.96
2.0+2.5+2.5+4.2	16.0	5.94	2.19	7.15	2.90	8.96	2.42	9.57	2.53	11.03	2.66	12.00	2.75	13.21	2.86
	18.0	5.79	2.22	7.00	2.33	8.21	2.44	9.42	2.55	<b>10.88</b>	2.69	11.85	2.77	13.06	2.89
	20.0	5.64	2.24	6.85	2.35	8.06	2.46	9.28	2.58	<b>10.73</b>	<b>2.71</b>	11.70	2.80	12.91	2.91
	21.0	5.57	2.25	6.78	2.37	7.99	2.48	9.20	2.59	10.66	2.72	11.63	2.81	12.84	2.92
	22.0	5.49	2.27	6.70	2.38	7.92	2.49	9.13	2.60	10.58	2.73	11.55	2.82	12.76	2.94
	24.0	5.34	2.29	6.56	2.40	7.77	2.51	8.98	2.62	10.43	2.76	11.40	2.85	12.61	2.96
2.0+2.5+2.5+5.0	16.0	6.01	2.20	7.24	2.91	8.46	2.42	9.69	2.54	11.16	2.67	12.14	2.76	13.37	2.87
	18.0	5.86	2.23	7.09	2.34	8.31	2.45	9.54	2.56	11.01	2.70	11.99	2.79	13.22	2.90
	20.0	5.71	2.25	6.94	2.36	8.16	2.47	9.39	2.59	<b>10.86</b>	<b>2.72</b>	11.84	2.81	13.07	2.92
	21.0	5.63	2.28	6.86	2.37	8.09	2.49	9.31	2.60	10.79	2.73	11.77	2.82	12.99	2.93
	22.0	5.56	2.27	6.79	2.39	8.01	2.50	9.24	2.61	10.71	2.74	11.69	2.83	12.92	2.95
	24.0	5.41	2.30	6.64	2.41	7.86	2.52	9.09	2.63	10.56	2.77	11.54	2.86	12.77	2.97
2.0+2.5+2.5+6.0	16.0	6.14	2.14	7.39	2.24	8.64	2.35	9.89	2.46	11.40	2.59	12.40	2.68	13.65	2.79
	18.0	5.98	2.16	7.24	2.27	8.49	2.38	9.74	2.49	11.24	2.62	12.24	2.70	13.50	2.81
	20.0	5.83	2.18	7.08	2.29	8.34	2.40	9.59	2.51	<b>11.09</b>	<b>2.64</b>	12.09	2.73	13.34	2.84
	21.0	5.75	2.20	7.01	2.30	8.26	2.41	9.51	2.52	11.01	2.65	12.02	2.74	13.27	2.85
	22.0	5.68	2.21	6.93	2.32	8.18	2.42	9.43	2.53	10.94	2.66	11.94	2.75	13.19	2.86
	24.0	5.52	2.23	6.78	2.34	8.03	2.45	9.28	2.56	10.78	2.69	11.79	2.77	13.04	2.88
2.0+2.5+2.5+7.1	16.0	6.15	2.13	7.41	2.24	8.66	2.34	9.92	2.45	11.43	2.58	12.43	2.67	13.69	2.78
	18.0	6.00	2.15	7.26	2.26	8.51	2.37	9.77	2.48	11.27	2.61	12.28	2.69	13.53	2.80
	20.0	5.85	2.18	7.10	2.28	8.36	2.39	9.61	2.50	<b>11.12</b>	<b>2.63</b>	12.12	2.72	13.38	2.82
	21.0	5.77	2.19	7.03	2.30	8.28	2.40	9.54	2.51	11.04	2.64	12.05	2.73	13.30	2.84
	22.0	5.69	2.20	6.95	2.31	8.20	2.42	9.46	2.52	10.97	2.65	11.97	2.74	13.23	2.85
	24.0	5.54	2.22	6.79	2.33	8.05	2.44	9.31	2.55	10.81	2.68	11.82	2.76	13.07	2.87

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059455B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 4MXS80E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.5+5.0+5.0	16.0	8.09	2.18	7.33	2.27	8.57	2.38	9.81	2.49	11.30	2.82	12.30	2.71	13.54	2.82
	18.0	5.94	2.18	7.18	2.29	8.42	2.40	9.66	2.51	11.15	2.65	12.15	2.73	13.39	2.84
	20.0	5.78	2.21	7.03	2.32	8.27	2.43	9.51	2.54	<b>11.00</b>	<b>2.67</b>	11.99	2.76	13.24	2.87
	21.0	5.71	2.22	6.95	2.33	8.19	2.44	9.43	2.55	10.92	2.68	11.92	2.77	13.18	2.88
	22.0	5.63	2.23	6.87	2.34	8.12	2.45	9.36	2.56	10.85	2.69	11.84	2.78	13.08	2.89
	24.0	5.48	2.26	6.72	2.37	7.96	2.48	9.21	2.59	10.70	2.72	11.69	2.81	12.93	2.92
2.0+3.5+8.5+8.5	16.0	5.94	2.19	7.16	2.30	8.37	2.42	9.58	2.53	11.04	2.66	12.01	2.75	13.22	2.86
	18.0	5.79	2.22	7.01	2.33	8.22	2.44	9.43	2.55	10.89	2.69	11.86	2.77	13.07	2.89
	20.0	5.65	2.24	6.86	2.35	8.07	2.46	9.28	2.58	<b>10.74</b>	<b>2.71</b>	11.71	2.80	12.92	2.91
	21.0	5.57	2.25	6.79	2.37	8.00	2.48	9.21	2.59	10.67	2.72	11.64	2.81	12.85	2.92
	22.0	5.50	2.27	6.71	2.38	7.92	2.49	9.14	2.60	10.59	2.73	11.56	2.82	12.77	2.94
	24.0	5.35	2.29	6.56	2.40	7.78	2.51	8.99	2.62	10.44	2.76	11.41	2.85	12.63	2.96
2.0+3.5+8.5+4.2	16.0	5.95	2.18	7.16	2.30	8.38	2.41	9.59	2.52	11.05	2.65	12.02	2.74	13.23	2.85
	18.0	5.80	2.21	7.01	2.32	8.23	2.43	9.44	2.54	10.90	2.68	11.87	2.76	13.08	2.88
	20.0	5.65	2.23	6.87	2.34	8.08	2.46	9.29	2.57	<b>10.75</b>	<b>2.70</b>	11.72	2.79	12.93	2.90
	21.0	5.58	2.25	6.79	2.36	8.01	2.47	9.22	2.58	10.68	2.71	11.65	2.80	12.86	2.91
	22.0	5.50	2.26	6.72	2.37	7.93	2.48	9.14	2.59	10.60	2.72	11.57	2.81	12.79	2.92
	24.0	5.35	2.28	6.57	2.39	7.78	2.50	9.00	2.62	10.45	2.75	11.42	2.84	12.64	2.95
2.0+3.5+8.5+5.0	16.0	6.02	2.19	7.24	2.30	8.47	2.42	9.70	2.53	11.17	2.66	12.15	2.75	13.30	2.86
	18.0	5.86	2.22	7.09	2.33	8.32	2.44	9.55	2.55	11.02	2.69	12.00	2.77	13.23	2.89
	20.0	5.71	2.24	6.94	2.35	8.17	2.46	9.40	2.58	<b>10.87</b>	<b>2.71</b>	11.85	2.80	13.08	2.91
	21.0	5.64	2.25	6.87	2.37	8.09	2.48	9.32	2.59	10.79	2.72	11.78	2.81	13.00	2.92
	22.0	5.56	2.27	6.79	2.38	8.02	2.49	9.25	2.60	10.72	2.73	11.70	2.82	12.93	2.94
	24.0	5.41	2.29	6.64	2.40	7.87	2.51	9.10	2.62	10.57	2.76	11.55	2.85	12.78	2.96
2.0+3.5+4.2+4.2	16.0	5.95	2.18	7.16	2.30	8.38	2.41	9.59	2.52	11.05	2.65	12.02	2.74	13.23	2.85
	18.0	5.80	2.21	7.01	2.32	8.23	2.43	9.44	2.54	10.90	2.68	11.87	2.76	13.08	2.88
	20.0	5.65	2.23	6.87	2.34	8.08	2.46	9.29	2.57	<b>10.75</b>	<b>2.70</b>	11.72	2.79	12.93	2.90
	21.0	5.58	2.25	6.79	2.36	8.01	2.47	9.22	2.58	10.68	2.71	11.65	2.80	12.86	2.91
	22.0	5.50	2.26	6.72	2.37	7.93	2.48	9.14	2.59	10.60	2.72	11.57	2.81	12.79	2.92
	24.0	5.35	2.28	6.57	2.39	7.78	2.50	9.00	2.62	10.45	2.75	11.42	2.84	12.64	2.95
2.5+2.5+2.5+2.5	16.0	5.93	2.20	7.14	2.31	8.35	2.42	9.55	2.54	11.01	2.67	11.97	2.76	13.18	2.87
	18.0	5.78	2.23	6.99	2.34	8.20	2.45	9.41	2.56	10.88	2.70	11.83	2.79	13.03	2.90
	20.0	5.63	2.25	6.84	2.36	8.05	2.47	9.26	2.59	<b>10.71</b>	<b>2.72</b>	11.68	2.81	12.89	2.92
	21.0	5.56	2.26	6.77	2.37	7.98	2.49	9.18	2.60	10.64	2.73	11.60	2.82	12.81	2.93
	22.0	5.48	2.27	6.69	2.38	7.90	2.50	9.11	2.61	10.56	2.74	11.53	2.83	12.74	2.95
	24.0	5.33	2.30	6.54	2.41	7.75	2.52	8.96	2.63	10.41	2.77	11.38	2.86	12.59	2.97

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059456B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 4MXS80E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+2.5+3.5+5.0	16.0	6.01	2.19	7.24	2.30	8.46	2.42	9.69	2.53	11.16	2.66	12.14	2.75	13.37	2.86
	18.0	5.86	2.22	7.09	2.33	8.31	2.44	9.54	2.55	11.01	2.69	11.99	2.77	13.22	2.89
	20.0	5.71	2.24	6.94	2.35	8.16	2.46	9.39	2.58	<b>10.86</b>	<b>2.71</b>	11.84	2.80	13.07	2.91
	21.0	5.63	2.25	6.86	2.37	8.09	2.48	9.31	2.59	10.79	2.72	11.77	2.81	12.99	2.92
	22.0	5.56	2.27	6.79	2.38	8.01	2.49	9.24	2.60	10.71	2.73	11.69	2.82	12.92	2.94
	24.0	5.41	2.29	6.64	2.40	7.86	2.51	9.09	2.62	10.56	2.76	11.54	2.85	12.77	2.96
2.5+2.5+3.5+6.0	16.0	6.14	2.13	7.39	2.24	8.64	2.34	9.89	2.45	11.40	2.58	12.40	2.67	13.65	2.78
	18.0	5.98	2.15	7.24	2.26	8.49	2.37	9.74	2.48	11.24	2.61	12.24	2.69	13.50	2.80
	20.0	5.83	2.18	7.08	2.28	8.34	2.39	9.59	2.50	<b>11.09</b>	<b>2.63</b>	12.08	2.72	13.34	2.82
	21.0	5.75	2.19	7.01	2.30	8.26	2.40	9.51	2.51	11.01	2.64	12.02	2.73	13.27	2.84
	22.0	5.68	2.20	6.93	2.31	8.18	2.42	9.43	2.52	10.94	2.65	11.94	2.74	13.19	2.85
	24.0	5.52	2.22	6.78	2.33	8.03	2.44	9.28	2.55	10.78	2.68	11.79	2.76	13.04	2.87
2.5+2.5+4.2+4.2	16.0	5.95	2.18	7.16	2.30	8.38	2.41	9.59	2.52	11.05	2.65	12.02	2.74	13.23	2.85
	18.0	5.80	2.21	7.01	2.32	8.23	2.43	9.44	2.54	<b>10.90</b>	<b>2.68</b>	11.87	2.76	13.08	2.88
	20.0	5.65	2.23	6.87	2.34	8.08	2.46	9.29	2.57	<b>10.75</b>	<b>2.70</b>	11.72	2.79	12.93	2.90
	21.0	5.58	2.25	6.79	2.36	8.01	2.47	9.22	2.58	10.68	2.71	11.65	2.80	12.86	2.91
	22.0	5.50	2.26	6.72	2.37	7.93	2.48	9.14	2.59	10.60	2.72	11.57	2.81	12.79	2.92
	24.0	5.35	2.28	6.57	2.39	7.78	2.50	9.00	2.62	10.45	2.75	11.42	2.84	12.64	2.95
2.5+2.5+4.2+5.0	16.0	6.02	2.19	7.24	2.30	8.47	2.42	9.70	2.53	11.17	2.66	12.15	2.75	13.38	2.86
	18.0	5.86	2.22	7.09	2.33	8.32	2.44	9.55	2.55	11.02	2.69	12.00	2.77	13.23	2.89
	20.0	5.71	2.24	6.94	2.35	8.17	2.46	9.40	2.58	<b>10.87</b>	<b>2.71</b>	11.85	2.80	13.08	2.91
	21.0	5.64	2.25	6.87	2.37	8.09	2.48	9.32	2.59	10.79	2.72	11.78	2.81	13.00	2.92
	22.0	5.56	2.27	6.79	2.38	8.02	2.49	9.25	2.60	10.72	2.73	11.70	2.82	12.93	2.94
	24.0	5.41	2.29	6.64	2.40	7.87	2.51	9.10	2.62	10.57	2.76	11.55	2.85	12.78	2.96
2.5+3.5+3.5+3.5	16.0	5.94	2.19	7.16	2.30	8.37	2.42	9.58	2.53	11.04	2.66	12.01	2.75	13.22	2.86
	18.0	5.78	2.22	7.01	2.33	8.22	2.44	9.43	2.55	<b>10.89</b>	<b>2.69</b>	11.86	2.77	13.07	2.89
	20.0	5.65	2.24	6.86	2.35	8.07	2.46	9.28	2.58	<b>10.74</b>	<b>2.71</b>	11.71	2.80	12.92	2.91
	21.0	5.57	2.25	6.79	2.37	8.00	2.48	9.21	2.59	10.67	2.72	11.64	2.81	12.85	2.92
	22.0	5.50	2.27	6.71	2.38	7.92	2.49	9.14	2.60	10.59	2.73	11.56	2.82	12.77	2.94
	24.0	5.35	2.29	6.56	2.40	7.78	2.51	8.99	2.62	10.44	2.76	11.41	2.85	12.63	2.96
2.5+3.5+3.5+4.2	16.0	5.95	2.18	7.16	2.30	8.38	2.41	9.59	2.52	11.05	2.65	12.02	2.74	13.23	2.85
	18.0	5.80	2.21	7.01	2.32	8.23	2.43	9.44	2.54	<b>10.90</b>	<b>2.68</b>	11.87	2.76	13.08	2.88
	20.0	5.65	2.23	6.87	2.34	8.08	2.46	9.29	2.57	<b>10.75</b>	<b>2.70</b>	11.72	2.79	12.93	2.90
	21.0	5.58	2.25	6.79	2.36	8.01	2.47	9.22	2.58	10.68	2.71	11.65	2.80	12.86	2.91
	22.0	5.50	2.26	6.72	2.37	7.93	2.48	9.14	2.59	10.60	2.72	11.57	2.81	12.79	2.92
	24.0	5.35	2.28	6.57	2.39	7.78	2.50	9.00	2.62	10.45	2.75	11.42	2.84	12.64	2.95

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059457B

## 5 Tableaux de puissance

### 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

#### 4MXS80E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+3.5+3.5+5.0	16.0	6.02	2.19	7.24	2.90	8.47	2.42	9.70	2.53	11.17	2.66	12.15	2.75	13.38	2.86
	18.0	5.86	2.22	7.09	2.93	8.32	2.44	9.55	2.55	11.02	2.69	12.00	2.77	13.23	2.89
	20.0	5.71	2.24	6.94	2.95	8.17	2.46	9.40	2.58	<b>10.87</b>	<b>2.71</b>	11.85	2.80	13.08	2.91
	21.0	5.64	2.25	6.87	2.97	8.09	2.48	9.32	2.59	10.79	2.72	11.78	2.81	13.00	2.92
	22.0	5.58	2.27	6.79	2.98	8.02	2.49	9.25	2.60	10.72	2.73	11.70	2.82	12.93	2.94
	24.0	5.41	2.29	6.64	2.40	7.87	2.51	9.10	2.62	10.57	2.76	11.55	2.85	12.78	2.96
2.5+3.5+4.2+4.2	16.0	5.95	2.18	7.16	2.90	8.38	2.41	9.59	2.52	11.05	2.65	12.02	2.74	13.23	2.85
	18.0	5.80	2.21	7.01	2.92	8.23	2.43	9.44	2.54	10.90	2.68	11.87	2.76	13.08	2.88
	20.0	5.65	2.23	6.87	2.94	8.08	2.46	9.29	2.57	<b>10.75</b>	<b>2.70</b>	11.72	2.79	12.93	2.90
	21.0	5.58	2.25	6.79	2.96	8.01	2.47	9.22	2.58	10.68	2.71	11.65	2.80	12.86	2.91
	22.0	5.50	2.26	6.72	2.97	7.93	2.48	9.14	2.59	10.60	2.72	11.57	2.81	12.79	2.92
	24.0	5.35	2.28	6.57	2.39	7.78	2.50	9.00	2.62	10.45	2.75	11.42	2.84	12.64	2.95
3.5+3.5+3.5+3.5	16.0	5.95	2.18	7.16	2.90	8.38	2.41	9.59	2.52	11.05	2.65	12.02	2.74	13.23	2.85
	18.0	5.80	2.21	7.01	2.92	8.23	2.43	9.44	2.54	10.90	2.68	11.87	2.76	13.08	2.88
	20.0	5.65	2.23	6.87	2.94	8.08	2.46	9.29	2.57	<b>10.75</b>	<b>2.70</b>	11.72	2.79	12.93	2.90
	21.0	5.58	2.25	6.79	2.96	8.01	2.47	9.22	2.58	10.68	2.71	11.65	2.80	12.86	2.91
	22.0	5.50	2.26	6.72	2.97	7.93	2.48	9.14	2.59	10.60	2.72	11.57	2.81	12.79	2.92
	24.0	5.35	2.28	6.57	2.39	7.78	2.50	9.00	2.62	10.45	2.75	11.42	2.84	12.64	2.95

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059458

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0	16.0	2.32	1.12	2.80	1.17	3.27	1.23	3.75	1.29	4.32	1.36	4.70	1.40	5.17	1.46
	18.0	2.27	1.13	2.74	1.19	3.21	1.24	3.69	1.30	4.26	1.37	4.64	1.41	5.11	1.47
	20.0	2.21	1.14	2.68	1.20	3.16	1.25	3.63	1.31	<b>4.20</b>	<b>1.38</b>	4.58	1.43	5.05	1.48
	21.0	2.18	1.15	2.65	1.20	3.13	1.26	3.60	1.32	4.17	1.39	4.55	1.43	5.02	1.49
	22.0	2.15	1.15	2.62	1.21	3.10	1.27	3.57	1.32	4.14	1.39	4.52	1.44	4.92	1.48
	24.0	2.09	1.17	2.57	1.22	3.04	1.28	3.51	1.34	4.08	1.40	4.46	1.45	4.63	1.38
2.5	16.0	2.57	1.20	3.10	1.26	3.62	1.32	4.15	1.38	4.78	1.45	5.20	1.50	5.60	1.51
	18.0	2.51	1.21	3.03	1.27	3.56	1.33	4.08	1.39	4.71	1.47	5.13	1.52	5.31	1.43
	20.0	2.44	1.22	2.97	1.28	3.49	1.35	4.02	1.41	<b>4.65</b>	<b>1.48</b>	5.02	1.51	5.02	1.34
	21.0	2.41	1.23	2.94	1.29	3.46	1.35	3.99	1.41	4.62	1.49	4.88	1.46	4.88	1.30
	22.0	2.38	1.24	2.91	1.30	3.43	1.36	3.96	1.42	4.59	1.49	4.74	1.41	4.74	1.28
3.5	16.0	2.83	1.58	3.40	1.66	3.98	1.74	4.56	1.82	5.25	1.91	5.71	1.98	5.78	1.78
	18.0	2.76	1.60	3.33	1.68	3.91	1.76	4.49	1.84	5.18	1.93	5.48	1.90	5.48	1.67
	20.0	2.69	1.61	3.26	1.69	3.84	1.77	4.42	1.85	<b>5.11</b>	<b>1.95</b>	5.18	1.78	5.18	1.57
	21.0	2.65	1.62	3.23	1.70	3.81	1.78	4.38	1.86	5.04	1.93	5.04	1.72	5.04	1.52
	22.0	2.62	1.63	3.19	1.71	3.77	1.79	4.35	1.87	4.99	1.87	4.89	1.66	4.89	1.47
4.2	16.0	3.65	1.70	4.39	1.79	5.19	1.87	5.78	1.90	5.78	1.58	5.78	1.42	5.78	1.27
	18.0	3.56	1.72	4.30	1.80	5.04	1.89	5.48	1.80	5.48	1.49	5.48	1.34	5.48	1.20
	20.0	3.46	1.74	4.21	1.82	4.95	1.91	5.18	1.70	<b>5.18</b>	<b>1.41</b>	5.18	1.27	5.18	1.13
	21.0	3.42	1.75	4.16	1.83	4.91	1.92	5.04	1.65	5.04	1.37	5.04	1.23	5.04	1.10
	22.0	3.37	1.76	4.12	1.84	4.86	1.93	4.89	1.60	4.89	1.33	4.89	1.19	4.89	1.07
5.0	16.0	4.11	2.01	4.94	2.11	5.78	2.21	6.43	2.19	6.43	1.79	6.43	1.60	6.43	1.42
	18.0	4.00	2.03	4.84	2.13	5.68	2.23	6.10	2.07	6.10	1.69	6.10	1.51	6.10	1.34
	20.0	3.90	2.05	4.74	2.15	5.58	2.26	5.77	1.94	<b>5.77</b>	<b>1.59</b>	5.77	1.43	5.77	1.28
	21.0	3.85	2.06	4.69	2.16	5.53	2.27	5.61	1.88	5.61	1.54	5.61	1.38	5.61	1.23
	22.0	3.80	2.07	4.64	2.18	5.44	2.25	5.44	1.82	5.44	1.49	5.44	1.34	5.44	1.19
6.0	16.0	4.72	2.34	5.68	2.46	6.65	2.58	7.61	2.70	8.77	2.84	9.54	2.93	9.68	2.59
	18.0	4.60	2.36	5.57	2.48	6.53	2.60	7.49	2.72	8.65	2.86	9.18	2.81	9.18	2.40
	20.0	4.48	2.39	5.45	2.51	6.41	2.63	7.37	2.75	<b>8.53</b>	<b>2.89</b>	8.69	2.59	8.69	2.22
	21.0	4.43	2.40	5.39	2.52	6.35	2.64	7.32	2.76	8.44	2.88	8.44	2.49	8.44	2.13
	22.0	4.37	2.42	5.33	2.54	6.29	2.65	7.26	2.77	8.19	2.76	8.19	2.39	8.19	2.05
24.0	4.25	2.44	5.21	2.56	6.18	2.68	7.14	2.80	7.70	2.52	7.70	2.19	7.70	1.89	

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059488A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+6.0	16.0	5.47	2.39	6.58	2.52	7.70	2.64	8.81	2.76	<b>10.15</b>	2.91	11.05	3.00	12.16	3.13
	18.0	5.33	2.42	6.45	2.54	7.56	2.67	8.68	2.79	<b>10.02</b>	2.93	10.91	3.03	12.02	3.15
	20.0	5.19	2.45	6.31	2.57	7.43	2.69	8.54	2.81	<b>9.88</b>	<b>2.96</b>	10.77	3.06	11.89	3.18
	21.0	5.13	2.46	6.24	2.58	7.36	2.71	8.47	2.83	9.81	2.97	10.70	3.07	11.82	3.19
	22.0	5.08	2.47	6.17	2.60	7.29	2.72	8.40	2.84	9.74	2.99	10.64	3.08	11.75	3.21
	24.0	4.92	2.50	6.04	2.62	7.15	2.75	8.27	2.87	9.61	3.01	10.50	3.11	11.62	3.23
2.0+7.1	16.0	5.74	2.57	6.91	2.70	8.08	2.83	9.25	2.97	<b>10.66</b>	3.12	11.59	3.23	12.76	3.36
	18.0	5.60	2.60	6.77	2.73	7.94	2.86	9.11	2.99	<b>10.51</b>	3.15	11.45	3.26	12.62	3.39
	20.0	5.45	2.63	6.62	2.76	7.79	2.89	8.98	3.02	<b>10.37</b>	<b>3.18</b>	11.31	3.28	12.48	3.42
	21.0	5.38	2.64	6.55	2.78	7.72	2.91	8.89	3.04	10.30	3.19	11.24	3.30	12.41	3.43
	22.0	5.31	2.66	6.48	2.79	7.65	2.92	8.82	3.05	10.23	3.21	11.16	3.31	12.33	3.44
	24.0	5.17	2.69	6.34	2.82	7.51	2.95	8.68	3.08	10.08	3.24	11.02	3.34	12.19	3.47
2.5+2.5	16.0	4.13	1.90	4.97	2.00	5.81	2.09	6.66	2.19	7.67	2.31	8.34	2.39	9.18	2.48
	18.0	4.03	1.92	4.87	2.02	5.71	2.12	6.55	2.21	7.56	2.33	8.24	2.41	9.08	2.50
	20.0	3.92	1.94	4.76	2.04	5.61	2.14	6.45	2.23	<b>7.46</b>	<b>2.35</b>	8.13	2.43	8.98	2.52
	21.0	3.87	1.95	4.71	2.05	5.56	2.15	6.40	2.24	7.41	2.36	8.08	2.44	8.92	2.53
	22.0	3.82	1.96	4.66	2.06	5.50	2.16	6.35	2.26	7.36	2.37	8.03	2.45	8.87	2.55
	24.0	3.72	1.98	4.56	2.08	5.40	2.18	6.24	2.28	7.25	2.38	7.93	2.47	8.77	2.57
2.5+3.5	16.0	4.72	2.38	5.68	2.50	6.65	2.62	7.61	2.74	8.77	2.89	9.54	2.98	10.50	3.10
	18.0	4.60	2.41	5.57	2.53	6.53	2.65	7.49	2.77	8.65	2.91	9.42	3.01	10.38	3.13
	20.0	4.48	2.43	5.45	2.55	6.41	2.67	7.37	2.79	<b>8.53</b>	<b>2.94</b>	9.30	3.04	10.21	3.12
	21.0	4.43	2.44	5.38	2.57	6.35	2.69	7.32	2.81	8.47	2.95	9.24	3.05	9.92	2.98
	22.0	4.37	2.46	5.33	2.58	6.29	2.70	7.26	2.82	8.41	2.97	9.18	3.06	9.63	2.84
	24.0	4.25	2.48	5.21	2.61	6.18	2.73	7.14	2.85	8.29	2.99	9.04	3.07	9.04	2.58
2.5+4.2	16.0	4.99	2.14	6.01	2.25	7.03	2.36	8.05	2.47	9.27	2.60	10.08	2.69	11.10	2.80
	18.0	4.87	2.17	5.89	2.28	6.90	2.39	7.92	2.50	9.14	2.63	9.96	2.71	10.79	2.72
	20.0	4.74	2.18	5.76	2.30	6.78	2.41	7.80	2.52	<b>9.02</b>	<b>2.65</b>	9.83	2.74	10.21	2.51
	21.0	4.68	2.20	5.70	2.31	6.72	2.42	7.74	2.53	8.96	2.66	9.77	2.75	9.92	2.41
	22.0	4.62	2.22	5.64	2.32	6.65	2.43	7.67	2.54	8.90	2.67	9.63	2.71	9.63	2.31
	24.0	4.49	2.24	5.51	2.35	6.53	2.46	7.55	2.57	8.77	2.70	9.04	2.48	9.04	2.12
2.5+5.0	16.0	5.37	2.42	6.46	2.54	7.56	2.67	8.65	2.79	9.97	2.94	10.84	3.03	11.94	3.16
	18.0	5.23	2.45	6.33	2.57	7.42	2.69	8.52	2.82	9.83	2.96	10.71	3.06	11.41	2.96
	20.0	5.10	2.47	6.20	2.60	7.29	2.72	8.39	2.84	<b>9.70</b>	<b>2.99</b>	10.58	3.09	10.80	2.72
	21.0	5.03	2.49	6.13	2.61	7.22	2.73	8.32	2.86	9.63	3.00	10.49	3.09	10.49	2.60
	22.0	4.97	2.50	6.06	2.62	7.16	2.75	8.25	2.87	9.57	3.02	10.18	2.95	10.18	2.49
	24.0	4.83	2.53	5.93	2.65	7.02	2.77	8.12	2.90	9.43	3.04	9.56	2.88	9.56	2.28

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059489A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
3.5+7.1	16.0	5.97	2.71	7.18	2.85	8.40	2.99	9.62	3.12	11.08	3.29	12.05	3.40	13.27	3.54
	18.0	5.82	2.74	7.03	2.88	8.25	3.02	9.47	3.15	10.93	3.32	11.90	3.43	13.12	3.57
	20.0	5.67	2.77	6.88	2.91	8.10	3.05	9.32	3.18	<b>10.78</b>	<b>3.35</b>	11.75	3.46	12.97	3.60
	21.0	5.59	2.79	6.81	2.92	8.03	3.06	9.24	3.20	10.71	3.37	11.68	3.48	12.90	3.61
	22.0	5.52	2.80	6.74	2.94	7.95	3.08	9.17	3.21	10.63	3.38	11.60	3.49	12.82	3.63
	24.0	5.37	2.83	6.59	2.97	7.80	3.11	9.02	3.24	10.48	3.41	11.46	3.52	12.67	3.66
4.2+4.2	16.0	5.32	2.40	6.40	2.53	7.49	2.65	8.57	2.77	9.88	2.92	10.74	3.01	11.55	2.98
	18.0	5.19	2.43	6.27	2.55	7.36	2.67	8.44	2.80	9.74	2.94	10.61	3.04	10.96	2.75
	20.0	5.05	2.46	6.14	2.58	7.22	2.70	8.31	2.82	<b>9.61</b>	<b>2.97</b>	10.37	3.00	10.37	2.54
	21.0	4.99	2.47	6.07	2.59	7.16	2.71	8.24	2.84	9.54	2.98	10.07	2.87	10.07	2.43
	22.0	4.92	2.48	6.00	2.61	7.09	2.73	8.18	2.85	9.48	3.00	9.78	2.74	9.78	2.33
	24.0	4.79	2.51	5.87	2.63	6.96	2.75	8.04	2.88	9.18	2.91	9.18	2.50	9.18	2.14
4.2+5.0	16.0	5.80	2.60	6.74	2.73	7.89	2.86	9.03	2.99	10.40	3.15	11.31	3.26	12.21	3.24
	18.0	5.46	2.63	6.60	2.76	7.75	2.89	8.89	3.02	10.26	3.18	11.17	3.29	11.58	2.98
	20.0	5.32	2.65	6.46	2.79	7.61	2.92	8.75	3.05	<b>10.12</b>	<b>3.21</b>	10.96	3.26	10.96	2.74
	21.0	5.25	2.67	6.39	2.80	7.54	2.93	8.68	3.07	10.05	3.22	10.84	3.12	10.64	2.62
	22.0	5.18	2.68	6.32	2.82	7.47	2.95	8.61	3.08	9.98	3.24	10.33	2.97	10.33	2.51
	24.0	5.04	2.71	6.18	2.84	7.33	2.98	8.47	3.11	9.70	3.17	9.70	2.70	9.70	2.29
4.2+6.0	16.0	5.95	2.77	7.17	2.91	8.38	3.05	9.60	3.19	11.06	3.36	12.03	3.47	13.24	3.61
	18.0	5.81	2.80	7.02	2.94	8.24	3.08	9.45	3.22	10.91	3.39	11.88	3.50	13.10	3.64
	20.0	5.66	2.83	6.87	2.97	8.09	3.11	9.30	3.25	<b>10.76</b>	<b>3.42</b>	11.73	3.53	12.95	3.67
	21.0	5.58	2.84	6.80	2.98	8.01	3.13	9.23	3.27	10.69	3.44	11.66	3.55	12.87	3.69
	22.0	5.51	2.86	6.72	3.00	7.94	3.14	9.15	3.28	10.61	3.45	11.58	3.56	12.80	3.70
	24.0	5.36	2.89	6.57	3.03	7.79	3.17	9.00	3.31	10.46	3.48	11.43	3.59	12.29	3.48
4.2+7.1	16.0	5.97	2.70	7.18	2.84	8.40	2.98	9.62	3.11	11.08	3.28	12.05	3.39	13.27	3.53
	18.0	5.82	2.73	7.03	2.87	8.25	3.01	9.47	3.14	10.93	3.31	11.90	3.42	13.12	3.56
	20.0	5.67	2.76	6.88	2.90	8.10	3.04	9.32	3.17	<b>10.78</b>	<b>3.34</b>	11.75	3.45	12.97	3.59
	21.0	5.59	2.78	6.81	2.91	8.03	3.05	9.24	3.19	10.71	3.36	11.68	3.47	12.90	3.60
	22.0	5.52	2.79	6.74	2.93	7.95	3.07	9.17	3.21	10.63	3.37	11.60	3.48	12.82	3.62
	24.0	5.37	2.82	6.59	2.96	7.80	3.10	9.02	3.24	10.48	3.40	11.46	3.51	12.67	3.65
5.0+5.0	16.0	5.89	2.75	7.09	2.89	8.29	3.03	9.49	3.17	10.93	3.34	11.89	3.45	12.86	3.44
	18.0	5.74	2.78	6.94	2.92	8.14	3.06	9.35	3.20	10.78	3.37	11.75	3.48	12.20	3.16
	20.0	5.59	2.81	6.80	2.95	8.00	3.09	9.20	3.23	<b>10.64</b>	<b>3.40</b>	11.54	3.47	11.54	2.89
	21.0	5.52	2.83	6.72	2.97	7.92	3.11	9.12	3.25	10.57	3.42	11.21	3.31	11.21	2.77
	22.0	5.45	2.84	6.65	2.98	7.85	3.12	9.05	3.26	10.49	3.43	10.88	3.15	10.88	2.64
	24.0	5.30	2.87	6.50	3.01	7.70	3.15	8.90	3.29	10.23	3.37	10.23	2.86	10.23	2.41

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059490A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+2.5	16.0	5.10	2.09	6.14	2.19	7.18	2.30	8.22	2.41	9.46	2.53	10.30	2.82	11.34	2.72
	18.0	4.87	2.11	6.01	2.22	7.05	2.32	8.09	2.43	9.34	2.56	10.17	2.64	11.21	2.75
	20.0	4.84	2.13	5.88	2.24	6.92	2.35	7.96	2.45	<b>9.21</b>	<b>2.58</b>	10.04	2.66	11.08	2.77
	21.0	4.78	2.15	5.82	2.25	6.86	2.36	7.90	2.48	9.15	2.59	9.98	2.68	11.02	2.78
	22.0	4.71	2.16	5.75	2.26	6.79	2.37	7.83	2.48	9.08	2.60	9.91	2.69	10.95	2.79
	24.0	4.59	2.18	5.63	2.29	6.67	2.39	7.71	2.50	8.96	2.63	9.79	2.71	10.83	2.82
2.0+2.0+3.5	16.0	5.47	2.34	6.59	2.46	7.71	2.58	8.82	2.70	10.16	2.84	11.06	2.93	12.17	3.05
	18.0	5.34	2.36	6.45	2.48	7.57	2.60	8.69	2.72	10.03	2.86	10.92	2.96	12.04	3.08
	20.0	5.20	2.39	6.32	2.51	7.43	2.63	8.55	2.75	<b>9.89</b>	<b>2.89</b>	10.78	2.99	11.90	3.10
	21.0	5.13	2.40	6.25	2.52	7.36	2.64	8.48	2.76	9.82	2.90	10.72	3.00	11.83	3.12
	22.0	5.06	2.42	6.18	2.54	7.30	2.65	8.41	2.77	9.75	2.92	10.65	3.01	11.76	3.13
	24.0	4.93	2.44	6.04	2.56	7.16	2.68	8.28	2.80	9.62	2.94	10.51	3.04	11.63	3.16
2.0+2.0+4.2	16.0	5.47	2.34	6.59	2.46	7.71	2.58	8.82	2.70	10.16	2.84	11.06	2.93	12.17	3.05
	18.0	5.34	2.36	6.45	2.48	7.57	2.60	8.69	2.72	10.03	2.86	10.92	2.96	12.04	3.08
	20.0	5.20	2.39	6.32	2.51	7.43	2.63	8.55	2.75	<b>9.89</b>	<b>2.89</b>	10.78	2.99	11.90	3.10
	21.0	5.13	2.40	6.25	2.52	7.36	2.64	8.48	2.76	9.82	2.90	10.72	3.00	11.83	3.12
	22.0	5.06	2.42	6.18	2.54	7.30	2.65	8.41	2.77	9.75	2.92	10.65	3.01	11.76	3.13
	24.0	4.93	2.44	6.04	2.56	7.16	2.68	8.28	2.80	9.62	2.94	10.51	3.04	11.63	3.16
2.0+2.0+5.0	16.0	5.80	2.48	6.98	2.61	8.17	2.74	9.35	2.86	10.77	3.01	11.72	3.12	12.90	3.24
	18.0	5.65	2.51	6.84	2.64	8.02	2.76	9.20	2.89	10.62	3.04	11.57	3.14	12.75	3.27
	20.0	5.51	2.54	6.69	2.67	7.88	2.79	9.06	2.92	<b>10.48</b>	<b>3.07</b>	11.43	3.17	12.61	3.30
	21.0	5.44	2.55	6.62	2.68	7.80	2.81	8.99	2.93	10.41	3.08	11.35	3.18	12.54	3.31
	22.0	5.37	2.57	6.55	2.69	7.73	2.82	8.92	2.95	10.34	3.10	11.28	3.20	12.47	3.33
	24.0	5.22	2.59	6.40	2.72	7.59	2.85	8.77	2.97	10.19	3.13	11.14	3.23	12.32	3.35
2.0+2.0+6.0	16.0	5.93	2.46	7.14	2.59	8.35	2.71	9.55	2.83	11.01	2.99	11.97	3.09	13.18	3.21
	18.0	5.78	2.49	6.99	2.61	8.20	2.74	9.41	2.86	10.88	3.01	11.83	3.11	13.03	3.24
	20.0	5.63	2.51	6.84	2.64	8.05	2.76	9.26	2.89	<b>10.71</b>	<b>3.04</b>	11.68	3.14	12.89	3.27
	21.0	5.56	2.53	6.77	2.65	7.98	2.78	9.18	2.90	10.64	3.05	11.60	3.15	12.81	3.28
	22.0	5.48	2.54	6.69	2.67	7.90	2.79	9.11	2.92	10.56	3.07	11.53	3.17	12.74	3.29
	24.0	5.33	2.57	6.54	2.69	7.75	2.82	8.96	2.94	10.41	3.09	11.38	3.19	12.59	3.32
2.0+2.0+7.1	16.0	5.95	2.45	7.16	2.58	8.38	2.70	9.59	2.83	11.05	2.98	12.02	3.08	13.23	3.20
	18.0	5.80	2.48	7.01	2.60	8.23	2.73	9.44	2.85	10.90	3.00	11.87	3.10	13.08	3.23
	20.0	5.65	2.51	6.87	2.63	8.08	2.76	9.29	2.88	<b>10.75</b>	<b>3.03</b>	11.72	3.13	12.93	3.25
	21.0	5.58	2.52	6.79	2.64	8.01	2.77	9.22	2.89	10.68	3.04	11.65	3.14	12.86	3.27
	22.0	5.50	2.53	6.72	2.66	7.93	2.78	9.14	2.91	10.60	3.06	11.57	3.16	12.79	3.28
	24.0	5.35	2.56	6.57	2.69	7.78	2.81	9.00	2.93	10.45	3.08	11.42	3.18	12.64	3.31

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059491A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+3.5+3.5	16.0	5.73	2.52	6.90	2.65	8.07	2.78	9.24	2.91	10.65	3.06	11.58	3.17	12.75	3.30
	18.0	5.59	2.55	6.76	2.68	7.93	2.81	9.10	2.94	10.50	3.08	11.44	3.19	12.61	3.32
	20.0	5.45	2.58	6.62	2.71	7.79	2.84	8.96	2.97	<b>10.36</b>	<b>3.12</b>	11.30	3.22	12.47	3.35
	21.0	5.38	2.59	6.55	2.72	7.71	2.85	8.88	2.98	10.29	3.13	11.22	3.24	12.39	3.37
	22.0	5.30	2.61	6.47	2.74	7.64	2.87	8.81	2.99	10.22	3.15	11.15	3.25	12.32	3.38
	24.0	5.16	2.64	6.33	2.77	7.50	2.89	8.67	3.02	10.07	3.18	11.01	3.28	12.18	3.41
2.0+3.5+4.2	16.0	5.84	2.61	7.03	2.75	8.22	2.88	9.41	3.01	10.84	3.17	11.79	3.28	12.99	3.41
	18.0	5.69	2.64	6.88	2.78	8.07	2.91	9.27	3.04	10.70	3.20	11.65	3.31	12.84	3.44
	20.0	5.55	2.67	6.74	2.80	7.93	2.94	9.12	3.07	<b>10.55</b>	<b>3.23</b>	11.50	3.34	12.69	3.47
	21.0	5.47	2.69	6.67	2.82	7.86	2.95	9.05	3.08	10.48	3.24	11.43	3.35	12.62	3.48
	22.0	5.40	2.70	6.59	2.83	7.78	2.97	8.97	3.10	10.40	3.26	11.36	3.37	12.55	3.50
	24.0	5.26	2.73	6.45	2.86	7.64	3.00	8.83	3.13	10.26	3.29	11.21	3.39	12.40	3.53
2.0+3.5+5.0	16.0	6.03	2.67	7.26	2.81	8.49	2.94	9.72	3.08	11.20	3.24	12.19	3.35	13.42	3.49
	18.0	5.88	2.70	7.11	2.84	8.34	2.97	9.57	3.11	11.05	3.27	12.04	3.38	13.27	3.51
	20.0	5.73	2.73	6.96	2.87	8.19	3.00	9.42	3.14	<b>10.90</b>	<b>3.30</b>	11.88	3.41	13.12	3.54
	21.0	5.66	2.74	6.89	2.88	8.12	3.02	9.35	3.15	10.82	3.31	11.81	3.42	13.04	3.56
	22.0	5.58	2.76	6.81	2.89	8.04	3.03	9.27	3.17	10.75	3.33	11.73	3.44	12.96	3.57
	24.0	5.43	2.79	6.66	2.92	7.89	3.06	9.12	3.20	10.60	3.36	11.58	3.47	12.81	3.60
2.0+3.5+6.0	16.0	5.93	2.46	7.14	2.58	8.35	2.71	9.56	2.93	11.02	2.99	11.98	3.09	13.19	3.21
	18.0	5.78	2.49	6.99	2.61	8.20	2.74	9.42	2.96	10.87	3.01	11.84	3.11	13.05	3.24
	20.0	5.64	2.51	6.85	2.64	8.06	2.76	9.27	2.99	<b>10.72</b>	<b>3.04</b>	11.69	3.14	12.90	3.27
	21.0	5.56	2.53	6.77	2.65	7.98	2.78	9.19	2.90	10.65	3.05	11.61	3.15	12.82	3.28
	22.0	5.49	2.54	6.70	2.67	7.91	2.79	9.12	2.92	10.57	3.07	11.54	3.17	12.75	3.29
	24.0	5.34	2.57	6.55	2.69	7.76	2.82	8.97	2.94	10.42	3.09	11.39	3.19	12.60	3.32
2.0+3.5+7.1	16.0	5.95	2.45	7.16	2.58	8.38	2.70	9.59	2.93	11.05	2.98	12.02	3.08	13.23	3.20
	18.0	5.80	2.48	7.01	2.60	8.23	2.73	9.44	2.95	10.90	3.00	11.87	3.10	13.08	3.23
	20.0	5.65	2.51	6.87	2.63	8.08	2.76	9.29	2.98	<b>10.75</b>	<b>3.03</b>	11.72	3.13	12.93	3.25
	21.0	5.58	2.52	6.79	2.64	8.01	2.77	9.22	2.99	10.68	3.04	11.65	3.14	12.86	3.27
	22.0	5.50	2.53	6.72	2.66	7.93	2.78	9.14	2.91	10.60	3.06	11.57	3.16	12.79	3.28
	24.0	5.35	2.56	6.57	2.69	7.78	2.81	9.00	2.93	10.45	3.08	11.42	3.18	12.64	3.31
2.0+4.2+4.2	16.0	5.84	2.61	7.04	2.75	8.23	2.88	9.42	3.01	10.85	3.17	11.81	3.28	13.00	3.41
	18.0	5.70	2.64	6.89	2.78	8.08	2.91	9.27	3.04	10.71	3.20	11.66	3.31	12.85	3.44
	20.0	5.55	2.67	6.74	2.80	7.94	2.94	9.13	3.07	<b>10.56</b>	<b>3.23</b>	11.51	3.34	12.71	3.47
	21.0	5.48	2.69	6.67	2.82	7.86	2.95	9.06	3.08	10.49	3.24	11.44	3.35	12.63	3.48
	22.0	5.41	2.70	6.60	2.83	7.79	2.97	8.98	3.10	10.41	3.26	11.37	3.37	12.56	3.50
	24.0	5.26	2.73	6.45	2.86	7.65	3.00	8.84	3.13	10.27	3.29	11.22	3.39	12.41	3.53

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059492A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+6.0+6.0	16.0	6.14	2.35	7.39	2.47	8.64	2.59	9.89	2.70	11.40	2.85	12.40	2.94	13.65	3.06
	18.0	5.98	2.37	7.24	2.49	8.49	2.61	9.74	2.73	11.24	2.87	12.24	2.97	13.50	3.09
	20.0	5.83	2.40	7.08	2.52	8.34	2.64	9.59	2.76	<b>11.09</b>	<b>2.90</b>	12.09	3.00	13.34	3.11
	21.0	5.75	2.41	7.01	2.53	8.28	2.65	9.51	2.77	11.01	2.91	12.02	3.01	13.27	3.13
	22.0	5.68	2.42	6.93	2.54	8.18	2.66	9.43	2.78	10.94	2.93	11.94	3.02	13.19	3.14
	24.0	5.52	2.45	6.78	2.57	8.03	2.69	9.28	2.81	10.73	2.95	11.79	3.05	13.04	3.17
2.0+6.0+7.1	16.0	6.15	2.34	7.41	2.46	8.66	2.58	9.92	2.70	11.43	2.84	12.43	2.93	13.69	3.05
	18.0	6.00	2.36	7.26	2.48	8.51	2.60	9.77	2.72	11.27	2.86	12.28	2.96	13.53	3.08
	20.0	5.85	2.39	7.10	2.51	8.36	2.63	9.61	2.75	<b>11.12</b>	<b>2.89</b>	12.12	2.99	13.38	3.10
	21.0	5.77	2.40	7.03	2.52	8.28	2.64	9.54	2.76	11.04	2.90	12.05	3.00	13.30	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.95	2.54	8.20	2.65	9.46	2.77	10.97	2.92	11.97	3.01	13.23	3.13
	24.0	5.54	2.44	6.79	2.56	8.05	2.68	9.31	2.80	10.81	2.94	11.82	3.04	13.07	3.16
2.5+2.5+2.5	16.0	5.47	2.34	6.58	2.46	7.70	2.58	8.81	2.70	10.15	2.84	11.05	2.93	12.16	3.05
	18.0	5.33	2.36	6.45	2.48	7.56	2.60	8.68	2.72	10.02	2.86	10.91	2.96	12.02	3.08
	20.0	5.19	2.39	6.31	2.51	7.43	2.63	8.54	2.75	<b>9.88</b>	<b>2.89</b>	10.77	2.99	11.89	3.10
	21.0	5.13	2.40	6.24	2.52	7.36	2.64	8.47	2.76	9.81	2.90	10.70	3.00	11.82	3.12
	22.0	5.06	2.42	6.17	2.54	7.29	2.65	8.40	2.77	9.74	2.92	10.64	3.01	11.75	3.13
	24.0	4.92	2.44	6.04	2.56	7.15	2.68	8.27	2.80	9.61	2.94	10.50	3.04	11.62	3.16
2.5+2.5+3.5	16.0	5.47	2.34	6.59	2.46	7.71	2.58	8.82	2.70	10.16	2.84	11.06	2.93	12.17	3.05
	18.0	5.34	2.36	6.45	2.48	7.57	2.60	8.69	2.72	10.03	2.86	10.92	2.96	12.04	3.08
	20.0	5.20	2.39	6.32	2.51	7.43	2.63	8.55	2.75	<b>9.89</b>	<b>2.89</b>	10.78	2.99	11.90	3.10
	21.0	5.13	2.40	6.25	2.52	7.36	2.64	8.48	2.76	9.82	2.90	10.72	3.00	11.83	3.12
	22.0	5.06	2.42	6.18	2.54	7.30	2.65	8.41	2.77	9.75	2.92	10.65	3.01	11.76	3.13
	24.0	4.93	2.44	6.04	2.56	7.16	2.68	8.28	2.80	9.62	2.94	10.51	3.04	11.63	3.16
2.5+2.5+4.2	16.0	5.73	2.52	6.90	2.65	8.07	2.78	9.24	2.91	10.65	3.06	11.58	3.17	12.75	3.30
	18.0	5.59	2.55	6.76	2.68	7.93	2.81	9.10	2.94	10.50	3.09	11.44	3.19	12.61	3.32
	20.0	5.45	2.58	6.62	2.71	7.79	2.84	8.96	2.97	<b>10.36</b>	<b>3.12</b>	11.30	3.22	12.47	3.35
	21.0	5.38	2.59	6.55	2.72	7.71	2.85	8.88	2.98	10.29	3.13	11.22	3.24	12.39	3.37
	22.0	5.30	2.61	6.47	2.74	7.64	2.87	8.81	2.99	10.22	3.15	11.15	3.25	12.32	3.38
	24.0	5.16	2.64	6.33	2.77	7.50	2.89	8.67	3.02	10.07	3.18	11.01	3.28	12.18	3.41
2.5+2.5+5.0	16.0	6.03	2.67	7.26	2.81	8.49	2.94	9.72	3.08	11.19	3.24	12.17	3.35	13.40	3.49
	18.0	5.88	2.70	7.11	2.84	8.34	2.97	9.58	3.11	11.04	3.27	12.02	3.38	13.25	3.51
	20.0	5.73	2.73	6.96	2.87	8.18	3.00	9.41	3.14	<b>10.89</b>	<b>3.30</b>	11.87	3.41	13.10	3.54
	21.0	5.65	2.74	6.88	2.88	8.11	3.02	9.34	3.15	10.81	3.31	11.80	3.42	13.03	3.56
	22.0	5.57	2.76	6.80	2.89	8.03	3.03	9.26	3.17	10.74	3.33	11.72	3.44	12.95	3.57
	24.0	5.42	2.79	6.65	2.92	7.88	3.06	9.11	3.20	10.59	3.36	11.57	3.47	12.80	3.60

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059493A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+3.5+7.1	16.0	5.95	2.45	7.18	2.58	8.98	2.70	9.59	2.83	11.05	2.98	12.02	3.08	13.23	3.20
	18.0	5.80	2.48	7.01	2.60	8.23	2.73	9.44	2.85	10.90	3.00	11.87	3.10	13.08	3.23
	20.0	5.65	2.51	6.87	2.63	8.08	2.76	9.29	2.88	<b>10.75</b>	<b>3.03</b>	11.72	3.13	12.93	3.25
	21.0	5.58	2.52	6.79	2.64	8.01	2.77	9.22	2.89	10.68	3.04	11.65	3.14	12.86	3.27
	22.0	5.50	2.53	6.72	2.66	7.93	2.78	9.14	2.91	10.60	3.06	11.57	3.16	12.79	3.28
	24.0	5.35	2.56	6.57	2.69	7.78	2.81	9.00	2.93	10.45	3.08	11.42	3.18	12.64	3.31
2.5+4.2+4.2	16.0	5.96	2.71	7.18	2.85	8.99	2.99	9.61	3.12	11.07	3.29	12.04	3.40	13.26	3.54
	18.0	5.81	2.74	7.03	2.88	8.24	3.02	9.46	3.15	10.92	3.32	11.89	3.43	13.11	3.57
	20.0	5.66	2.77	6.88	2.91	8.09	3.05	9.31	3.18	<b>10.77</b>	<b>3.35</b>	11.74	3.46	12.96	3.60
	21.0	5.59	2.79	6.80	2.92	8.02	3.06	9.24	3.20	10.70	3.37	11.67	3.48	12.88	3.61
	22.0	5.51	2.80	6.73	2.94	7.95	3.08	9.16	3.21	10.62	3.38	11.59	3.49	12.81	3.63
	24.0	5.36	2.83	6.58	2.97	7.80	3.11	9.01	3.24	10.47	3.41	11.45	3.52	12.66	3.66
2.5+4.2+5.0	16.0	6.04	2.67	7.27	2.81	8.50	2.94	9.73	3.08	11.21	3.24	12.20	3.35	13.43	3.49
	18.0	5.89	2.70	7.12	2.84	8.35	2.97	9.58	3.11	11.06	3.27	12.05	3.38	13.28	3.51
	20.0	5.74	2.73	6.97	2.87	8.20	3.00	9.43	3.14	<b>10.91</b>	<b>3.30</b>	11.90	3.41	13.13	3.54
	21.0	5.66	2.74	6.89	2.88	8.12	3.02	9.36	3.15	10.83	3.31	11.82	3.42	13.05	3.56
	22.0	5.59	2.76	6.82	2.89	8.05	3.03	9.28	3.17	10.76	3.33	11.74	3.44	12.98	3.57
	24.0	5.43	2.79	6.67	2.92	7.90	3.06	9.13	3.20	10.61	3.36	11.59	3.47	12.83	3.60
2.5+4.2+6.0	16.0	5.94	2.46	7.15	2.50	8.36	2.71	9.57	2.83	11.03	2.99	12.00	3.09	13.21	3.21
	18.0	5.79	2.49	7.00	2.61	8.21	2.74	9.42	2.86	10.88	3.01	11.85	3.11	13.06	3.24
	20.0	5.64	2.51	6.85	2.64	8.06	2.76	9.28	2.89	<b>10.73</b>	<b>3.04</b>	11.70	3.14	12.91	3.27
	21.0	5.57	2.53	6.78	2.65	7.99	2.78	9.20	2.90	10.66	3.05	11.63	3.15	12.84	3.28
	22.0	5.49	2.54	6.70	2.67	7.92	2.79	9.13	2.92	10.59	3.07	11.55	3.17	12.76	3.29
	24.0	5.34	2.57	6.56	2.69	7.77	2.82	8.98	2.94	10.43	3.09	11.40	3.19	12.61	3.32
2.5+4.2+7.1	16.0	5.95	2.44	7.17	2.57	8.38	2.69	9.60	2.82	11.06	2.97	12.03	3.07	13.24	3.19
	18.0	5.81	2.47	7.02	2.59	8.24	2.72	9.45	2.84	10.91	2.99	11.88	3.09	13.10	3.22
	20.0	5.66	2.50	6.87	2.62	8.09	2.75	9.30	2.87	<b>10.76</b>	<b>3.02</b>	11.73	3.12	12.95	3.24
	21.0	5.58	2.51	6.80	2.64	8.01	2.76	9.23	2.88	10.69	3.03	11.66	3.13	12.87	3.26
	22.0	5.51	2.52	6.72	2.65	7.94	2.77	9.15	2.90	10.61	3.05	11.58	3.15	12.80	3.27
	24.0	5.36	2.55	6.57	2.68	7.79	2.80	9.00	2.93	10.46	3.07	11.43	3.17	12.65	3.30
2.5+5.0+5.0	16.0	5.88	2.49	7.08	2.62	8.28	2.75	9.48	2.87	10.92	3.02	11.88	3.13	13.08	3.25
	18.0	5.74	2.52	6.94	2.65	8.14	2.77	9.34	2.90	10.78	3.05	11.74	3.15	12.94	3.28
	20.0	5.59	2.55	6.79	2.67	7.99	2.80	9.19	2.93	<b>10.63</b>	<b>3.08</b>	11.59	3.18	12.79	3.31
	21.0	5.52	2.56	6.72	2.69	7.92	2.81	9.12	2.94	10.56	3.09	11.52	3.20	12.72	3.32
	22.0	5.44	2.58	6.64	2.70	7.84	2.83	9.04	2.96	10.49	3.11	11.44	3.21	12.64	3.34
	24.0	5.30	2.60	6.50	2.73	7.70	2.86	8.90	2.98	10.34	3.14	11.30	3.24	12.50	3.36

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059494A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
3.5+3.5+5.0	16.0	6.04	2.87	7.27	2.81	8.50	2.94	9.73	3.08	11.21	3.24	12.20	3.35	13.49	3.49
	18.0	5.89	2.70	7.12	2.84	8.35	2.87	9.58	3.11	11.06	3.27	12.05	3.38	13.28	3.51
	20.0	5.74	2.73	6.97	2.87	8.20	3.00	9.43	3.14	<b>10.91</b>	<b>3.30</b>	11.90	3.41	13.13	3.54
	21.0	5.66	2.74	6.89	2.88	8.12	3.02	9.36	3.15	10.83	3.31	11.82	3.42	13.05	3.56
	22.0	5.59	2.76	6.82	2.89	8.05	3.03	9.28	3.17	10.76	3.33	11.74	3.44	12.98	3.57
	24.0	5.43	2.79	6.67	2.92	7.90	3.06	9.13	3.20	10.61	3.36	11.59	3.47	12.83	3.60
3.5+3.5+6.0	16.0	5.94	2.46	7.15	2.58	8.36	2.71	9.57	2.83	11.03	2.89	12.00	3.09	13.21	3.21
	18.0	5.79	2.49	7.00	2.61	8.21	2.74	9.42	2.86	10.88	3.01	11.85	3.11	13.06	3.24
	20.0	5.64	2.51	6.85	2.64	8.06	2.76	9.28	2.89	<b>10.73</b>	<b>3.04</b>	11.70	3.14	12.91	3.27
	21.0	5.57	2.53	6.78	2.65	7.99	2.78	9.20	2.90	10.66	3.05	11.63	3.15	12.84	3.28
	22.0	5.49	2.54	6.70	2.67	7.92	2.79	9.13	2.92	10.58	3.07	11.55	3.17	12.76	3.29
	24.0	5.34	2.57	6.56	2.68	7.77	2.82	8.98	2.94	10.43	3.09	11.40	3.19	12.61	3.32
3.5+3.5+7.1	16.0	5.95	2.44	7.17	2.57	8.38	2.69	9.60	2.82	11.06	2.87	12.03	3.07	13.24	3.19
	18.0	5.81	2.47	7.02	2.58	8.24	2.72	9.45	2.84	10.91	2.99	11.88	3.09	13.10	3.22
	20.0	5.66	2.50	6.87	2.62	8.09	2.75	9.30	2.87	<b>10.76</b>	<b>3.02</b>	11.73	3.12	12.95	3.24
	21.0	5.58	2.51	6.80	2.64	8.01	2.76	9.23	2.88	10.69	3.03	11.66	3.13	12.87	3.26
	22.0	5.51	2.52	6.72	2.65	7.94	2.77	9.15	2.90	10.61	3.05	11.58	3.15	12.80	3.27
	24.0	5.36	2.55	6.57	2.68	7.79	2.80	9.00	2.93	10.46	3.07	11.43	3.17	12.65	3.30
3.5+4.2+4.2	16.0	5.97	2.70	7.18	2.84	8.40	2.98	9.62	3.11	11.08	3.28	12.05	3.39	13.27	3.53
	18.0	5.82	2.73	7.03	2.87	8.25	3.01	9.47	3.14	10.93	3.31	11.90	3.42	13.12	3.56
	20.0	5.67	2.76	6.88	2.90	8.10	3.04	9.32	3.17	<b>10.78</b>	<b>3.34</b>	11.75	3.45	12.97	3.59
	21.0	5.59	2.78	6.81	2.91	8.03	3.05	9.24	3.19	10.71	3.36	11.68	3.47	12.90	3.60
	22.0	5.52	2.79	6.74	2.93	7.95	3.07	9.17	3.21	10.63	3.37	11.60	3.48	12.82	3.62
	24.0	5.37	2.82	6.59	2.96	7.80	3.10	9.02	3.24	10.48	3.40	11.46	3.51	12.67	3.65
3.5+4.2+5.0	16.0	5.82	2.52	7.00	2.65	8.19	2.78	9.38	2.91	10.80	3.06	11.75	3.17	12.94	3.30
	18.0	5.67	2.55	6.86	2.68	8.04	2.81	9.23	2.94	10.66	3.09	11.60	3.19	12.79	3.32
	20.0	5.53	2.58	6.71	2.71	7.90	2.84	9.09	2.97	<b>10.51</b>	<b>3.12</b>	11.46	3.22	12.65	3.35
	21.0	5.45	2.59	6.64	2.72	7.83	2.85	9.01	2.98	10.44	3.13	11.39	3.24	12.57	3.37
	22.0	5.39	2.61	6.57	2.74	7.75	2.87	8.94	2.99	10.36	3.15	11.31	3.25	12.50	3.38
	24.0	5.24	2.64	6.42	2.77	7.61	2.89	8.80	3.02	10.22	3.18	11.17	3.28	12.36	3.41
3.5+4.2+6.0	16.0	5.94	2.45	7.16	2.58	8.37	2.70	9.58	2.83	11.04	2.98	12.01	3.08	13.22	3.20
	18.0	5.79	2.48	7.01	2.60	8.22	2.73	9.43	2.85	10.89	3.00	11.86	3.10	13.07	3.23
	20.0	5.65	2.51	6.86	2.63	8.07	2.76	9.28	2.88	<b>10.74</b>	<b>3.03</b>	11.71	3.13	12.92	3.25
	21.0	5.57	2.52	6.79	2.64	8.00	2.77	9.21	2.89	10.67	3.04	11.64	3.14	12.85	3.27
	22.0	5.50	2.53	6.71	2.66	7.92	2.78	9.14	2.91	10.59	3.06	11.56	3.16	12.77	3.28
	24.0	5.35	2.56	6.56	2.69	7.78	2.81	8.99	2.93	10.44	3.08	11.41	3.18	12.63	3.31

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059495A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
4.2+4.2+5.0	16.0	5.82	2.52	7.01	2.65	8.20	2.78	9.89	2.91	10.81	3.06	11.76	3.17	12.95	3.30
	18.0	5.68	2.55	6.86	2.68	8.05	2.81	9.24	2.94	10.67	3.09	11.62	3.19	12.80	3.32
	20.0	5.53	2.58	6.72	2.71	7.91	2.84	9.09	2.97	10.52	3.12	11.47	3.22	12.66	3.35
	21.0	5.48	2.59	6.85	2.72	7.83	2.85	9.02	2.98	10.45	3.13	11.40	3.24	12.59	3.37
	22.0	5.39	2.61	6.57	2.74	7.76	2.87	8.95	2.99	10.37	3.15	11.33	3.25	12.51	3.38
	24.0	5.24	2.64	6.43	2.77	7.62	2.89	8.80	3.02	10.23	3.18	11.18	3.28	12.37	3.41
4.2+4.2+6.0	16.0	5.95	2.45	7.16	2.58	8.39	2.70	9.59	2.83	11.05	2.98	12.02	3.08	13.23	3.20
	18.0	5.80	2.48	7.01	2.60	8.23	2.73	9.44	2.85	10.90	3.00	11.87	3.10	13.08	3.23
	20.0	5.65	2.51	6.87	2.63	8.08	2.76	9.29	2.88	10.75	3.03	11.72	3.13	12.93	3.25
	21.0	5.58	2.52	6.79	2.64	8.01	2.77	9.22	2.89	10.68	3.04	11.65	3.14	12.86	3.27
	22.0	5.50	2.53	6.72	2.66	7.93	2.78	9.14	2.91	10.60	3.06	11.57	3.16	12.79	3.28
	24.0	5.35	2.56	6.57	2.69	7.78	2.81	9.00	2.93	10.45	3.08	11.42	3.18	12.64	3.31
4.2+4.2+7.1	16.0	5.97	2.44	7.18	2.57	8.40	2.69	9.62	2.82	11.08	2.97	12.05	3.07	13.27	3.19
	18.0	5.82	2.47	7.03	2.59	8.25	2.72	9.47	2.84	10.93	2.99	11.90	3.09	13.12	3.22
	20.0	5.67	2.50	6.88	2.62	8.10	2.75	9.32	2.87	10.78	3.02	11.75	3.12	12.97	3.24
	21.0	5.59	2.51	6.81	2.64	8.03	2.76	9.24	2.88	10.71	3.03	11.68	3.13	12.90	3.26
	22.0	5.52	2.52	6.74	2.65	7.95	2.77	9.17	2.90	10.63	3.05	11.60	3.15	12.82	3.27
	24.0	5.37	2.55	6.59	2.68	7.80	2.80	9.02	2.93	10.48	3.07	11.46	3.17	12.67	3.30
4.2+5.0+5.0	16.0	5.89	2.48	7.09	2.61	8.29	2.74	9.49	2.86	10.93	3.01	11.89	3.12	13.10	3.24
	18.0	5.74	2.51	6.94	2.64	8.14	2.76	9.35	2.89	10.79	3.04	11.75	3.14	12.95	3.27
	20.0	5.59	2.54	6.80	2.67	8.00	2.79	9.20	2.92	10.64	3.07	11.60	3.17	12.80	3.30
	21.0	5.52	2.55	6.72	2.68	7.92	2.81	9.12	2.93	10.57	3.08	11.53	3.18	12.73	3.31
	22.0	5.45	2.57	6.65	2.69	7.85	2.82	9.05	2.95	10.49	3.10	11.45	3.20	12.66	3.33
	24.0	5.30	2.59	6.50	2.72	7.70	2.85	8.90	2.97	10.35	3.13	11.31	3.23	12.51	3.35
4.2+5.0+6.0	16.0	6.02	2.41	7.24	2.53	8.47	2.66	9.70	2.78	11.17	2.93	12.15	3.02	13.38	3.15
	18.0	5.86	2.44	7.09	2.56	8.32	2.68	9.55	2.81	11.02	2.95	12.00	3.05	13.23	3.17
	20.0	5.71	2.48	6.94	2.59	8.17	2.71	9.40	2.83	10.87	2.98	11.85	3.08	13.08	3.20
	21.0	5.64	2.48	6.87	2.60	8.09	2.72	9.32	2.85	10.79	2.99	11.78	3.09	13.00	3.21
	22.0	5.56	2.49	6.79	2.61	8.02	2.74	9.25	2.86	10.72	3.01	11.70	3.11	12.93	3.23
	24.0	5.41	2.52	6.64	2.64	7.87	2.76	9.10	2.89	10.57	3.03	11.55	3.13	12.78	3.25
5.0+5.0+5.0	16.0	5.96	2.44	7.18	2.57	8.39	2.69	9.61	2.82	11.07	2.97	12.04	3.07	13.26	3.19
	18.0	5.81	2.47	7.03	2.59	8.24	2.72	9.46	2.84	10.92	2.99	11.89	3.09	13.11	3.22
	20.0	5.66	2.50	6.88	2.62	8.09	2.75	9.31	2.87	10.77	3.02	11.74	3.12	12.96	3.24
	21.0	5.59	2.51	6.80	2.64	8.02	2.76	9.24	2.88	10.70	3.03	11.67	3.13	12.88	3.26
	22.0	5.51	2.52	6.73	2.65	7.95	2.77	9.16	2.90	10.62	3.05	11.59	3.15	12.81	3.27
	24.0	5.36	2.55	6.58	2.68	7.80	2.80	9.01	2.93	10.47	3.07	11.45	3.17	12.66	3.30

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059496A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+2.0+7.1	16.0	6.15	2.33	7.41	2.45	8.68	2.57	9.92	2.69	11.43	2.83	12.43	2.92	13.89	3.04
	18.0	6.00	2.36	7.26	2.47	8.51	2.59	9.77	2.71	11.27	2.85	12.28	2.95	13.53	3.07
	20.0	5.85	2.38	7.10	2.50	8.36	2.62	9.61	2.74	<b>11.12</b>	<b>2.88</b>	12.12	2.97	13.38	3.09
	21.0	5.77	2.39	7.03	2.51	8.28	2.63	9.54	2.75	11.04	2.89	12.05	2.99	13.30	3.11
	22.0	5.69	2.41	6.95	2.53	8.20	2.65	9.46	2.76	10.97	2.91	11.97	3.00	13.23	3.12
	24.0	5.54	2.43	6.79	2.55	8.05	2.67	9.31	2.79	10.81	2.93	11.82	3.03	13.07	3.15
2.0+2.0+2.5+2.5	16.0	5.93	2.46	7.14	2.58	8.35	2.71	9.56	2.83	11.02	2.89	11.98	3.09	13.19	3.21
	18.0	5.78	2.49	6.99	2.61	8.20	2.74	9.42	2.86	10.87	3.01	11.84	3.11	13.05	3.24
	20.0	5.64	2.51	6.85	2.64	8.06	2.76	9.27	2.89	<b>10.72</b>	<b>3.04</b>	11.69	3.14	12.90	3.27
	21.0	5.56	2.53	6.77	2.65	7.98	2.78	9.19	2.90	10.65	3.05	11.61	3.15	12.82	3.28
	22.0	5.49	2.54	6.70	2.67	7.91	2.79	9.12	2.92	10.57	3.07	11.54	3.17	12.75	3.29
	24.0	5.34	2.57	6.55	2.69	7.76	2.82	8.97	2.94	10.42	3.09	11.39	3.19	12.60	3.32
2.0+2.0+2.5+3.5	16.0	5.94	2.46	7.15	2.58	8.36	2.71	9.57	2.83	11.03	2.89	12.00	3.09	13.21	3.21
	18.0	5.79	2.49	7.00	2.61	8.21	2.74	9.42	2.86	10.83	3.01	11.85	3.11	13.06	3.24
	20.0	5.64	2.51	6.85	2.64	8.06	2.76	9.28	2.89	<b>10.73</b>	<b>3.04</b>	11.70	3.14	12.91	3.27
	21.0	5.57	2.53	6.78	2.65	7.99	2.78	9.20	2.90	10.66	3.05	11.63	3.15	12.84	3.28
	22.0	5.49	2.54	6.70	2.67	7.92	2.79	9.13	2.92	10.58	3.07	11.55	3.17	12.76	3.29
	24.0	5.34	2.57	6.56	2.69	7.77	2.82	8.98	2.94	10.43	3.09	11.40	3.19	12.61	3.32
2.0+2.0+2.5+4.2	16.0	5.94	2.45	7.16	2.58	8.37	2.70	9.58	2.83	11.04	2.90	12.01	3.08	13.22	3.20
	18.0	5.79	2.48	7.01	2.60	8.22	2.73	9.43	2.85	10.89	3.00	11.86	3.10	13.07	3.23
	20.0	5.65	2.51	6.86	2.63	8.07	2.76	9.28	2.88	<b>10.74</b>	<b>3.03</b>	11.71	3.13	12.92	3.25
	21.0	5.57	2.52	6.79	2.64	8.00	2.77	9.21	2.89	10.67	3.04	11.64	3.14	12.85	3.27
	22.0	5.50	2.53	6.71	2.66	7.92	2.78	9.14	2.91	10.59	3.06	11.56	3.16	12.77	3.28
	24.0	5.35	2.56	6.56	2.69	7.78	2.81	8.99	2.93	10.44	3.08	11.41	3.18	12.63	3.31
2.0+2.0+2.5+5.0	16.0	6.01	2.42	7.24	2.54	8.46	2.67	9.69	2.79	11.16	2.94	12.14	3.03	13.37	3.16
	18.0	5.86	2.45	7.09	2.57	8.31	2.69	9.54	2.82	11.01	2.96	11.99	3.06	13.22	3.18
	20.0	5.71	2.47	6.94	2.60	8.16	2.72	9.39	2.84	<b>10.86</b>	<b>2.99</b>	11.84	3.09	13.07	3.21
	21.0	5.63	2.49	6.86	2.61	8.09	2.73	9.31	2.86	10.79	3.00	11.77	3.10	12.99	3.23
	22.0	5.56	2.50	6.79	2.62	8.01	2.75	9.24	2.87	10.71	3.02	11.69	3.12	12.92	3.24
	24.0	5.41	2.53	6.64	2.65	7.86	2.77	9.09	2.90	10.56	3.04	11.54	3.14	12.77	3.27
2.0+2.0+2.5+6.0	16.0	6.14	2.35	7.39	2.47	8.64	2.59	9.89	2.70	11.40	2.85	12.40	2.94	13.85	3.06
	18.0	5.98	2.37	7.24	2.49	8.49	2.61	9.74	2.73	11.24	2.87	12.24	2.97	13.50	3.09
	20.0	5.83	2.40	7.08	2.52	8.34	2.64	9.59	2.76	<b>11.09</b>	<b>2.90</b>	12.09	3.00	13.34	3.11
	21.0	5.75	2.41	7.01	2.53	8.26	2.65	9.51	2.77	11.01	2.91	12.02	3.01	13.27	3.13
	22.0	5.68	2.42	6.93	2.54	8.18	2.66	9.43	2.78	10.94	2.93	11.94	3.02	13.19	3.14
	24.0	5.52	2.45	6.78	2.57	8.03	2.69	9.28	2.81	10.78	2.95	11.79	3.05	13.04	3.17

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059497A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+4.2+4.2	16.0	5.95	2.45	7.16	2.58	8.38	2.70	9.59	2.83	11.05	2.98	12.02	3.08	13.23	3.20
	18.0	5.80	2.48	7.01	2.80	8.23	2.73	9.44	2.85	10.90	3.00	11.87	3.10	13.08	3.23
	20.0	5.65	2.51	6.87	2.83	8.08	2.76	9.29	2.88	<b>10.75</b>	<b>3.03</b>	11.72	3.13	12.93	3.25
	21.0	5.58	2.52	6.79	2.84	8.01	2.77	9.22	2.89	10.68	3.04	11.65	3.14	12.86	3.27
	22.0	5.50	2.53	6.72	2.86	7.93	2.78	9.14	2.91	10.60	3.06	11.57	3.16	12.79	3.28
	24.0	5.35	2.56	6.57	2.69	7.78	2.81	9.00	2.93	10.45	3.08	11.42	3.18	12.64	3.31
2.0+2.0+4.2+5.0	16.0	6.02	2.41	7.25	2.53	8.48	2.66	9.71	2.78	11.18	2.93	12.16	3.02	13.39	3.15
	18.0	5.87	2.44	7.10	2.56	8.33	2.68	9.56	2.81	11.03	2.95	12.01	3.05	13.24	3.17
	20.0	5.72	2.46	6.95	2.59	8.18	2.71	9.41	2.83	<b>10.88</b>	<b>2.98</b>	11.86	3.08	13.09	3.20
	21.0	5.64	2.48	6.87	2.60	8.10	2.72	9.33	2.85	10.80	2.99	11.79	3.09	13.02	3.21
	22.0	5.57	2.49	6.80	2.61	8.03	2.74	9.26	2.86	10.73	3.01	11.71	3.11	12.94	3.23
	24.0	5.42	2.52	6.65	2.64	7.88	2.76	9.11	2.89	10.58	3.03	11.56	3.13	12.79	3.25
2.0+2.0+4.2+6.0	16.0	6.15	2.34	7.40	2.46	8.66	2.58	9.91	2.70	11.42	2.94	12.42	2.93	13.67	3.05
	18.0	5.99	2.36	7.25	2.48	8.50	2.60	9.76	2.72	11.26	2.96	12.27	2.96	13.52	3.08
	20.0	5.84	2.39	7.10	2.51	8.35	2.63	9.60	2.75	<b>11.11</b>	<b>2.99</b>	12.11	2.99	13.37	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.02	2.52	8.27	2.64	9.53	2.76	11.03	2.90	12.04	3.00	13.29	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.94	2.54	8.20	2.65	9.45	2.77	10.96	2.92	11.96	3.01	13.21	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.79	2.56	8.04	2.68	9.30	2.80	10.80	2.94	11.81	3.04	13.06	3.16
2.0+2.0+4.2+7.1	16.0	6.16	2.33	7.42	2.45	8.68	2.57	9.94	2.69	11.45	2.93	12.45	2.92	13.71	3.04
	18.0	6.01	2.36	7.27	2.47	8.53	2.59	9.78	2.71	11.29	2.95	12.30	2.95	13.56	3.07
	20.0	5.86	2.38	7.11	2.50	8.37	2.62	9.63	2.74	<b>11.14</b>	<b>2.98</b>	12.15	2.97	13.40	3.09
	21.0	5.78	2.39	7.04	2.51	8.30	2.63	9.55	2.75	11.06	2.99	12.07	2.99	13.33	3.11
	22.0	5.70	2.41	6.96	2.53	8.22	2.65	9.48	2.76	10.99	2.91	11.99	3.00	13.25	3.12
	24.0	5.55	2.43	6.81	2.55	8.06	2.67	9.32	2.79	10.83	2.93	11.84	3.03	13.10	3.15
2.0+2.0+5.0+5.0	16.0	6.09	2.37	7.34	2.49	8.58	2.61	9.82	2.73	11.31	2.98	12.31	2.97	13.55	3.09
	18.0	5.94	2.40	7.18	2.52	8.43	2.64	9.67	2.76	11.16	2.90	12.16	3.00	13.40	3.12
	20.0	5.79	2.42	7.03	2.54	8.27	2.66	9.52	2.79	<b>11.01</b>	<b>2.93</b>	12.00	3.03	13.25	3.15
	21.0	5.71	2.44	6.96	2.56	8.20	2.68	9.44	2.80	10.93	2.94	11.93	3.04	13.17	3.16
	22.0	5.64	2.45	6.88	2.57	8.12	2.69	9.37	2.81	10.86	2.96	11.85	3.05	13.10	3.17
	24.0	5.48	2.48	6.73	2.60	7.97	2.72	9.21	2.84	10.71	2.98	11.70	3.08	12.94	3.20
2.0+2.0+5.0+6.0	16.0	6.21	2.35	7.48	2.47	8.75	2.59	10.02	2.70	11.54	2.95	12.55	2.94	13.82	3.08
	18.0	6.06	2.37	7.33	2.49	8.60	2.61	9.86	2.73	11.39	2.87	12.40	2.97	13.67	3.09
	20.0	5.90	2.40	7.17	2.52	8.44	2.64	9.71	2.76	<b>11.23</b>	<b>2.90</b>	12.24	3.00	13.51	3.11
	21.0	5.83	2.41	7.09	2.53	8.36	2.65	9.63	2.77	11.15	2.91	12.17	3.01	13.44	3.13
	22.0	5.75	2.42	7.02	2.54	8.29	2.66	9.55	2.78	11.07	2.93	12.09	3.02	13.36	3.14
	24.0	5.59	2.45	6.86	2.57	8.13	2.69	9.40	2.81	10.92	2.95	11.93	3.05	13.20	3.17

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059498A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.5+3.5+3.5	16.0	5.94	2.45	7.16	2.58	8.37	2.70	9.58	2.83	11.04	2.98	12.01	3.08	13.22	3.20
	18.0	5.79	2.48	7.01	2.60	8.22	2.73	9.43	2.85	10.88	3.00	11.86	3.10	13.07	3.23
	20.0	5.65	2.51	6.86	2.63	8.07	2.76	9.28	2.88	<b>10.74</b>	<b>3.03</b>	11.71	3.13	12.92	3.25
	21.0	5.57	2.52	6.79	2.64	8.00	2.77	9.21	2.89	10.67	3.04	11.64	3.14	12.85	3.27
	22.0	5.50	2.53	6.71	2.66	7.92	2.78	9.14	2.91	10.59	3.06	11.56	3.16	12.77	3.28
	24.0	5.35	2.56	6.56	2.69	7.78	2.81	8.99	2.93	10.44	3.08	11.41	3.18	12.63	3.31
2.0+2.5+3.5+4.2	16.0	5.94	2.45	7.16	2.58	8.37	2.70	9.58	2.83	11.04	2.98	12.01	3.08	13.22	3.20
	18.0	5.79	2.48	7.01	2.60	8.22	2.73	9.43	2.85	10.88	3.00	11.86	3.10	13.07	3.23
	20.0	5.65	2.51	6.86	2.63	8.07	2.76	9.28	2.88	<b>10.74</b>	<b>3.03</b>	11.71	3.13	12.92	3.25
	21.0	5.57	2.52	6.79	2.64	8.00	2.77	9.21	2.89	10.67	3.04	11.64	3.14	12.85	3.27
	22.0	5.50	2.53	6.71	2.66	7.92	2.78	9.14	2.91	10.59	3.06	11.56	3.16	12.77	3.28
	24.0	5.35	2.56	6.56	2.69	7.78	2.81	8.99	2.93	10.44	3.08	11.41	3.18	12.63	3.31
2.0+2.5+3.5+5.0	16.0	6.02	2.41	7.24	2.53	8.47	2.66	9.70	2.78	11.17	2.93	12.15	3.02	13.38	3.15
	18.0	5.86	2.44	7.09	2.56	8.32	2.68	9.55	2.81	11.02	2.95	12.00	3.05	13.23	3.17
	20.0	5.71	2.46	6.94	2.59	8.17	2.71	9.40	2.83	<b>10.87</b>	<b>2.98</b>	11.85	3.08	13.08	3.20
	21.0	5.64	2.48	6.87	2.60	8.09	2.72	9.32	2.85	10.79	2.99	11.78	3.09	13.00	3.21
	22.0	5.56	2.49	6.79	2.61	8.02	2.74	9.25	2.86	10.72	3.01	11.70	3.11	12.93	3.23
	24.0	5.41	2.52	6.64	2.64	7.87	2.76	9.10	2.89	10.57	3.03	11.55	3.13	12.78	3.25
2.0+2.5+3.5+6.0	16.0	6.14	2.34	7.40	2.46	8.65	2.58	9.90	2.70	11.41	2.84	12.41	2.93	13.66	3.05
	18.0	5.99	2.36	7.24	2.48	8.50	2.60	9.75	2.72	11.25	2.86	12.26	2.96	13.51	3.08
	20.0	5.84	2.39	7.09	2.51	8.34	2.63	9.60	2.75	<b>11.10</b>	<b>2.89</b>	12.10	2.99	13.36	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.01	2.52	8.27	2.64	9.52	2.76	11.02	2.90	12.03	3.00	13.28	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.94	2.54	8.19	2.65	9.44	2.77	10.95	2.92	11.95	3.01	13.20	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.78	2.56	8.04	2.68	9.29	2.80	10.79	2.94	11.80	3.04	13.05	3.16
2.0+2.5+3.5+7.1	16.0	6.16	2.33	7.42	2.45	8.67	2.57	9.93	2.69	11.44	2.83	12.44	2.92	13.70	3.04
	18.0	6.01	2.36	7.26	2.47	8.52	2.59	9.78	2.71	11.28	2.85	12.29	2.95	13.55	3.07
	20.0	5.85	2.38	7.11	2.50	8.37	2.62	9.62	2.74	<b>11.13</b>	<b>2.88</b>	12.14	2.97	13.39	3.09
	21.0	5.77	2.39	7.03	2.51	8.29	2.63	9.55	2.75	11.05	2.89	12.06	2.99	13.32	3.11
	22.0	5.70	2.41	6.95	2.53	8.21	2.65	9.47	2.76	10.98	2.91	11.98	3.00	13.24	3.12
	24.0	5.54	2.43	6.80	2.55	8.06	2.67	9.31	2.79	10.82	2.93	11.83	3.03	13.08	3.15
2.0+2.5+4.2+4.2	16.0	5.95	2.45	7.16	2.58	8.38	2.70	9.59	2.83	11.05	2.98	12.02	3.08	13.23	3.20
	18.0	5.80	2.48	7.01	2.60	8.23	2.73	9.44	2.85	10.90	3.00	11.87	3.10	13.08	3.23
	20.0	5.65	2.51	6.87	2.63	8.08	2.76	9.29	2.88	<b>10.75</b>	<b>3.03</b>	11.72	3.13	12.93	3.25
	21.0	5.58	2.52	6.79	2.64	8.01	2.77	9.22	2.89	10.68	3.04	11.65	3.14	12.86	3.27
	22.0	5.50	2.53	6.72	2.66	7.93	2.78	9.14	2.91	10.60	3.06	11.57	3.16	12.79	3.28
	24.0	5.35	2.56	6.57	2.69	7.78	2.81	9.00	2.93	10.45	3.08	11.42	3.18	12.64	3.31

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059499A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+3.5+3.5+5.0	18.0	6.02	2.41	7.25	2.53	8.48	2.86	9.71	2.78	11.13	2.93	12.16	3.02	13.99	3.15
	18.0	5.87	2.44	7.10	2.56	8.33	2.88	9.56	2.81	11.03	2.95	12.01	3.05	13.24	3.17
	20.0	5.72	2.46	6.95	2.59	8.18	2.71	9.41	2.83	<b>10.88</b>	<b>2.98</b>	11.86	3.08	13.09	3.20
	21.0	5.64	2.48	6.87	2.60	8.10	2.72	9.33	2.85	10.80	2.99	11.79	3.09	13.02	3.21
	22.0	5.57	2.49	6.80	2.61	8.03	2.74	9.26	2.86	10.73	3.01	11.71	3.11	12.94	3.23
	24.0	5.42	2.52	6.65	2.64	7.88	2.76	9.11	2.89	10.53	3.03	11.56	3.13	12.79	3.25
2.0+3.5+3.5+6.0	18.0	6.15	2.34	7.40	2.46	8.66	2.58	9.91	2.70	11.42	2.84	12.42	2.93	13.67	3.05
	18.0	5.99	2.38	7.25	2.48	8.50	2.60	9.76	2.72	11.26	2.86	12.27	2.96	13.52	3.08
	20.0	5.84	2.39	7.10	2.51	8.35	2.63	9.60	2.75	<b>11.11</b>	<b>2.89</b>	12.11	2.99	13.37	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.02	2.52	8.27	2.64	9.53	2.76	11.03	2.90	12.04	3.00	13.29	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.94	2.54	8.20	2.65	9.45	2.77	10.96	2.92	11.96	3.01	13.21	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.79	2.56	8.04	2.68	9.30	2.80	10.80	2.94	11.81	3.04	13.06	3.16
2.0+3.5+4.2+4.2	18.0	5.95	2.44	7.17	2.57	8.38	2.69	9.60	2.82	11.06	2.97	12.03	3.07	13.24	3.19
	18.0	5.81	2.47	7.02	2.59	8.24	2.72	9.45	2.84	<b>10.91</b>	<b>2.99</b>	11.88	3.09	13.10	3.22
	20.0	5.66	2.50	6.87	2.62	8.09	2.75	9.30	2.87	<b>10.76</b>	<b>3.02</b>	11.73	3.12	12.95	3.24
	21.0	5.58	2.51	6.80	2.64	8.01	2.76	9.23	2.88	10.69	3.03	11.66	3.13	12.87	3.26
	22.0	5.51	2.52	6.72	2.65	7.94	2.77	9.15	2.90	10.61	3.05	11.58	3.15	12.80	3.27
	24.0	5.36	2.55	6.57	2.68	7.79	2.80	9.00	2.93	10.46	3.07	11.43	3.17	12.65	3.30
2.0+3.5+4.2+5.0	18.0	6.03	2.41	7.26	2.53	8.49	2.66	9.72	2.70	11.19	2.93	12.17	3.02	13.40	3.15
	18.0	5.88	2.44	7.11	2.56	8.34	2.68	9.56	2.81	11.04	2.95	12.02	3.05	13.25	3.17
	20.0	5.73	2.46	6.96	2.59	8.18	2.71	9.41	2.83	<b>10.89</b>	<b>2.98</b>	11.87	3.08	13.10	3.20
	21.0	5.65	2.48	6.88	2.60	8.11	2.72	9.34	2.85	10.81	2.99	11.80	3.09	13.03	3.21
	22.0	5.57	2.49	6.80	2.61	8.03	2.74	9.26	2.86	10.74	3.01	11.72	3.11	12.95	3.23
	24.0	5.42	2.52	6.65	2.64	7.88	2.76	9.11	2.89	10.53	3.03	11.57	3.13	12.80	3.25
2.0+3.5+5.0+5.0	18.0	6.09	2.37	7.34	2.49	8.58	2.81	9.82	2.73	11.31	2.88	12.31	2.97	13.55	3.09
	18.0	5.94	2.40	7.18	2.52	8.43	2.84	9.67	2.76	11.16	2.90	12.16	3.00	13.40	3.12
	20.0	5.78	2.42	7.03	2.54	8.27	2.86	9.52	2.78	<b>11.01</b>	<b>2.93</b>	12.00	3.03	13.25	3.15
	21.0	5.71	2.44	6.96	2.56	8.20	2.88	9.44	2.80	10.93	2.94	11.93	3.04	13.17	3.16
	22.0	5.64	2.45	6.88	2.57	8.12	2.89	9.37	2.81	10.85	2.96	11.85	3.05	13.10	3.17
	24.0	5.48	2.48	6.73	2.60	7.97	2.72	9.21	2.84	10.71	2.98	11.70	3.08	12.94	3.20
2.0+4.2+4.2+4.2	18.0	5.96	2.44	7.18	2.57	8.39	2.89	9.61	2.82	11.07	2.97	12.04	3.07	13.26	3.19
	18.0	5.81	2.47	7.03	2.59	8.24	2.72	9.46	2.84	<b>10.92</b>	<b>2.99</b>	11.89	3.09	13.11	3.22
	20.0	5.66	2.50	6.88	2.62	8.09	2.75	9.31	2.87	<b>10.77</b>	<b>3.02</b>	11.74	3.12	12.96	3.24
	21.0	5.59	2.51	6.80	2.64	8.02	2.76	9.24	2.88	10.70	3.03	11.67	3.13	12.88	3.26
	22.0	5.51	2.52	6.73	2.65	7.95	2.77	9.16	2.90	10.62	3.05	11.59	3.15	12.81	3.27
	24.0	5.36	2.55	6.58	2.68	7.80	2.80	9.01	2.93	10.47	3.07	11.45	3.17	12.66	3.30

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059500A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+2.5+2.5+7.1	16.0	6.15	2.33	7.41	2.45	8.66	2.57	9.92	2.69	11.43	2.83	12.43	2.92	13.69	3.04
	18.0	6.00	2.36	7.26	2.47	8.51	2.59	9.77	2.71	11.27	2.85	12.28	2.95	13.53	3.07
	20.0	5.85	2.38	7.10	2.50	8.36	2.62	9.61	2.74	<b>11.12</b>	<b>2.88</b>	12.12	2.97	13.38	3.09
	21.0	5.77	2.39	7.03	2.51	8.28	2.63	9.54	2.75	11.04	2.89	12.05	2.99	13.30	3.11
	22.0	5.69	2.41	6.95	2.53	8.20	2.65	9.46	2.76	10.97	2.91	11.97	3.00	13.23	3.12
	24.0	5.54	2.43	6.79	2.55	8.05	2.67	9.31	2.79	10.81	2.93	11.82	3.03	13.07	3.15
2.5+2.5+3.5+3.5	16.0	5.94	2.45	7.16	2.58	8.37	2.70	9.58	2.83	11.04	2.98	12.01	3.08	13.22	3.20
	18.0	5.79	2.48	7.01	2.60	8.22	2.73	9.43	2.85	10.89	3.00	11.86	3.10	13.07	3.23
	20.0	5.65	2.51	6.86	2.63	8.07	2.76	9.28	2.88	<b>10.74</b>	<b>3.03</b>	11.71	3.13	12.92	3.25
	21.0	5.57	2.52	6.79	2.64	8.00	2.77	9.21	2.89	10.67	3.04	11.64	3.14	12.85	3.27
	22.0	5.50	2.53	6.71	2.66	7.92	2.78	9.14	2.91	10.59	3.06	11.56	3.16	12.77	3.28
	24.0	5.35	2.56	6.56	2.69	7.78	2.81	8.99	2.93	10.44	3.08	11.41	3.18	12.63	3.31
2.5+2.5+3.5+4.2	16.0	5.94	2.45	7.16	2.58	8.37	2.70	9.58	2.83	11.04	2.98	12.01	3.08	13.22	3.20
	18.0	5.79	2.48	7.01	2.60	8.22	2.73	9.43	2.85	10.89	3.00	11.86	3.10	13.07	3.23
	20.0	5.65	2.51	6.86	2.63	8.07	2.76	9.28	2.88	<b>10.74</b>	<b>3.03</b>	11.71	3.13	12.92	3.25
	21.0	5.57	2.52	6.79	2.64	8.00	2.77	9.21	2.89	10.67	3.04	11.64	3.14	12.85	3.27
	22.0	5.50	2.53	6.71	2.66	7.92	2.78	9.14	2.91	10.59	3.06	11.56	3.16	12.77	3.28
	24.0	5.35	2.56	6.56	2.69	7.78	2.81	8.99	2.93	10.44	3.08	11.41	3.18	12.63	3.31
2.5+2.5+3.5+5.0	16.0	6.02	2.41	7.24	2.53	8.47	2.66	9.70	2.78	11.17	2.93	12.15	3.02	13.38	3.15
	18.0	5.86	2.44	7.09	2.56	8.32	2.68	9.55	2.81	11.02	2.95	12.00	3.05	13.23	3.17
	20.0	5.71	2.46	6.94	2.59	8.17	2.71	9.40	2.83	<b>10.87</b>	<b>2.98</b>	11.85	3.08	13.08	3.20
	21.0	5.64	2.48	6.87	2.60	8.09	2.72	9.32	2.85	10.79	2.99	11.78	3.09	13.00	3.21
	22.0	5.56	2.49	6.79	2.61	8.02	2.74	9.25	2.86	10.72	3.01	11.70	3.11	12.93	3.23
	24.0	5.41	2.52	6.64	2.64	7.87	2.76	9.10	2.89	10.57	3.03	11.55	3.13	12.78	3.25
2.5+2.5+3.5+6.0	16.0	6.14	2.34	7.40	2.46	8.65	2.58	9.90	2.70	11.41	2.84	12.41	2.93	13.66	3.05
	18.0	5.99	2.36	7.24	2.48	8.50	2.60	9.75	2.72	11.25	2.86	12.26	2.96	13.51	3.08
	20.0	5.84	2.39	7.09	2.51	8.34	2.63	9.60	2.75	<b>11.10</b>	<b>2.89</b>	12.10	2.99	13.36	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.01	2.52	8.27	2.64	9.52	2.76	11.02	2.90	12.03	3.00	13.28	3.12
	22.0	5.68	2.42	6.94	2.54	8.19	2.65	9.44	2.77	10.95	2.92	11.95	3.01	13.20	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.78	2.56	8.04	2.68	9.29	2.80	10.79	2.94	11.80	3.04	13.05	3.16
2.5+2.5+3.5+7.1	16.0	6.16	2.33	7.42	2.45	8.67	2.57	9.93	2.69	11.44	2.83	12.44	2.92	13.70	3.04
	18.0	6.01	2.36	7.26	2.47	8.52	2.59	9.78	2.71	11.28	2.85	12.29	2.95	13.55	3.07
	20.0	5.85	2.38	7.11	2.50	8.37	2.62	9.62	2.74	<b>11.13</b>	<b>2.88</b>	12.14	2.97	13.39	3.09
	21.0	5.77	2.39	7.03	2.51	8.29	2.63	9.55	2.75	11.05	2.89	12.06	2.99	13.32	3.11
	22.0	5.70	2.41	6.95	2.53	8.21	2.65	9.47	2.76	10.98	2.91	11.98	3.00	13.24	3.12
	24.0	5.54	2.43	6.80	2.55	8.06	2.67	9.31	2.79	10.82	2.93	11.83	3.03	13.08	3.15

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059501A

## 5 Tableaux de puissance

### 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

#### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+3.5+3.5+5.0	18.0	6.02	2.41	7.25	2.58	8.48	2.68	9.71	2.78	11.18	2.98	12.18	3.02	13.99	3.15
	18.0	5.87	2.44	7.10	2.56	8.33	2.68	9.56	2.81	11.03	2.95	12.01	3.05	13.24	3.17
	20.0	5.72	2.48	6.95	2.59	8.18	2.71	9.41	2.83	<b>10.88</b>	<b>2.98</b>	11.86	3.08	13.09	3.20
	21.0	5.64	2.48	6.87	2.60	8.10	2.72	9.33	2.85	10.80	2.99	11.79	3.09	13.02	3.21
	22.0	5.57	2.49	6.80	2.61	8.03	2.74	9.26	2.86	10.73	3.01	11.71	3.11	12.94	3.23
	24.0	5.42	2.52	6.65	2.64	7.88	2.76	9.11	2.89	10.58	3.03	11.56	3.13	12.79	3.25
2.5+3.5+3.5+6.0	18.0	6.15	2.34	7.40	2.46	8.66	2.58	9.91	2.70	11.42	2.84	12.42	2.99	13.67	3.05
	18.0	5.99	2.36	7.25	2.48	8.50	2.60	9.76	2.72	11.26	2.86	12.27	2.96	13.52	3.08
	20.0	5.84	2.39	7.10	2.51	8.35	2.63	9.60	2.75	<b>11.11</b>	<b>2.93</b>	12.11	2.99	13.37	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.02	2.52	8.27	2.64	9.53	2.76	11.03	2.90	12.04	3.00	13.29	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.94	2.54	8.20	2.65	9.45	2.77	10.96	2.92	11.96	3.01	13.21	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.79	2.56	8.04	2.68	9.30	2.80	10.80	2.94	11.81	3.04	13.06	3.16
2.5+3.5+4.2+4.2	18.0	5.95	2.44	7.17	2.57	8.30	2.69	9.60	2.82	11.06	2.97	12.03	3.07	13.24	3.19
	18.0	5.81	2.47	7.02	2.59	8.24	2.72	9.45	2.84	<b>10.91</b>	<b>2.98</b>	11.88	3.08	13.10	3.22
	20.0	5.66	2.50	6.87	2.62	8.09	2.75	9.30	2.87	<b>10.76</b>	<b>3.02</b>	11.73	3.12	12.95	3.24
	21.0	5.58	2.51	6.80	2.64	8.01	2.76	9.23	2.88	10.69	3.03	11.66	3.13	12.87	3.26
	22.0	5.51	2.52	6.72	2.65	7.94	2.77	9.15	2.90	10.61	3.05	11.58	3.15	12.80	3.27
	24.0	5.36	2.55	6.57	2.68	7.79	2.80	9.00	2.93	10.46	3.07	11.43	3.17	12.65	3.30
2.5+3.5+4.2+5.0	18.0	6.03	2.41	7.26	2.53	8.49	2.66	9.72	2.78	11.19	2.93	12.17	3.02	13.40	3.15
	18.0	5.88	2.44	7.11	2.56	8.34	2.68	9.56	2.81	11.04	2.95	12.02	3.05	13.25	3.17
	20.0	5.73	2.48	6.96	2.59	8.18	2.71	9.41	2.83	<b>10.89</b>	<b>2.98</b>	11.87	3.08	13.10	3.20
	21.0	5.65	2.48	6.88	2.60	8.11	2.72	9.34	2.85	10.81	2.99	11.80	3.09	13.03	3.21
	22.0	5.57	2.49	6.80	2.61	8.03	2.74	9.26	2.86	10.74	3.01	11.72	3.11	12.95	3.23
	24.0	5.42	2.52	6.65	2.64	7.88	2.76	9.11	2.89	10.59	3.03	11.57	3.13	12.80	3.25
2.5+4.2+4.2+4.2	18.0	5.96	2.44	7.18	2.57	8.39	2.69	9.61	2.82	11.07	2.97	12.04	3.07	13.26	3.19
	18.0	5.81	2.47	7.03	2.59	8.24	2.72	9.46	2.84	<b>10.92</b>	<b>2.99</b>	11.89	3.09	13.11	3.22
	20.0	5.66	2.50	6.88	2.62	8.09	2.75	9.31	2.87	<b>10.77</b>	<b>3.02</b>	11.74	3.12	12.96	3.24
	21.0	5.59	2.51	6.80	2.64	8.02	2.76	9.24	2.88	10.70	3.03	11.67	3.13	12.88	3.26
	22.0	5.51	2.52	6.73	2.65	7.95	2.77	9.16	2.90	10.62	3.05	11.59	3.15	12.81	3.27
	24.0	5.36	2.55	6.58	2.68	7.80	2.80	9.01	2.93	10.47	3.07	11.45	3.17	12.66	3.30
3.5+3.5+3.5+3.5	18.0	5.95	2.45	7.16	2.58	8.38	2.70	9.59	2.83	11.05	2.98	12.02	3.08	13.23	3.20
	18.0	5.80	2.48	7.01	2.60	8.23	2.73	9.44	2.85	10.90	3.00	11.87	3.10	13.08	3.23
	20.0	5.65	2.51	6.87	2.63	8.08	2.76	9.29	2.88	<b>10.75</b>	<b>3.03</b>	11.72	3.13	12.93	3.25
	21.0	5.58	2.52	6.79	2.64	8.01	2.77	9.22	2.89	10.68	3.04	11.65	3.14	12.86	3.27
	22.0	5.50	2.53	6.72	2.66	7.93	2.78	9.14	2.91	10.60	3.06	11.57	3.16	12.79	3.29
	24.0	5.35	2.58	6.57	2.69	7.78	2.81	9.00	2.93	10.45	3.08	11.42	3.18	12.64	3.31

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059502A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+2.0+2.0+4.2	16.0	6.15	2.34	7.40	2.46	8.66	2.58	9.91	2.70	11.42	2.84	12.42	2.93	13.87	3.05
	18.0	5.99	2.36	7.25	2.48	8.50	2.60	9.76	2.72	11.26	2.86	12.27	2.96	13.52	3.08
	20.0	5.84	2.39	7.10	2.51	8.35	2.63	9.60	2.75	<b>11.11</b>	<b>2.89</b>	12.11	2.99	13.37	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.02	2.52	8.27	2.64	9.53	2.76	11.03	2.90	12.04	3.00	13.29	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.94	2.54	8.20	2.65	9.45	2.77	10.96	2.92	11.96	3.01	13.21	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.79	2.56	8.04	2.68	9.30	2.80	10.80	2.94	11.81	3.04	13.06	3.16
2.0+2.0+2.0+2.0+5.0	16.0	6.22	2.35	7.49	2.47	8.76	2.59	10.03	2.70	11.55	2.85	12.57	2.94	13.93	3.06
	18.0	6.06	2.37	7.33	2.48	8.60	2.61	9.87	2.73	11.40	2.87	12.41	2.97	13.88	3.09
	20.0	5.91	2.40	7.18	2.52	8.45	2.64	9.72	2.76	<b>11.24</b>	<b>2.90</b>	12.26	3.00	13.52	3.11
	21.0	5.83	2.41	7.10	2.53	8.37	2.65	9.64	2.77	11.16	2.91	12.18	3.01	13.45	3.13
	22.0	5.75	2.42	7.02	2.54	8.29	2.66	9.56	2.78	11.08	2.92	12.10	3.02	13.37	3.14
	24.0	5.60	2.45	6.87	2.57	8.14	2.69	9.41	2.81	10.93	2.95	11.94	3.05	13.21	3.17
2.0+2.0+2.0+2.0+6.0	16.0	6.35	2.27	7.64	2.38	8.94	2.50	10.23	2.62	11.79	2.76	12.82	2.85	14.12	2.97
	18.0	6.19	2.30	7.48	2.41	8.78	2.53	10.07	2.65	11.63	2.78	12.66	2.88	13.96	2.99
	20.0	6.03	2.32	7.33	2.44	8.62	2.56	9.92	2.67	<b>11.47</b>	<b>2.81</b>	12.51	2.90	13.80	3.02
	21.0	5.95	2.34	7.25	2.45	8.54	2.57	9.84	2.68	11.39	2.82	12.43	2.92	13.72	3.03
	22.0	5.87	2.35	7.17	2.47	8.46	2.58	9.76	2.70	11.31	2.84	12.35	2.93	13.64	3.04
	24.0	5.71	2.37	7.01	2.49	8.30	2.61	9.60	2.72	11.15	2.86	12.19	2.95	13.48	3.07
2.0+2.0+2.0+2.0+7.1	16.0	6.38	2.26	7.66	2.37	8.96	2.49	10.26	2.60	11.82	2.74	12.86	2.83	14.15	2.95
	18.0	6.20	2.28	7.50	2.40	8.80	2.51	10.10	2.63	11.66	2.76	12.70	2.86	14.00	2.97
	20.0	6.05	2.31	7.34	2.42	8.64	2.54	9.94	2.65	<b>11.50</b>	<b>2.79</b>	12.54	2.88	13.84	3.00
	21.0	5.97	2.32	7.27	2.43	8.56	2.55	9.86	2.66	11.42	2.80	12.46	2.89	13.76	3.01
	22.0	5.89	2.33	7.19	2.45	8.48	2.56	9.78	2.68	11.34	2.82	12.38	2.91	13.68	3.02
	24.0	5.73	2.36	7.03	2.47	8.33	2.59	9.62	2.70	11.18	2.84	12.22	2.93	13.52	3.05
2.0+2.0+2.0+2.5+2.5	16.0	6.14	2.34	7.40	2.46	8.65	2.58	9.90	2.70	11.41	2.84	12.41	2.93	13.86	3.05
	18.0	5.99	2.36	7.24	2.48	8.50	2.60	9.75	2.72	11.25	2.86	12.26	2.96	13.51	3.08
	20.0	5.84	2.39	7.09	2.51	8.34	2.63	9.60	2.75	<b>11.10</b>	<b>2.89</b>	12.10	2.99	13.36	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.01	2.52	8.27	2.64	9.52	2.76	11.02	2.90	12.03	3.00	13.28	3.12
	22.0	5.68	2.42	6.94	2.54	8.19	2.65	9.44	2.77	10.95	2.92	11.95	3.01	13.20	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.78	2.56	8.04	2.68	9.29	2.80	10.79	2.94	11.80	3.04	13.05	3.16
2.0+2.0+2.0+2.5+3.5	16.0	6.15	2.34	7.40	2.46	8.66	2.58	9.91	2.70	11.42	2.84	12.42	2.93	13.87	3.05
	18.0	5.99	2.36	7.25	2.48	8.50	2.60	9.76	2.72	11.26	2.86	12.27	2.96	13.52	3.08
	20.0	5.84	2.39	7.10	2.51	8.35	2.63	9.60	2.75	<b>11.11</b>	<b>2.89</b>	12.11	2.99	13.37	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.02	2.52	8.27	2.64	9.53	2.76	11.03	2.90	12.04	3.00	13.29	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.94	2.54	8.20	2.65	9.45	2.77	10.96	2.92	11.96	3.01	13.21	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.79	2.56	8.04	2.68	9.30	2.80	10.80	2.94	11.81	3.04	13.06	3.16

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059503A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+2.0+3.5+5.0	16.0	6.23	2.34	7.50	2.46	8.77	2.58	10.04	2.70	11.56	2.84	12.58	2.93	13.85	3.05
	18.0	6.07	2.36	7.34	2.48	8.61	2.60	9.88	2.72	11.41	2.86	12.42	2.96	13.69	3.08
	20.0	5.91	2.39	7.18	2.51	8.46	2.63	9.73	2.75	<b>11.25</b>	<b>2.89</b>	12.27	2.99	13.54	3.10
	21.0	5.84	2.40	7.11	2.52	8.38	2.64	9.65	2.76	11.17	2.90	12.19	3.00	13.46	3.12
	22.0	5.76	2.42	7.03	2.54	8.30	2.65	9.57	2.77	11.09	2.92	12.11	3.01	13.38	3.13
	24.0	5.60	2.44	6.87	2.56	8.14	2.68	9.41	2.80	10.84	2.94	11.96	3.04	13.23	3.16
2.0+2.0+2.0+3.5+6.0	16.0	6.35	2.27	7.65	2.38	8.95	2.50	10.24	2.61	11.80	2.75	12.83	2.84	14.13	2.96
	18.0	6.19	2.29	7.49	2.41	8.79	2.52	10.08	2.64	11.64	2.77	12.68	2.87	13.97	2.98
	20.0	6.04	2.32	7.33	2.43	8.63	2.55	9.92	2.66	<b>11.48</b>	<b>2.80</b>	12.52	2.89	13.81	3.01
	21.0	5.96	2.33	7.25	2.44	8.55	2.56	9.85	2.67	11.40	2.81	12.44	2.90	13.73	3.02
	22.0	5.88	2.34	7.17	2.46	8.47	2.57	9.77	2.69	11.32	2.83	12.36	2.92	13.65	3.03
	24.0	5.72	2.37	7.01	2.48	8.31	2.60	9.61	2.71	11.16	2.85	12.20	2.94	13.50	3.06
2.0+2.0+2.0+4.2+4.2	16.0	6.16	2.33	7.42	2.45	8.67	2.57	9.93	2.69	11.44	2.83	12.44	2.92	13.70	3.04
	18.0	6.01	2.36	7.26	2.47	8.52	2.59	9.78	2.71	11.28	2.85	12.29	2.95	13.55	3.07
	20.0	5.85	2.38	7.11	2.50	8.37	2.62	9.62	2.74	<b>11.13</b>	<b>2.88</b>	12.14	2.97	13.39	3.09
	21.0	5.77	2.39	7.03	2.51	8.29	2.63	9.55	2.75	11.05	2.89	12.06	2.99	13.32	3.11
	22.0	5.70	2.41	6.95	2.53	8.21	2.65	9.47	2.76	10.98	2.91	11.98	3.00	13.24	3.12
	24.0	5.54	2.43	6.80	2.55	8.06	2.67	9.31	2.79	10.82	2.93	11.83	3.03	13.08	3.15
2.0+2.0+2.0+4.2+5.0	16.0	6.23	2.33	7.50	2.51	8.77	2.63	10.05	2.75	11.57	2.90	12.59	2.99	13.86	3.12
	18.0	6.08	2.41	7.35	2.53	8.62	2.66	9.89	2.78	11.42	2.92	12.43	3.02	13.70	3.14
	20.0	5.92	2.44	7.19	2.56	8.46	2.68	9.73	2.80	<b>11.26</b>	<b>2.95</b>	12.28	3.05	13.55	3.17
	21.0	5.84	2.45	7.11	2.57	8.39	2.70	9.66	2.82	11.18	2.96	12.20	3.06	13.47	3.18
	22.0	5.76	2.47	7.04	2.59	8.31	2.71	9.58	2.83	11.10	2.98	12.12	3.07	13.39	3.20
	24.0	5.61	2.49	6.88	2.61	8.15	2.74	9.42	2.86	10.95	3.00	11.97	3.10	13.24	3.22
2.0+2.0+2.5+2.5+2.5	16.0	6.14	2.34	7.40	2.46	8.65	2.58	9.90	2.70	11.41	2.84	12.41	2.93	13.66	3.05
	18.0	5.99	2.36	7.24	2.48	8.50	2.60	9.75	2.72	11.25	2.86	12.26	2.96	13.51	3.08
	20.0	5.84	2.39	7.09	2.51	8.34	2.63	9.60	2.75	<b>11.10</b>	<b>2.89</b>	12.10	2.99	13.36	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.01	2.52	8.27	2.64	9.52	2.76	11.02	2.90	12.03	3.00	13.28	3.12
	22.0	5.68	2.42	6.94	2.54	8.19	2.65	9.44	2.77	10.95	2.92	11.95	3.01	13.20	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.78	2.56	8.04	2.68	9.29	2.80	10.79	2.94	11.80	3.04	13.05	3.16
2.0+2.0+2.5+2.5+3.5	16.0	6.15	2.34	7.40	2.46	8.66	2.58	9.81	2.70	11.42	2.84	12.42	2.93	13.67	3.05
	18.0	5.99	2.36	7.25	2.48	8.50	2.60	9.76	2.72	11.26	2.86	12.27	2.96	13.52	3.08
	20.0	5.84	2.39	7.10	2.51	8.35	2.63	9.60	2.75	<b>11.11</b>	<b>2.89</b>	12.11	2.99	13.37	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.02	2.52	8.27	2.64	9.53	2.76	11.03	2.90	12.04	3.00	13.29	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.94	2.54	8.20	2.65	9.45	2.77	10.96	2.92	11.96	3.01	13.21	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.79	2.56	8.04	2.68	9.30	2.80	10.80	2.94	11.81	3.04	13.06	3.16

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059504A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+2.5+4.2+4.2	16.0	6.16	2.38	7.42	2.50	8.67	2.62	9.93	2.74	11.44	2.89	12.44	2.98	13.70	3.10
	18.0	6.01	2.41	7.26	2.53	8.52	2.65	9.78	2.77	11.28	2.91	12.29	3.01	13.55	3.13
	20.0	5.85	2.43	7.11	2.55	8.37	2.67	9.62	2.79	<b>11.13</b>	<b>2.94</b>	12.14	3.04	13.39	3.16
	21.0	5.77	2.44	7.03	2.57	8.29	2.69	9.55	2.81	11.05	2.95	12.06	3.05	13.32	3.17
	22.0	5.70	2.46	6.95	2.58	8.21	2.70	9.47	2.82	10.98	2.97	11.98	3.06	13.24	3.18
	24.0	5.54	2.48	6.80	2.61	8.06	2.73	9.31	2.85	10.82	2.99	11.83	3.09	13.08	3.21
2.0+2.0+3.5+3.5+3.5	16.0	6.15	2.34	7.41	2.46	8.66	2.58	9.92	2.70	11.43	2.84	12.43	2.93	13.69	3.05
	18.0	6.00	2.36	7.26	2.48	8.51	2.60	9.77	2.72	11.27	2.86	12.28	2.96	13.53	3.08
	20.0	5.85	2.39	7.10	2.51	8.36	2.63	9.61	2.75	<b>11.12</b>	<b>2.89</b>	12.12	2.99	13.38	3.10
	21.0	5.77	2.40	7.03	2.52	8.28	2.64	9.54	2.76	11.04	2.90	12.05	3.00	13.30	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.95	2.54	8.20	2.65	9.46	2.77	10.97	2.92	11.97	3.01	13.23	3.13
	24.0	5.54	2.44	6.79	2.56	8.05	2.68	9.31	2.80	10.81	2.94	11.82	3.04	13.07	3.16
2.0+2.0+3.5+3.5+4.2	16.0	6.16	2.38	7.42	2.50	8.67	2.62	9.93	2.74	11.44	2.89	12.44	2.98	13.70	3.10
	18.0	6.01	2.41	7.26	2.53	8.52	2.65	9.78	2.77	11.28	2.91	12.29	3.01	13.55	3.13
	20.0	5.85	2.43	7.11	2.55	8.37	2.67	9.62	2.79	<b>11.13</b>	<b>2.94</b>	12.14	3.04	13.39	3.16
	21.0	5.77	2.44	7.03	2.57	8.29	2.69	9.55	2.81	11.05	2.95	12.06	3.05	13.32	3.17
	22.0	5.70	2.46	6.95	2.58	8.21	2.70	9.47	2.82	10.98	2.97	11.98	3.06	13.24	3.18
	24.0	5.54	2.48	6.80	2.61	8.06	2.73	9.31	2.85	10.82	2.99	11.83	3.09	13.08	3.21
2.0+2.5+2.5+2.5+2.5	16.0	6.14	2.34	7.40	2.46	8.65	2.58	9.90	2.70	11.41	2.84	12.41	2.93	13.66	3.05
	18.0	5.99	2.36	7.24	2.48	8.50	2.60	9.75	2.72	11.25	2.86	12.26	2.96	13.51	3.08
	20.0	5.84	2.39	7.09	2.51	8.34	2.63	9.60	2.75	<b>11.10</b>	<b>2.89</b>	12.10	2.99	13.36	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.01	2.52	8.27	2.64	9.52	2.76	11.02	2.90	12.03	3.00	13.28	3.12
	22.0	5.68	2.42	6.94	2.54	8.19	2.65	9.44	2.77	10.95	2.92	11.95	3.01	13.20	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.78	2.56	8.04	2.68	9.29	2.80	10.79	2.94	11.80	3.04	13.05	3.16
2.0+2.5+2.5+2.5+3.5	16.0	6.15	2.34	7.40	2.46	8.66	2.58	9.91	2.70	11.42	2.84	12.42	2.93	13.67	3.05
	18.0	5.99	2.36	7.25	2.48	8.50	2.60	9.76	2.72	11.26	2.86	12.27	2.96	13.52	3.08
	20.0	5.84	2.39	7.10	2.51	8.35	2.63	9.60	2.75	<b>11.11</b>	<b>2.89</b>	12.11	2.99	13.37	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.02	2.52	8.27	2.64	9.53	2.76	11.03	2.90	12.04	3.00	13.29	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.94	2.54	8.20	2.65	9.45	2.77	10.96	2.92	11.96	3.01	13.21	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.79	2.56	8.04	2.68	9.30	2.80	10.80	2.94	11.81	3.04	13.06	3.16
2.0+2.5+2.5+2.5+4.2	16.0	6.15	2.34	7.40	2.46	8.66	2.58	9.91	2.70	11.42	2.84	12.42	2.93	13.67	3.05
	18.0	5.99	2.36	7.25	2.48	8.50	2.60	9.76	2.72	11.26	2.86	12.27	2.96	13.52	3.08
	20.0	5.84	2.39	7.10	2.51	8.35	2.63	9.60	2.75	<b>11.11</b>	<b>2.89</b>	12.11	2.99	13.37	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.02	2.52	8.27	2.64	9.53	2.76	11.03	2.90	12.04	3.00	13.29	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.94	2.54	8.20	2.65	9.45	2.77	10.96	2.92	11.96	3.01	13.21	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.79	2.56	8.04	2.68	9.30	2.80	10.80	2.94	11.81	3.04	13.06	3.16

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059505A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.5+3.5+3.5+3.5	18.0	6.15	2.94	7.41	2.46	8.66	2.58	9.92	2.70	11.43	2.84	12.43	2.93	13.69	3.05
	18.0	6.00	2.86	7.26	2.48	8.51	2.60	9.77	2.72	11.27	2.86	12.28	2.96	13.53	3.08
	20.0	5.85	2.89	7.10	2.51	8.66	2.63	9.61	2.75	<b>11.12</b>	<b>2.89</b>	12.12	2.99	13.38	3.10
	21.0	5.77	2.40	7.03	2.52	8.28	2.64	9.54	2.76	11.04	2.90	12.05	3.00	13.30	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.95	2.54	8.20	2.65	9.46	2.77	10.97	2.92	11.97	3.01	13.23	3.13
	24.0	5.54	2.44	6.79	2.56	8.05	2.68	9.31	2.80	10.81	2.94	11.82	3.04	13.07	3.16
2.5+2.5+2.5+2.5+2.5	18.0	6.14	2.94	7.40	2.46	8.65	2.58	9.90	2.70	11.41	2.84	12.41	2.93	13.66	3.05
	18.0	5.99	2.86	7.24	2.48	8.50	2.60	9.75	2.72	11.25	2.86	12.26	2.96	13.51	3.08
	20.0	5.84	2.89	7.09	2.51	8.34	2.63	9.60	2.75	<b>11.10</b>	<b>2.89</b>	12.10	2.99	13.36	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.01	2.52	8.27	2.64	9.52	2.76	11.02	2.90	12.03	3.00	13.28	3.12
	22.0	5.68	2.42	6.94	2.54	8.19	2.65	9.44	2.77	10.95	2.92	11.95	3.01	13.20	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.78	2.56	8.04	2.68	9.29	2.80	10.79	2.94	11.80	3.04	13.05	3.16
2.5+2.5+2.5+2.5+3.5	18.0	6.15	2.94	7.40	2.46	8.66	2.58	9.91	2.70	11.42	2.84	12.42	2.93	13.67	3.05
	18.0	5.99	2.86	7.25	2.48	8.50	2.60	9.76	2.72	11.26	2.86	12.27	2.96	13.52	3.08
	20.0	5.84	2.89	7.10	2.51	8.35	2.63	9.60	2.75	<b>11.11</b>	<b>2.89</b>	12.11	2.99	13.37	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.02	2.52	8.27	2.64	9.53	2.76	11.03	2.90	12.04	3.00	13.29	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.94	2.54	8.20	2.65	9.45	2.77	10.96	2.92	11.96	3.01	13.21	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.79	2.56	8.04	2.68	9.30	2.80	10.80	2.94	11.81	3.04	13.06	3.16
2.5+2.5+2.5+2.5+4.2	18.0	6.15	2.94	7.40	2.46	8.66	2.58	9.91	2.70	11.42	2.84	12.42	2.93	13.67	3.05
	18.0	5.99	2.86	7.25	2.48	8.50	2.60	9.76	2.72	11.26	2.86	12.27	2.96	13.52	3.08
	20.0	5.84	2.89	7.10	2.51	8.35	2.63	9.60	2.75	<b>11.11</b>	<b>2.89</b>	12.11	2.99	13.37	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.02	2.52	8.27	2.64	9.53	2.76	11.03	2.90	12.04	3.00	13.29	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.94	2.54	8.20	2.65	9.45	2.77	10.96	2.92	11.96	3.01	13.21	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.79	2.56	8.04	2.68	9.30	2.80	10.80	2.94	11.81	3.04	13.06	3.16
2.5+2.5+2.5+2.5+5.0	18.0	6.22	2.95	7.49	2.47	8.76	2.59	10.03	2.70	11.55	2.85	12.57	2.94	13.83	3.06
	18.0	6.06	2.87	7.33	2.49	8.60	2.61	9.87	2.73	11.40	2.87	12.41	2.97	13.68	3.09
	20.0	5.91	2.40	7.18	2.52	8.45	2.64	9.72	2.76	<b>11.24</b>	<b>2.90</b>	12.26	3.00	13.52	3.11
	21.0	5.83	2.41	7.10	2.53	8.37	2.65	9.64	2.77	11.16	2.91	12.18	3.01	13.45	3.13
	22.0	5.75	2.42	7.02	2.54	8.29	2.66	9.56	2.78	11.08	2.93	12.10	3.02	13.37	3.14
	24.0	5.60	2.45	6.87	2.57	8.14	2.69	9.41	2.81	10.93	2.95	11.94	3.05	13.21	3.17
2.5+2.5+2.5+3.5+3.5	18.0	6.15	2.94	7.40	2.46	8.66	2.58	9.91	2.70	11.42	2.84	12.42	2.93	13.67	3.05
	18.0	5.99	2.86	7.25	2.48	8.50	2.60	9.76	2.72	11.26	2.86	12.27	2.96	13.52	3.08
	20.0	5.84	2.89	7.10	2.51	8.35	2.63	9.60	2.75	<b>11.11</b>	<b>2.89</b>	12.11	2.99	13.37	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.02	2.52	8.27	2.64	9.53	2.76	11.03	2.90	12.04	3.00	13.29	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.94	2.54	8.20	2.65	9.45	2.77	10.96	2.92	11.96	3.01	13.21	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.79	2.56	8.04	2.68	9.30	2.80	10.80	2.94	11.81	3.04	13.06	3.16

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059506A

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
7.1	16.0	4.99	2.46	6.01	2.58	7.03	2.71	8.05	2.83	9.27	2.99	10.08	3.09	10.58	2.89
	18.0	4.87	2.49	5.89	2.61	6.90	2.74	7.92	2.86	9.14	3.01	9.96	3.11	10.04	2.68
	20.0	4.74	2.51	5.76	2.64	6.78	2.76	7.80	2.89	<b>9.02</b>	<b>3.04</b>	9.50	2.91	9.50	2.47
	21.0	4.68	2.53	5.70	2.65	6.72	2.78	7.74	2.90	8.96	3.05	9.23	2.78	9.23	2.37
	22.0	4.62	2.54	5.64	2.67	6.65	2.79	7.67	2.92	8.90	3.07	8.95	2.87	8.95	2.27
	24.0	4.49	2.57	5.51	2.68	6.53	2.82	7.55	2.94	8.41	2.83	8.41	2.44	8.41	2.08
2.0+2.0	16.0	3.79	1.51	4.56	1.59	5.34	1.67	6.11	1.74	7.04	1.84	7.66	1.90	8.43	1.97
	18.0	3.70	1.53	4.47	1.61	5.24	1.68	6.02	1.76	6.94	1.85	7.56	1.91	8.34	1.99
	20.0	3.60	1.55	4.37	1.62	5.15	1.70	5.92	1.78	<b>6.85</b>	<b>1.87</b>	7.47	1.93	8.24	2.01
	21.0	3.55	1.55	4.33	1.63	5.10	1.71	5.87	1.79	6.80	1.88	7.42	1.94	8.19	2.02
	22.0	3.51	1.56	4.28	1.64	5.05	1.72	5.83	1.79	6.76	1.89	7.37	1.95	8.15	2.03
	24.0	3.41	1.58	4.19	1.66	4.96	1.73	5.73	1.81	6.66	1.90	7.28	1.97	8.05	2.04
2.0+2.5	16.0	4.01	1.68	4.83	1.74	5.65	1.83	6.47	1.91	7.45	2.01	8.11	2.08	8.92	2.17
	18.0	3.91	1.68	4.73	1.76	5.55	1.85	6.37	1.93	7.35	2.03	8.01	2.10	8.82	2.18
	20.0	3.81	1.70	4.63	1.78	5.45	1.86	6.27	1.95	<b>7.25</b>	<b>2.05</b>	7.90	2.12	8.72	2.20
	21.0	3.76	1.70	4.58	1.79	5.40	1.87	6.22	1.96	7.20	2.06	7.85	2.13	8.67	2.21
	22.0	3.71	1.71	4.53	1.80	5.35	1.88	6.17	1.97	7.15	2.07	7.80	2.14	8.62	2.22
	24.0	3.61	1.73	4.43	1.82	5.25	1.90	6.07	1.99	7.05	2.08	7.70	2.15	8.52	2.24
2.0+3.5	16.0	4.23	1.97	5.16	2.07	6.03	2.17	6.90	2.28	7.95	2.40	8.65	2.46	9.53	2.58
	18.0	4.13	2.00	5.05	2.10	5.92	2.20	6.80	2.30	7.85	2.42	8.55	2.50	9.42	2.60
	20.0	4.07	2.02	4.94	2.12	5.82	2.22	6.69	2.32	<b>7.74</b>	<b>2.44</b>	8.44	2.52	9.31	2.62
	21.0	4.02	2.03	4.89	2.13	5.76	2.23	6.64	2.33	7.69	2.45	8.39	2.53	9.26	2.63
	22.0	3.96	2.04	4.84	2.14	5.71	2.24	6.58	2.34	7.63	2.46	8.33	2.54	9.21	2.64
	24.0	3.86	2.06	4.73	2.16	5.60	2.26	6.48	2.36	7.53	2.48	8.23	2.56	9.10	2.66
2.0+4.2	16.0	4.72	1.98	5.88	2.08	6.85	2.18	7.81	2.28	8.77	2.41	9.54	2.49	10.50	2.59
	18.0	4.60	2.00	5.77	2.11	6.73	2.21	7.49	2.31	8.65	2.43	9.42	2.51	10.38	2.61
	20.0	4.48	2.03	5.45	2.13	6.41	2.23	7.37	2.33	<b>8.53</b>	<b>2.45</b>	9.30	2.53	10.28	2.63
	21.0	4.43	2.04	5.39	2.14	6.35	2.24	7.32	2.34	8.47	2.46	9.24	2.54	10.11	2.59
	22.0	4.37	2.05	5.33	2.15	6.29	2.25	7.26	2.35	8.41	2.47	9.18	2.55	9.81	2.48
	24.0	4.25	2.07	5.21	2.17	6.18	2.27	7.14	2.37	8.29	2.49	9.07	2.57	9.22	2.27
2.0+5.0	16.0	5.03	2.15	6.06	2.26	7.08	2.37	8.11	2.48	9.34	2.61	10.16	2.70	11.19	2.81
	18.0	4.90	2.18	5.93	2.29	6.96	2.40	7.98	2.50	9.22	2.64	10.04	2.72	11.06	2.83
	20.0	4.78	2.20	5.81	2.31	6.83	2.42	7.86	2.53	<b>9.09</b>	<b>2.66</b>	9.91	2.75	10.94	2.86
	21.0	4.72	2.21	5.74	2.32	6.77	2.43	7.80	2.54	9.03	2.67	9.85	2.76	10.88	2.76
	22.0	4.65	2.22	5.68	2.33	6.71	2.44	7.73	2.55	8.96	2.68	9.79	2.77	10.37	2.64
	24.0	4.53	2.25	5.55	2.36	6.58	2.47	7.61	2.58	8.84	2.71	9.66	2.80	9.74	2.41

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059488B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+6.0	16.0	5.47	2.45	6.58	2.58	7.70	2.70	8.81	2.83	10.15	2.98	11.05	3.08	12.16	3.20
	18.0	5.33	2.48	6.45	2.60	7.56	2.73	8.68	2.85	10.02	3.00	10.91	3.10	12.02	3.23
	20.0	5.19	2.51	6.31	2.63	7.43	2.76	8.54	2.88	<b>9.88</b>	<b>3.03</b>	10.77	3.13	11.89	3.25
	21.0	5.13	2.52	6.24	2.64	7.36	2.77	8.47	2.89	9.81	3.04	10.70	3.14	11.82	3.27
	22.0	5.06	2.53	6.17	2.66	7.29	2.78	8.40	2.91	9.74	3.06	10.64	3.16	11.75	3.28
	24.0	4.92	2.56	6.04	2.69	7.15	2.81	8.27	2.93	9.61	3.08	10.50	3.18	11.62	3.31
2.5+7.1	16.0	5.96	2.80	7.18	2.94	8.39	3.08	9.61	3.23	11.07	3.40	12.04	3.51	13.26	3.65
	18.0	5.81	2.83	7.03	2.97	8.24	3.12	9.46	3.26	10.92	3.43	11.89	3.54	13.11	3.69
	20.0	5.66	2.86	6.88	3.00	8.09	3.15	9.31	3.29	<b>10.77</b>	<b>3.46</b>	11.74	3.57	12.96	3.72
	21.0	5.59	2.88	6.80	3.02	8.02	3.16	9.24	3.30	10.70	3.48	11.67	3.59	12.88	3.73
	22.0	5.51	2.89	6.73	3.04	7.95	3.18	9.16	3.32	10.62	3.49	11.59	3.61	12.81	3.75
	24.0	5.36	2.92	6.58	3.07	7.80	3.21	9.01	3.35	10.47	3.52	11.45	3.64	12.66	3.78
3.5+3.5	16.0	4.99	2.55	6.01	2.68	7.03	2.81	8.05	2.94	9.27	3.09	10.08	3.20	11.10	3.33
	18.0	4.87	2.58	5.89	2.71	6.90	2.84	7.92	2.97	9.14	3.12	9.96	3.23	10.96	3.34
	20.0	4.74	2.61	5.76	2.73	6.78	2.86	7.80	2.99	<b>9.02</b>	<b>3.15</b>	9.83	3.25	10.87	3.35
	21.0	4.68	2.62	5.70	2.75	6.72	2.88	7.74	3.01	8.96	3.16	9.77	3.27	10.80	3.36
	22.0	4.62	2.63	5.64	2.76	6.65	2.89	7.67	3.02	8.90	3.18	9.71	3.28	10.73	3.37
	24.0	4.49	2.66	5.51	2.79	6.53	2.92	7.55	3.05	8.77	3.21	9.58	3.31	10.60	3.40
3.5+4.2	16.0	5.31	2.40	6.40	2.53	7.48	2.65	8.56	2.77	9.87	2.92	10.73	3.01	11.55	2.99
	18.0	5.18	2.43	6.26	2.55	7.35	2.67	8.43	2.80	9.73	2.94	10.60	3.04	11.46	3.02
	20.0	5.05	2.46	6.13	2.58	7.22	2.70	8.30	2.82	<b>9.60</b>	<b>2.97</b>	10.47	3.07	11.33	3.05
	21.0	4.98	2.47	6.06	2.59	7.15	2.71	8.23	2.84	9.53	2.98	10.40	3.08	11.26	3.06
	22.0	4.91	2.48	6.00	2.61	7.08	2.73	8.17	2.85	9.47	3.00	10.33	3.09	11.19	3.07
	24.0	4.78	2.51	5.87	2.63	6.95	2.75	8.03	2.88	9.34	3.03	10.20	3.13	11.06	3.10
3.5+5.0	16.0	5.37	2.41	6.46	2.53	7.56	2.66	8.65	2.78	9.97	2.93	10.84	3.02	11.94	3.15
	18.0	5.23	2.44	6.33	2.56	7.42	2.68	8.52	2.81	9.83	2.95	10.71	3.05	11.81	3.18
	20.0	5.10	2.46	6.20	2.59	7.29	2.71	8.39	2.83	<b>9.70</b>	<b>2.98</b>	10.58	3.08	11.68	3.21
	21.0	5.03	2.48	6.13	2.60	7.22	2.72	8.32	2.85	9.63	2.99	10.51	3.09	11.61	3.22
	22.0	4.97	2.49	6.06	2.61	7.16	2.74	8.25	2.86	9.57	3.01	10.44	3.09	11.54	3.23
	24.0	4.83	2.52	5.93	2.64	7.02	2.76	8.12	2.89	9.43	3.03	10.30	3.13	11.40	3.26
3.5+6.0	16.0	5.95	2.77	7.16	2.92	8.39	3.06	9.59	3.20	11.05	3.37	12.02	3.48	13.23	3.62
	18.0	5.80	2.81	7.01	2.95	8.23	3.09	9.44	3.23	10.90	3.40	11.87	3.51	13.08	3.65
	20.0	5.65	2.84	6.87	2.98	8.08	3.12	9.29	3.26	<b>10.75</b>	<b>3.43</b>	11.72	3.54	12.93	3.68
	21.0	5.58	2.85	6.79	2.99	8.01	3.13	9.22	3.28	10.68	3.45	11.65	3.56	12.86	3.70
	22.0	5.50	2.87	6.72	3.01	7.93	3.15	9.14	3.29	10.60	3.46	11.57	3.57	12.79	3.72
	24.0	5.35	2.90	6.57	3.04	7.78	3.18	9.00	3.32	10.45	3.49	11.42	3.60	12.64	3.75

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059489B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
5.0+6.0	16.0	6.02	2.68	7.25	2.81	8.48	2.95	9.71	3.09	11.18	3.25	12.16	3.36	13.39	3.50
	18.0	5.87	2.71	7.10	2.84	8.33	2.96	9.56	3.12	11.03	3.28	12.01	3.38	13.24	3.53
	20.0	5.72	2.74	6.95	2.87	8.18	3.01	9.41	3.15	<b>10.88</b>	<b>3.31</b>	11.86	3.42	13.09	3.56
	21.0	5.64	2.75	6.87	2.89	8.10	3.03	9.33	3.16	10.80	3.32	11.79	3.43	13.02	3.57
	22.0	5.57	2.77	6.80	2.90	8.03	3.04	9.26	3.18	10.73	3.34	11.71	3.45	12.94	3.59
	24.0	5.42	2.80	6.65	2.93	7.88	3.07	9.11	3.21	10.58	3.37	11.56	3.48	12.79	3.61
5.0+7.1	16.0	5.82	2.48	7.00	2.60	8.19	2.73	9.38	2.85	10.80	3.00	11.75	3.11	12.94	3.23
	18.0	5.67	2.50	6.86	2.63	8.04	2.76	9.23	2.88	10.66	3.03	11.60	3.13	12.79	3.26
	20.0	5.53	2.53	6.71	2.66	7.90	2.78	9.09	2.91	<b>10.51</b>	<b>3.06</b>	11.48	3.16	12.65	3.29
	21.0	5.45	2.54	6.64	2.67	7.83	2.80	9.01	2.92	10.44	3.07	11.39	3.17	12.57	3.30
	22.0	5.38	2.56	6.57	2.68	7.75	2.81	8.94	2.94	10.36	3.09	11.31	3.19	12.50	3.31
	24.0	5.24	2.59	6.42	2.71	7.61	2.84	8.80	2.96	10.22	3.12	11.17	3.22	12.36	3.34
6.0+6.0	16.0	5.93	2.46	7.14	2.58	8.35	2.71	9.55	2.83	11.01	2.99	11.97	3.09	13.18	3.21
	18.0	5.78	2.49	6.99	2.61	8.20	2.74	9.41	2.86	10.86	3.01	11.83	3.11	13.03	3.24
	20.0	5.63	2.51	6.84	2.64	8.05	2.76	9.26	2.89	<b>10.71</b>	<b>3.04</b>	11.68	3.14	12.89	3.27
	21.0	5.56	2.53	6.77	2.65	7.98	2.78	9.18	2.90	10.64	3.05	11.60	3.15	12.81	3.28
	22.0	5.48	2.54	6.69	2.67	7.90	2.79	9.11	2.92	10.56	3.07	11.53	3.17	12.74	3.29
	24.0	5.33	2.57	6.54	2.69	7.75	2.82	8.96	2.94	10.41	3.09	11.38	3.18	12.59	3.32
6.0+7.1	16.0	5.94	2.45	7.16	2.58	8.37	2.70	9.58	2.83	11.04	2.98	12.01	3.08	13.22	3.20
	18.0	5.79	2.48	7.01	2.60	8.22	2.73	9.43	2.85	10.89	3.00	11.86	3.10	13.07	3.23
	20.0	5.65	2.51	6.86	2.63	8.07	2.76	9.28	2.88	<b>10.74</b>	<b>3.03</b>	11.71	3.13	12.92	3.25
	21.0	5.57	2.52	6.79	2.64	8.00	2.77	9.21	2.89	10.67	3.04	11.64	3.14	12.85	3.27
	22.0	5.50	2.53	6.71	2.66	7.92	2.78	9.14	2.91	10.59	3.06	11.56	3.16	12.77	3.28
	24.0	5.35	2.56	6.56	2.69	7.78	2.81	8.99	2.93	10.44	3.08	11.41	3.18	12.63	3.31
7.1+7.1	16.0	5.96	2.44	7.18	2.57	8.39	2.69	9.61	2.82	11.07	2.97	12.04	3.07	13.26	3.19
	18.0	5.81	2.47	7.03	2.59	8.24	2.72	9.46	2.84	10.92	2.99	11.89	3.09	13.11	3.22
	20.0	5.66	2.50	6.88	2.62	8.09	2.75	9.31	2.87	<b>10.77</b>	<b>3.02</b>	11.74	3.12	12.96	3.24
	21.0	5.59	2.51	6.80	2.64	8.02	2.76	9.24	2.88	10.70	3.03	11.67	3.13	12.88	3.26
	22.0	5.51	2.52	6.73	2.65	7.95	2.77	9.16	2.90	10.62	3.05	11.59	3.15	12.81	3.27
	24.0	5.36	2.55	6.58	2.68	7.80	2.80	9.01	2.93	10.47	3.07	11.45	3.17	12.66	3.30
2.0+2.0+2.0	16.0	4.80	1.88	5.78	1.97	6.76	2.07	7.73	2.16	8.91	2.28	9.69	2.35	10.67	2.45
	18.0	4.63	1.90	5.66	1.99	6.64	2.09	7.61	2.18	8.79	2.30	9.57	2.36	10.55	2.47
	20.0	4.56	1.92	5.54	2.01	6.52	2.11	7.50	2.21	<b>8.67</b>	<b>2.32</b>	9.45	2.40	10.43	2.49
	21.0	4.50	1.93	5.48	2.02	6.46	2.12	7.44	2.22	8.61	2.33	9.39	2.41	10.37	2.50
	22.0	4.44	1.94	5.42	2.04	6.40	2.13	7.38	2.23	8.55	2.34	9.33	2.42	10.31	2.51
	24.0	4.32	1.96	5.30	2.06	6.28	2.15	7.26	2.25	8.43	2.36	9.21	2.44	10.19	2.53

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059490B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.5+2.5	16.0	5.10	2.09	6.14	2.19	7.19	2.30	8.22	2.41	9.46	2.59	10.30	2.62	11.94	2.72
	18.0	4.97	2.11	6.01	2.22	7.05	2.32	8.09	2.43	9.34	2.56	10.17	2.64	11.21	2.75
	20.0	4.84	2.13	5.88	2.24	6.92	2.35	7.96	2.45	<b>9.21</b>	<b>2.58</b>	10.04	2.66	11.08	2.77
	21.0	4.78	2.15	5.82	2.25	6.88	2.36	7.90	2.46	9.15	2.59	9.98	2.68	11.02	2.78
	22.0	4.71	2.16	5.75	2.26	6.79	2.37	7.83	2.48	9.08	2.60	9.91	2.69	10.95	2.79
	24.0	4.59	2.18	5.63	2.29	6.67	2.39	7.71	2.50	8.96	2.63	9.79	2.71	10.83	2.82
2.0+2.5+3.5	16.0	5.47	2.34	6.59	2.46	7.71	2.58	8.82	2.70	10.16	2.84	11.06	2.93	12.17	3.05
	18.0	5.34	2.36	6.45	2.48	7.57	2.60	8.69	2.72	10.03	2.86	10.92	2.96	12.04	3.08
	20.0	5.20	2.39	6.32	2.51	7.43	2.63	8.55	2.75	<b>9.89</b>	<b>2.89</b>	10.78	2.99	11.90	3.10
	21.0	5.13	2.40	6.25	2.52	7.38	2.64	8.48	2.76	9.82	2.90	10.72	3.00	11.83	3.12
	22.0	5.06	2.42	6.18	2.54	7.30	2.65	8.41	2.77	9.75	2.92	10.65	3.01	11.76	3.13
	24.0	4.93	2.44	6.04	2.56	7.16	2.68	8.28	2.80	9.62	2.94	10.51	3.04	11.63	3.16
2.0+2.5+4.2	16.0	5.73	2.52	6.90	2.65	8.07	2.78	9.24	2.91	10.65	3.06	11.58	3.17	12.75	3.30
	18.0	5.59	2.55	6.76	2.68	7.93	2.81	9.10	2.94	10.50	3.09	11.44	3.19	12.61	3.32
	20.0	5.45	2.58	6.62	2.71	7.79	2.84	8.96	2.97	<b>10.36</b>	<b>3.12</b>	11.30	3.22	12.47	3.35
	21.0	5.38	2.59	6.55	2.72	7.71	2.85	8.89	2.98	10.29	3.13	11.22	3.24	12.39	3.37
	22.0	5.30	2.61	6.47	2.74	7.64	2.87	8.81	2.99	10.22	3.15	11.15	3.25	12.32	3.38
	24.0	5.16	2.64	6.33	2.77	7.50	2.89	8.67	3.02	10.07	3.18	11.01	3.28	12.18	3.41
2.0+2.5+5.0	16.0	5.90	2.40	6.90	2.61	8.17	2.74	9.35	2.86	10.77	3.01	11.72	3.12	12.90	3.24
	18.0	5.65	2.51	6.84	2.64	8.02	2.76	9.20	2.89	10.62	3.04	11.57	3.14	12.75	3.27
	20.0	5.51	2.54	6.69	2.67	7.88	2.79	9.06	2.92	<b>10.48</b>	<b>3.07</b>	11.43	3.17	12.61	3.30
	21.0	5.44	2.55	6.62	2.68	7.80	2.81	8.99	2.93	10.41	3.08	11.35	3.18	12.54	3.31
	22.0	5.37	2.57	6.55	2.69	7.73	2.82	8.92	2.95	10.34	3.10	11.28	3.20	12.47	3.33
	24.0	5.22	2.59	6.40	2.72	7.59	2.85	8.77	2.97	10.19	3.13	11.14	3.23	12.32	3.35
2.0+2.5+6.0	16.0	5.93	2.46	7.14	2.58	8.35	2.71	9.55	2.83	11.01	2.99	11.97	3.09	13.18	3.21
	18.0	5.78	2.49	6.99	2.61	8.20	2.74	9.41	2.86	10.86	3.01	11.83	3.11	13.03	3.24
	20.0	5.63	2.51	6.84	2.64	8.05	2.76	9.26	2.89	<b>10.71</b>	<b>3.04</b>	11.68	3.14	12.89	3.27
	21.0	5.56	2.53	6.77	2.65	7.93	2.78	9.18	2.90	10.64	3.05	11.60	3.15	12.81	3.28
	22.0	5.48	2.54	6.69	2.67	7.90	2.79	9.11	2.92	10.56	3.07	11.53	3.17	12.74	3.29
	24.0	5.33	2.57	6.54	2.69	7.75	2.82	8.96	2.94	10.41	3.09	11.38	3.19	12.59	3.32
2.0+2.5+7.1	16.0	5.95	2.45	7.16	2.58	8.33	2.70	9.59	2.83	11.05	2.98	12.02	3.08	13.23	3.20
	18.0	5.80	2.48	7.01	2.60	8.23	2.73	9.44	2.85	10.90	3.00	11.87	3.10	13.08	3.23
	20.0	5.65	2.51	6.87	2.63	8.08	2.76	9.29	2.88	<b>10.75</b>	<b>3.03</b>	11.72	3.13	12.93	3.25
	21.0	5.58	2.52	6.79	2.64	8.01	2.77	9.22	2.89	10.68	3.04	11.65	3.14	12.86	3.27
	22.0	5.50	2.53	6.72	2.66	7.93	2.78	9.14	2.91	10.60	3.06	11.57	3.16	12.79	3.28
	24.0	5.35	2.56	6.57	2.69	7.78	2.81	9.00	2.93	10.45	3.08	11.42	3.18	12.64	3.31

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059491B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+4.2+5.0	16.0	6.04	2.67	7.27	2.81	8.50	2.94	9.73	3.08	11.21	3.24	12.20	3.35	13.43	3.49
	18.0	5.89	2.70	7.12	2.84	8.35	2.97	9.58	3.11	11.06	3.27	12.05	3.38	13.28	3.51
	20.0	5.74	2.73	6.97	2.87	8.20	3.00	9.43	3.14	<b>10.91</b>	<b>3.30</b>	11.90	3.41	13.13	3.54
	21.0	5.66	2.74	6.89	2.88	8.12	3.02	9.36	3.15	10.83	3.31	11.82	3.42	13.05	3.56
	22.0	5.59	2.76	6.82	2.89	8.05	3.03	9.28	3.17	10.76	3.33	11.74	3.44	12.98	3.57
	24.0	5.43	2.79	6.67	2.92	7.90	3.06	9.13	3.20	10.61	3.36	11.59	3.47	12.83	3.60
2.0+4.2+6.0	16.0	5.94	2.46	7.15	2.58	8.36	2.71	9.57	2.83	11.03	2.99	12.00	3.09	13.21	3.21
	18.0	5.79	2.49	7.00	2.61	8.21	2.74	9.42	2.86	10.88	3.01	11.85	3.11	13.06	3.24
	20.0	5.64	2.51	6.85	2.64	8.06	2.76	9.28	2.89	<b>10.73</b>	<b>3.04</b>	11.70	3.14	12.91	3.27
	21.0	5.57	2.53	6.78	2.65	7.99	2.78	9.20	2.90	10.66	3.05	11.63	3.15	12.84	3.28
	22.0	5.49	2.54	6.70	2.67	7.92	2.79	9.13	2.92	10.58	3.07	11.55	3.17	12.76	3.29
	24.0	5.34	2.57	6.56	2.69	7.77	2.82	8.98	2.94	10.43	3.09	11.40	3.19	12.61	3.32
2.0+4.2+7.1	16.0	5.95	2.44	7.17	2.57	8.38	2.69	9.60	2.82	11.06	2.97	12.03	3.07	13.24	3.19
	18.0	5.81	2.47	7.02	2.59	8.24	2.72	9.45	2.84	10.91	2.99	11.88	3.09	13.10	3.22
	20.0	5.66	2.50	6.87	2.62	8.09	2.75	9.30	2.87	<b>10.76</b>	<b>3.02</b>	11.73	3.12	12.95	3.24
	21.0	5.58	2.51	6.80	2.64	8.01	2.76	9.23	2.88	10.69	3.03	11.66	3.13	12.87	3.26
	22.0	5.51	2.52	6.72	2.65	7.94	2.77	9.15	2.90	10.61	3.05	11.58	3.15	12.80	3.27
	24.0	5.36	2.55	6.57	2.68	7.79	2.80	8.90	2.93	10.46	3.07	11.43	3.17	12.65	3.30
2.0+5.0+5.0	16.0	5.88	2.49	7.08	2.62	8.28	2.75	9.48	2.87	10.92	3.02	11.89	3.13	13.08	3.25
	18.0	5.74	2.52	6.94	2.65	8.14	2.77	9.34	2.90	10.78	3.05	11.74	3.15	12.94	3.28
	20.0	5.59	2.55	6.79	2.67	7.99	2.80	9.19	2.93	<b>10.63</b>	<b>3.08</b>	11.59	3.18	12.79	3.31
	21.0	5.52	2.56	6.72	2.69	7.92	2.81	9.12	2.94	10.56	3.09	11.52	3.20	12.72	3.32
	22.0	5.44	2.58	6.64	2.70	7.84	2.83	9.04	2.96	10.48	3.11	11.44	3.21	12.64	3.34
	24.0	5.30	2.60	6.50	2.73	7.70	2.86	8.90	2.98	10.34	3.14	11.30	3.24	12.50	3.36
2.0+5.0+6.0	16.0	6.01	2.42	7.24	2.54	8.46	2.67	9.69	2.79	11.16	2.94	12.14	3.03	13.37	3.16
	18.0	5.86	2.45	7.09	2.57	8.31	2.69	9.54	2.82	11.01	2.96	11.99	3.06	13.22	3.18
	20.0	5.71	2.47	6.94	2.60	8.16	2.72	9.39	2.84	<b>10.86</b>	<b>2.99</b>	11.84	3.08	13.07	3.21
	21.0	5.63	2.49	6.86	2.61	8.08	2.73	9.31	2.86	10.79	3.00	11.77	3.10	12.99	3.23
	22.0	5.56	2.50	6.79	2.62	8.01	2.75	9.24	2.87	10.71	3.02	11.69	3.12	12.92	3.24
	24.0	5.41	2.53	6.64	2.65	7.86	2.77	9.09	2.90	10.56	3.04	11.54	3.14	12.77	3.27
2.0+5.0+7.1	16.0	6.03	2.40	7.26	2.53	8.49	2.65	9.72	2.77	11.19	2.92	12.17	3.01	13.40	3.14
	18.0	5.88	2.43	7.11	2.56	8.34	2.67	9.56	2.80	11.04	2.94	12.02	3.04	13.25	3.16
	20.0	5.73	2.46	6.96	2.58	8.18	2.70	9.41	2.82	<b>10.89</b>	<b>2.97</b>	11.87	3.07	13.10	3.19
	21.0	5.65	2.47	6.88	2.59	8.11	2.71	9.34	2.84	10.81	2.98	11.80	3.08	13.03	3.20
	22.0	5.57	2.48	6.80	2.61	8.03	2.73	9.26	2.85	10.74	3.00	11.72	3.09	12.95	3.22
	24.0	5.42	2.51	6.65	2.63	7.88	2.75	9.11	2.88	10.59	3.02	11.57	3.12	12.80	3.24

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059492B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+2.5+6.0	16.0	5.99	2.46	7.14	2.58	8.95	2.71	9.55	2.83	11.01	2.99	11.97	3.09	13.18	3.21
	18.0	5.78	2.49	6.99	2.61	8.20	2.74	9.41	2.86	10.86	3.01	11.83	3.11	13.03	3.24
	20.0	5.63	2.51	6.84	2.64	8.05	2.76	9.26	2.89	<b>10.71</b>	<b>3.04</b>	11.68	3.14	12.89	3.27
	21.0	5.56	2.53	6.77	2.65	7.98	2.78	9.18	2.90	10.64	3.05	11.60	3.15	12.81	3.28
	22.0	5.48	2.54	6.69	2.67	7.90	2.79	9.11	2.92	10.58	3.07	11.53	3.17	12.74	3.29
	24.0	5.33	2.57	6.54	2.69	7.75	2.82	8.96	2.94	10.41	3.09	11.38	3.19	12.59	3.32
2.5+2.5+7.1	16.0	5.95	2.45	7.16	2.58	8.98	2.70	9.59	2.83	11.05	2.98	12.02	3.08	13.23	3.20
	18.0	5.80	2.48	7.01	2.60	8.23	2.73	9.44	2.85	10.90	3.00	11.87	3.10	13.08	3.23
	20.0	5.65	2.51	6.87	2.63	8.08	2.76	9.29	2.88	<b>10.75</b>	<b>3.03</b>	11.72	3.13	12.93	3.25
	21.0	5.58	2.52	6.79	2.64	8.01	2.77	9.22	2.89	10.68	3.04	11.65	3.14	12.86	3.27
	22.0	5.50	2.53	6.72	2.66	7.93	2.78	9.14	2.91	10.60	3.06	11.57	3.16	12.79	3.28
	24.0	5.35	2.56	6.57	2.69	7.78	2.81	9.00	2.93	10.45	3.08	11.42	3.18	12.64	3.31
2.5+3.5+3.5	16.0	5.95	2.71	7.17	2.85	8.98	2.99	9.60	3.12	11.06	3.29	12.03	3.40	13.24	3.54
	18.0	5.81	2.74	7.02	2.88	8.24	3.02	9.45	3.15	10.91	3.32	11.88	3.43	13.10	3.57
	20.0	5.66	2.77	6.87	2.91	8.09	3.05	9.30	3.18	<b>10.76</b>	<b>3.35</b>	11.73	3.46	12.95	3.60
	21.0	5.58	2.79	6.80	2.92	8.01	3.06	9.23	3.20	10.69	3.37	11.66	3.48	12.87	3.61
	22.0	5.51	2.80	6.72	2.94	7.94	3.08	9.15	3.21	10.61	3.38	11.58	3.49	12.80	3.63
	24.0	5.36	2.83	6.57	2.97	7.79	3.11	9.00	3.24	10.46	3.41	11.43	3.52	12.65	3.66
2.5+3.5+4.2	16.0	5.96	2.71	7.18	2.85	8.99	2.99	9.61	3.12	11.07	3.29	12.04	3.40	13.26	3.54
	18.0	5.81	2.74	7.03	2.88	8.24	3.02	9.46	3.15	10.92	3.32	11.89	3.43	13.11	3.57
	20.0	5.66	2.77	6.88	2.91	8.09	3.05	9.31	3.18	<b>10.77</b>	<b>3.35</b>	11.74	3.46	12.96	3.60
	21.0	5.59	2.79	6.80	2.92	8.02	3.06	9.24	3.20	10.70	3.37	11.67	3.48	12.88	3.61
	22.0	5.51	2.80	6.73	2.94	7.95	3.08	9.16	3.21	10.62	3.38	11.59	3.49	12.81	3.63
	24.0	5.36	2.83	6.58	2.97	7.80	3.11	9.01	3.24	10.47	3.41	11.45	3.52	12.66	3.66
2.5+3.5+5.0	16.0	6.03	2.67	7.26	2.81	8.49	2.94	9.72	3.08	11.20	3.24	12.19	3.35	13.42	3.49
	18.0	5.88	2.70	7.11	2.84	8.34	2.97	9.57	3.11	11.05	3.27	12.04	3.38	13.27	3.51
	20.0	5.73	2.73	6.96	2.87	8.19	3.00	9.42	3.14	<b>10.90</b>	<b>3.30</b>	11.88	3.41	13.12	3.54
	21.0	5.66	2.74	6.89	2.88	8.12	3.02	9.35	3.15	10.82	3.31	11.81	3.42	13.04	3.56
	22.0	5.58	2.76	6.81	2.89	8.04	3.03	9.27	3.17	10.75	3.33	11.73	3.44	12.96	3.57
	24.0	5.43	2.79	6.66	2.92	7.89	3.06	9.12	3.20	10.60	3.36	11.58	3.47	12.81	3.60
2.5+3.5+6.0	16.0	5.93	2.46	7.14	2.58	8.95	2.71	9.56	2.83	11.02	2.99	11.98	3.09	13.19	3.21
	18.0	5.78	2.49	6.99	2.61	8.20	2.74	9.42	2.86	10.87	3.01	11.84	3.11	13.05	3.24
	20.0	5.64	2.51	6.85	2.64	8.08	2.78	9.27	2.89	<b>10.72</b>	<b>3.04</b>	11.69	3.14	12.90	3.27
	21.0	5.56	2.53	6.77	2.65	7.98	2.78	9.19	2.90	10.65	3.05	11.61	3.15	12.82	3.28
	22.0	5.49	2.54	6.70	2.67	7.91	2.79	9.12	2.92	10.57	3.07	11.54	3.17	12.75	3.29
	24.0	5.34	2.57	6.55	2.69	7.76	2.82	8.97	2.94	10.42	3.09	11.39	3.19	12.60	3.32

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059493B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+5.0+6.0	16.0	6.01	2.42	7.24	2.54	8.48	2.67	9.69	2.79	11.16	2.94	12.14	3.08	13.37	3.18
	18.0	5.86	2.45	7.09	2.57	8.31	2.69	9.54	2.82	11.01	2.96	11.99	3.06	13.22	3.18
	20.0	5.71	2.47	6.94	2.60	8.16	2.72	9.39	2.84	<b>10.86</b>	<b>2.99</b>	11.84	3.09	13.07	3.21
	21.0	5.63	2.49	6.86	2.61	8.09	2.73	9.31	2.86	10.79	3.00	11.77	3.10	12.99	3.23
	22.0	5.56	2.50	6.79	2.62	8.01	2.75	9.24	2.87	10.71	3.02	11.69	3.12	12.92	3.24
	24.0	5.41	2.53	6.64	2.65	7.86	2.77	9.09	2.90	10.56	3.04	11.54	3.14	12.77	3.27
2.5+5.0+7.1	16.0	6.03	2.40	7.26	2.53	8.49	2.65	9.72	2.77	11.19	2.92	12.17	3.01	13.40	3.14
	18.0	5.88	2.43	7.11	2.55	8.34	2.67	9.56	2.80	11.04	2.94	12.02	3.04	13.25	3.16
	20.0	5.73	2.46	6.96	2.58	8.18	2.70	9.41	2.82	<b>10.89</b>	<b>2.97</b>	11.87	3.07	13.10	3.19
	21.0	5.65	2.47	6.88	2.59	8.11	2.71	9.34	2.84	10.81	2.98	11.80	3.08	13.03	3.20
	22.0	5.57	2.48	6.80	2.61	8.03	2.73	9.26	2.85	10.74	3.00	11.72	3.09	12.95	3.22
	24.0	5.42	2.51	6.65	2.63	7.88	2.75	9.11	2.88	10.59	3.02	11.57	3.12	12.80	3.24
2.5+6.0+6.0	16.0	6.14	2.35	7.39	2.47	8.64	2.59	9.89	2.70	11.40	2.85	12.40	2.94	13.65	3.06
	18.0	5.98	2.37	7.24	2.49	8.49	2.61	9.74	2.73	11.24	2.87	12.24	2.97	13.50	3.09
	20.0	5.83	2.40	7.08	2.52	8.34	2.64	9.59	2.76	<b>11.09</b>	<b>2.90</b>	12.09	3.00	13.34	3.11
	21.0	5.75	2.41	7.01	2.53	8.28	2.65	9.51	2.77	11.01	2.91	12.02	3.01	13.27	3.13
	22.0	5.68	2.42	6.93	2.54	8.19	2.66	9.43	2.78	10.94	2.93	11.94	3.02	13.19	3.14
	24.0	5.52	2.45	6.78	2.57	8.03	2.69	9.28	2.81	10.78	2.95	11.79	3.05	13.04	3.17
2.5+6.0+7.1	16.0	6.15	2.34	7.41	2.46	8.66	2.50	9.92	2.70	11.43	2.84	12.43	2.93	13.69	3.05
	18.0	6.00	2.36	7.26	2.48	8.51	2.60	9.77	2.72	11.27	2.86	12.28	2.96	13.53	3.08
	20.0	5.85	2.39	7.10	2.51	8.38	2.63	9.61	2.75	<b>11.12</b>	<b>2.89</b>	12.12	2.99	13.38	3.10
	21.0	5.77	2.40	7.03	2.52	8.28	2.64	9.54	2.76	11.04	2.90	12.05	3.00	13.30	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.95	2.54	8.20	2.65	9.46	2.77	10.97	2.92	11.97	3.01	13.23	3.13
	24.0	5.54	2.44	6.79	2.56	8.05	2.68	9.31	2.80	10.81	2.94	11.82	3.04	13.07	3.16
3.5+3.5+3.5	16.0	5.95	2.71	7.17	2.85	8.39	2.99	9.60	3.12	11.06	3.29	12.03	3.40	13.24	3.54
	18.0	5.81	2.74	7.02	2.88	8.24	3.02	9.45	3.15	10.91	3.32	11.88	3.43	13.10	3.57
	20.0	5.66	2.77	6.87	2.91	8.09	3.05	9.30	3.18	<b>10.76</b>	<b>3.35</b>	11.73	3.46	12.95	3.60
	21.0	5.58	2.79	6.80	2.92	8.01	3.06	9.23	3.20	10.69	3.37	11.66	3.48	12.87	3.61
	22.0	5.51	2.80	6.72	2.94	7.94	3.08	9.15	3.21	10.61	3.38	11.58	3.49	12.80	3.63
	24.0	5.36	2.83	6.57	2.97	7.79	3.11	9.00	3.24	10.46	3.41	11.43	3.52	12.65	3.66
3.5+3.5+4.2	16.0	5.96	2.71	7.18	2.85	8.39	2.99	9.61	3.12	11.07	3.29	12.04	3.40	13.28	3.54
	18.0	5.81	2.74	7.03	2.88	8.24	3.02	9.46	3.15	10.92	3.32	11.89	3.43	13.11	3.57
	20.0	5.66	2.77	6.88	2.91	8.09	3.05	9.31	3.18	<b>10.77</b>	<b>3.35</b>	11.74	3.46	12.98	3.60
	21.0	5.59	2.79	6.80	2.92	8.02	3.06	9.24	3.20	10.70	3.37	11.67	3.48	12.88	3.61
	22.0	5.51	2.80	6.73	2.94	7.95	3.08	9.16	3.21	10.62	3.38	11.59	3.49	12.81	3.63
	24.0	5.36	2.83	6.58	2.97	7.80	3.11	9.01	3.24	10.47	3.41	11.45	3.52	12.66	3.66

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059494B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
3.5+4.2+7.1	16.0	5.96	2.44	7.18	2.57	8.39	2.69	9.61	2.82	11.07	2.97	12.04	3.07	13.26	3.19
	18.0	5.81	2.47	7.03	2.59	8.24	2.72	9.46	2.84	10.92	2.99	11.89	3.09	13.11	3.22
	20.0	5.66	2.50	6.88	2.62	8.09	2.75	9.31	2.87	<b>10.77</b>	<b>3.02</b>	11.74	3.12	12.96	3.24
	21.0	5.59	2.51	6.80	2.64	8.02	2.76	9.24	2.88	10.70	3.03	11.67	3.13	12.88	3.26
	22.0	5.51	2.52	6.73	2.65	7.95	2.77	9.16	2.90	10.62	3.05	11.59	3.15	12.81	3.27
	24.0	5.36	2.55	6.58	2.68	7.80	2.80	9.01	2.93	10.47	3.07	11.45	3.17	12.66	3.30
3.5+5.0+5.0	16.0	5.89	2.48	7.09	2.61	8.29	2.74	9.49	2.86	10.93	3.01	11.89	3.12	13.10	3.24
	18.0	5.74	2.51	6.94	2.64	8.14	2.76	9.35	2.89	10.79	3.04	11.75	3.14	12.95	3.27
	20.0	5.59	2.54	6.80	2.67	8.00	2.79	9.20	2.92	<b>10.64</b>	<b>3.07</b>	11.60	3.17	12.80	3.30
	21.0	5.52	2.55	6.72	2.68	7.92	2.81	9.12	2.93	10.57	3.08	11.53	3.18	12.73	3.31
	22.0	5.45	2.57	6.65	2.69	7.85	2.82	9.05	2.95	10.49	3.10	11.45	3.20	12.66	3.33
	24.0	5.30	2.59	6.50	2.72	7.70	2.85	8.90	2.97	10.35	3.13	11.31	3.23	12.51	3.35
3.5+5.0+8.0	16.0	6.01	2.41	7.24	2.53	8.46	2.66	9.69	2.78	11.16	2.93	12.14	3.02	13.37	3.15
	18.0	5.86	2.44	7.09	2.56	8.31	2.69	9.54	2.81	11.01	2.95	11.99	3.05	13.22	3.17
	20.0	5.71	2.46	6.94	2.59	8.16	2.71	9.39	2.83	<b>10.86</b>	<b>2.98</b>	11.84	3.08	13.07	3.20
	21.0	5.63	2.48	6.86	2.60	8.09	2.72	9.31	2.85	10.79	2.99	11.77	3.09	12.99	3.21
	22.0	5.56	2.49	6.79	2.61	8.01	2.74	9.24	2.86	10.71	3.01	11.69	3.11	12.92	3.23
	24.0	5.41	2.52	6.64	2.64	7.86	2.76	9.09	2.89	10.56	3.03	11.54	3.13	12.77	3.25
3.5+5.0+7.1	16.0	6.03	2.40	7.26	2.53	8.49	2.65	9.72	2.77	11.20	2.92	12.19	3.01	13.42	3.14
	18.0	5.88	2.43	7.11	2.55	8.34	2.67	9.57	2.80	11.05	2.94	12.04	3.04	13.27	3.16
	20.0	5.73	2.46	6.96	2.58	8.19	2.70	9.42	2.82	<b>10.90</b>	<b>2.97</b>	11.89	3.07	13.12	3.19
	21.0	5.66	2.47	6.89	2.59	8.12	2.71	9.35	2.84	10.82	2.98	11.81	3.08	13.04	3.20
	22.0	5.58	2.48	6.81	2.61	8.04	2.73	9.27	2.85	10.75	3.00	11.73	3.09	12.96	3.22
	24.0	5.43	2.51	6.66	2.63	7.89	2.75	9.12	2.88	10.60	3.02	11.58	3.12	12.81	3.24
3.5+6.0+8.0	16.0	6.14	2.35	7.39	2.47	8.64	2.59	9.89	2.70	11.40	2.95	12.40	2.94	13.65	3.08
	18.0	5.98	2.37	7.24	2.49	8.49	2.61	9.74	2.73	11.24	2.97	12.24	2.97	13.50	3.09
	20.0	5.83	2.40	7.08	2.52	8.34	2.64	9.59	2.76	<b>11.09</b>	<b>2.90</b>	12.09	3.00	13.34	3.11
	21.0	5.75	2.41	7.01	2.53	8.26	2.65	9.51	2.77	11.01	2.91	12.02	3.01	13.27	3.13
	22.0	5.68	2.42	6.93	2.54	8.18	2.66	9.43	2.78	10.94	2.93	11.94	3.02	13.19	3.14
	24.0	5.52	2.45	6.78	2.57	8.03	2.69	9.28	2.81	10.78	2.95	11.79	3.05	13.04	3.17
4.2+4.2+4.2	16.0	5.97	2.70	7.19	2.84	8.41	2.99	9.63	3.11	11.09	3.28	12.06	3.39	13.28	3.53
	18.0	5.82	2.73	7.04	2.87	8.26	3.01	9.48	3.14	10.94	3.31	11.91	3.42	13.13	3.56
	20.0	5.67	2.76	6.89	2.90	8.11	3.04	9.33	3.17	<b>10.79</b>	<b>3.34</b>	11.76	3.45	12.98	3.59
	21.0	5.60	2.78	6.82	2.91	8.04	3.05	9.25	3.19	10.72	3.36	11.69	3.47	12.91	3.60
	22.0	5.52	2.79	6.74	2.93	7.96	3.07	9.18	3.21	10.64	3.37	11.62	3.48	12.83	3.62
	24.0	5.37	2.82	6.59	2.96	7.81	3.10	9.03	3.24	10.49	3.40	11.47	3.51	12.69	3.65

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059495B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+2.0+2.0	16.0	5.63	2.23	6.78	2.95	7.93	2.46	9.08	2.57	10.46	2.71	11.98	2.80	12.53	2.91
	18.0	5.49	2.26	6.64	2.97	7.79	2.49	8.94	2.60	10.32	2.74	11.24	2.83	12.39	2.94
	20.0	5.35	2.28	6.50	2.40	7.65	2.51	8.80	2.62	<b>10.18</b>	<b>2.76</b>	11.10	2.85	12.25	2.96
	21.0	5.28	2.30	6.43	2.41	7.58	2.52	8.73	2.64	10.11	2.77	11.03	2.86	12.18	2.98
	22.0	5.21	2.31	6.36	2.42	7.51	2.53	8.66	2.65	10.04	2.78	10.96	2.88	12.11	2.99
	24.0	5.07	2.33	6.22	2.45	7.37	2.56	8.52	2.67	9.90	2.81	10.82	2.90	11.97	3.01
2.0+2.0+2.0+2.5	16.0	5.63	2.23	6.78	2.95	7.93	2.46	9.08	2.57	10.46	2.71	11.98	2.80	12.53	2.91
	18.0	5.49	2.26	6.64	2.97	7.79	2.49	8.94	2.60	10.32	2.74	11.24	2.83	12.39	2.94
	20.0	5.35	2.28	6.50	2.40	7.65	2.51	8.80	2.62	<b>10.18</b>	<b>2.76</b>	11.10	2.85	12.25	2.96
	21.0	5.28	2.30	6.43	2.41	7.58	2.52	8.73	2.64	10.11	2.77	11.03	2.86	12.18	2.98
	22.0	5.21	2.31	6.36	2.42	7.51	2.53	8.66	2.65	10.04	2.78	10.96	2.88	12.11	2.99
	24.0	5.07	2.33	6.22	2.45	7.37	2.56	8.52	2.67	9.90	2.81	10.82	2.90	11.97	3.01
2.0+2.0+2.0+3.5	16.0	5.94	2.46	7.15	2.58	8.36	2.71	9.57	2.89	11.08	2.99	12.00	3.09	13.21	3.21
	18.0	5.79	2.49	7.00	2.61	8.21	2.74	9.42	2.86	10.88	3.01	11.85	3.11	13.06	3.24
	20.0	5.64	2.51	6.85	2.64	8.06	2.76	9.28	2.89	<b>10.73</b>	<b>3.04</b>	11.70	3.14	12.91	3.27
	21.0	5.57	2.53	6.78	2.65	7.99	2.78	9.20	2.90	10.66	3.05	11.63	3.15	12.84	3.28
	22.0	5.49	2.54	6.70	2.67	7.92	2.79	9.13	2.92	10.58	3.07	11.55	3.17	12.76	3.29
	24.0	5.34	2.57	6.56	2.69	7.77	2.82	8.98	2.94	10.43	3.09	11.40	3.19	12.61	3.32
2.0+2.0+2.0+4.2	16.0	5.94	2.45	7.16	2.58	8.37	2.70	9.58	2.89	11.04	2.98	12.01	3.08	13.22	3.20
	18.0	5.79	2.48	7.01	2.60	8.22	2.73	9.43	2.85	10.89	3.00	11.86	3.10	13.07	3.23
	20.0	5.65	2.51	6.86	2.63	8.07	2.76	9.28	2.88	<b>10.74</b>	<b>3.03</b>	11.71	3.13	12.92	3.25
	21.0	5.57	2.52	6.79	2.64	8.00	2.77	9.21	2.89	10.67	3.04	11.64	3.14	12.85	3.27
	22.0	5.50	2.53	6.71	2.66	7.92	2.78	9.14	2.91	10.59	3.06	11.56	3.16	12.77	3.28
	24.0	5.35	2.56	6.56	2.69	7.78	2.81	8.99	2.93	10.44	3.08	11.41	3.18	12.63	3.31
2.0+2.0+2.0+5.0	16.0	6.01	2.42	7.24	2.54	8.46	2.67	9.69	2.79	11.16	2.94	12.14	3.03	13.37	3.16
	18.0	5.86	2.45	7.09	2.57	8.31	2.69	9.54	2.82	11.01	2.96	11.99	3.06	13.22	3.18
	20.0	5.71	2.47	6.94	2.60	8.16	2.72	9.39	2.84	<b>10.86</b>	<b>2.99</b>	11.84	3.09	13.07	3.21
	21.0	5.63	2.49	6.86	2.61	8.09	2.73	9.31	2.86	10.79	3.00	11.77	3.10	12.99	3.23
	22.0	5.56	2.50	6.79	2.62	8.01	2.75	9.24	2.87	10.71	3.02	11.69	3.12	12.92	3.24
	24.0	5.41	2.53	6.64	2.65	7.86	2.77	9.09	2.90	10.56	3.04	11.54	3.14	12.77	3.27
2.0+2.0+2.0+6.0	16.0	6.14	2.35	7.39	2.47	8.64	2.59	9.89	2.70	11.40	2.85	12.40	2.94	13.65	3.06
	18.0	5.98	2.37	7.24	2.49	8.49	2.61	9.74	2.73	11.24	2.87	12.24	2.97	13.50	3.09
	20.0	5.83	2.40	7.08	2.52	8.34	2.64	9.59	2.76	<b>11.09</b>	<b>2.90</b>	12.09	3.00	13.34	3.11
	21.0	5.75	2.41	7.01	2.53	8.26	2.65	9.51	2.77	11.01	2.91	12.02	3.01	13.27	3.13
	22.0	5.68	2.42	6.93	2.54	8.18	2.66	9.43	2.78	10.94	2.93	11.94	3.02	13.19	3.14
	24.0	5.52	2.45	6.78	2.57	8.03	2.69	9.28	2.81	10.78	2.95	11.79	3.05	13.04	3.17

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059496B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+2.5+7.1	16.0	6.15	2.33	7.41	2.45	8.66	2.57	9.82	2.89	11.43	2.93	12.43	2.92	13.69	3.04
	18.0	6.00	2.36	7.26	2.47	8.51	2.59	9.77	2.71	11.27	2.85	12.28	2.95	13.53	3.07
	20.0	5.85	2.38	7.10	2.50	8.36	2.62	9.61	2.74	<b>11.12</b>	<b>2.88</b>	12.12	2.97	13.38	3.09
	21.0	5.77	2.39	7.03	2.51	8.28	2.63	9.54	2.75	11.04	2.89	12.05	2.99	13.30	3.11
	22.0	5.69	2.41	6.95	2.53	8.20	2.65	9.46	2.78	10.97	2.91	11.97	3.00	13.23	3.12
	24.0	5.54	2.43	6.79	2.55	8.05	2.67	9.31	2.79	10.81	2.93	11.82	3.03	13.07	3.15
2.0+2.0+3.5+3.5	16.0	5.94	2.45	7.16	2.58	8.37	2.70	9.58	2.83	11.04	2.98	12.01	3.08	13.22	3.20
	18.0	5.79	2.48	7.01	2.60	8.22	2.73	9.43	2.85	10.89	3.00	11.86	3.10	13.07	3.23
	20.0	5.65	2.51	6.86	2.63	8.07	2.76	9.28	2.88	<b>10.74</b>	<b>3.03</b>	11.71	3.13	12.92	3.25
	21.0	5.57	2.52	6.79	2.64	8.00	2.77	9.21	2.89	10.67	3.04	11.64	3.14	12.85	3.27
	22.0	5.50	2.53	6.71	2.66	7.92	2.78	9.14	2.91	10.59	3.06	11.56	3.16	12.77	3.28
	24.0	5.35	2.56	6.56	2.69	7.73	2.81	8.99	2.93	10.44	3.08	11.41	3.18	12.63	3.31
2.0+2.0+3.5+4.2	16.0	5.94	2.45	7.16	2.58	8.37	2.70	9.58	2.83	11.04	2.98	12.01	3.08	13.22	3.20
	18.0	5.79	2.48	7.01	2.60	8.22	2.73	9.43	2.85	10.89	3.00	11.86	3.10	13.07	3.23
	20.0	5.65	2.51	6.86	2.63	8.07	2.76	9.28	2.88	<b>10.74</b>	<b>3.03</b>	11.71	3.13	12.92	3.25
	21.0	5.57	2.52	6.79	2.64	8.00	2.77	9.21	2.89	10.67	3.04	11.64	3.14	12.85	3.27
	22.0	5.50	2.53	6.71	2.66	7.92	2.78	9.14	2.91	10.59	3.06	11.56	3.16	12.77	3.28
	24.0	5.35	2.56	6.56	2.69	7.73	2.81	8.99	2.93	10.44	3.08	11.41	3.18	12.63	3.31
2.0+2.0+3.5+5.0	16.0	6.02	2.41	7.24	2.53	8.47	2.66	9.70	2.70	11.17	2.93	12.15	3.02	13.30	3.15
	18.0	5.86	2.44	7.09	2.56	8.32	2.68	9.55	2.81	11.02	2.95	12.00	3.05	13.23	3.17
	20.0	5.71	2.46	6.94	2.59	8.17	2.71	9.40	2.83	<b>10.87</b>	<b>2.98</b>	11.85	3.08	13.08	3.20
	21.0	5.64	2.48	6.87	2.60	8.09	2.72	9.32	2.85	10.79	2.99	11.78	3.09	13.00	3.21
	22.0	5.56	2.49	6.79	2.61	8.02	2.74	9.25	2.86	10.72	3.01	11.70	3.11	12.93	3.23
	24.0	5.41	2.52	6.64	2.64	7.87	2.76	9.10	2.89	10.57	3.03	11.55	3.13	12.78	3.25
2.0+2.0+3.5+6.0	16.0	6.14	2.34	7.40	2.46	8.65	2.58	9.90	2.70	11.41	2.84	12.41	2.93	13.66	3.05
	18.0	5.99	2.36	7.24	2.48	8.50	2.60	9.75	2.72	11.25	2.86	12.26	2.96	13.51	3.08
	20.0	5.84	2.39	7.09	2.51	8.34	2.63	9.60	2.75	<b>11.10</b>	<b>2.89</b>	12.10	2.99	13.36	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.01	2.52	8.27	2.64	9.52	2.76	11.02	2.90	12.03	3.00	13.28	3.12
	22.0	5.68	2.42	6.94	2.54	8.19	2.65	9.44	2.77	10.95	2.92	11.95	3.01	13.20	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.78	2.56	8.04	2.68	9.29	2.80	10.79	2.94	11.80	3.04	13.05	3.16
2.0+2.0+3.5+7.1	16.0	6.16	2.33	7.42	2.45	8.67	2.57	9.93	2.69	11.44	2.83	12.44	2.92	13.70	3.04
	18.0	6.01	2.36	7.28	2.47	8.52	2.59	9.78	2.71	11.28	2.85	12.29	2.95	13.55	3.07
	20.0	5.85	2.38	7.11	2.50	8.37	2.62	9.62	2.74	<b>11.13</b>	<b>2.88</b>	12.14	2.97	13.39	3.09
	21.0	5.77	2.39	7.03	2.51	8.29	2.63	9.55	2.75	11.05	2.89	12.06	2.99	13.32	3.11
	22.0	5.70	2.41	6.95	2.53	8.21	2.65	9.47	2.76	10.98	2.91	11.98	3.00	13.24	3.12
	24.0	5.54	2.43	6.80	2.55	8.06	2.67	9.31	2.79	10.82	2.93	11.83	3.03	13.08	3.15

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059497B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.5+2.5+2.5	16.0	5.93	2.46	7.14	2.58	8.35	2.71	9.56	2.83	11.02	2.99	11.98	3.09	13.19	3.21
	18.0	5.78	2.49	6.99	2.61	8.20	2.74	9.42	2.86	10.87	3.01	11.84	3.11	13.05	3.24
	20.0	5.64	2.51	6.85	2.64	8.06	2.76	9.27	2.89	<b>10.72</b>	<b>3.04</b>	11.69	3.14	12.90	3.27
	21.0	5.56	2.53	6.77	2.65	7.98	2.78	9.19	2.90	10.65	3.05	11.61	3.15	12.82	3.28
	22.0	5.49	2.54	6.70	2.67	7.91	2.79	9.12	2.92	10.57	3.07	11.54	3.17	12.75	3.29
	24.0	5.34	2.57	6.55	2.69	7.76	2.82	8.97	2.94	10.42	3.09	11.39	3.19	12.60	3.32
2.0+2.5+2.5+3.5	16.0	5.94	2.46	7.15	2.58	8.36	2.71	9.57	2.83	11.03	2.99	12.00	3.09	13.21	3.21
	18.0	5.79	2.49	7.00	2.61	8.21	2.74	9.42	2.86	10.88	3.01	11.85	3.11	13.06	3.24
	20.0	5.64	2.51	6.85	2.64	8.06	2.76	9.28	2.89	<b>10.73</b>	<b>3.04</b>	11.70	3.14	12.91	3.27
	21.0	5.57	2.53	6.78	2.65	7.98	2.78	9.20	2.90	10.66	3.05	11.63	3.15	12.84	3.28
	22.0	5.49	2.54	6.70	2.67	7.92	2.79	9.13	2.92	10.58	3.07	11.55	3.17	12.76	3.29
	24.0	5.34	2.57	6.56	2.69	7.77	2.82	8.98	2.94	10.43	3.09	11.40	3.19	12.61	3.32
2.0+2.5+2.5+4.2	16.0	5.94	2.45	7.16	2.58	8.37	2.70	9.58	2.83	11.04	2.98	12.01	3.08	13.22	3.20
	18.0	5.79	2.48	7.01	2.60	8.22	2.73	9.43	2.85	10.89	3.00	11.86	3.10	13.07	3.23
	20.0	5.65	2.51	6.86	2.63	8.07	2.76	9.28	2.88	<b>10.74</b>	<b>3.03</b>	11.71	3.13	12.92	3.25
	21.0	5.57	2.52	6.79	2.64	8.00	2.77	9.21	2.89	10.67	3.04	11.64	3.14	12.85	3.27
	22.0	5.50	2.53	6.71	2.66	7.92	2.78	9.14	2.91	10.59	3.06	11.56	3.16	12.77	3.28
	24.0	5.35	2.56	6.56	2.69	7.78	2.81	8.99	2.93	10.44	3.08	11.41	3.18	12.63	3.31
2.0+2.5+2.5+5.0	16.0	6.01	2.42	7.24	2.54	8.46	2.67	9.69	2.79	11.16	2.94	12.14	3.03	13.37	3.16
	18.0	5.86	2.45	7.09	2.57	8.31	2.69	9.54	2.82	11.01	2.96	11.99	3.06	13.22	3.18
	20.0	5.71	2.47	6.94	2.60	8.16	2.72	9.39	2.84	<b>10.86</b>	<b>2.99</b>	11.84	3.09	13.07	3.21
	21.0	5.63	2.49	6.86	2.61	8.09	2.73	9.31	2.86	10.79	3.00	11.77	3.10	12.99	3.23
	22.0	5.56	2.50	6.79	2.62	8.01	2.75	9.24	2.87	10.71	3.02	11.69	3.12	12.92	3.24
	24.0	5.41	2.53	6.64	2.65	7.86	2.77	9.09	2.90	10.58	3.04	11.54	3.14	12.77	3.27
2.0+2.5+2.5+6.0	16.0	6.14	2.35	7.39	2.47	8.64	2.59	9.89	2.70	11.40	2.85	12.40	2.94	13.65	3.06
	18.0	5.98	2.37	7.24	2.49	8.49	2.61	9.74	2.73	11.24	2.87	12.24	2.97	13.50	3.09
	20.0	5.83	2.40	7.08	2.52	8.34	2.64	9.59	2.76	<b>11.09</b>	<b>2.90</b>	12.09	3.00	13.34	3.11
	21.0	5.75	2.41	7.01	2.53	8.26	2.65	9.51	2.77	11.01	2.91	12.02	3.01	13.27	3.13
	22.0	5.68	2.42	6.93	2.54	8.18	2.66	9.43	2.78	10.94	2.93	11.94	3.02	13.19	3.14
	24.0	5.52	2.45	6.78	2.57	8.03	2.69	9.28	2.81	10.78	2.95	11.79	3.05	13.04	3.17
2.0+2.5+2.5+7.1	16.0	6.15	2.33	7.41	2.45	8.66	2.57	9.92	2.69	11.43	2.83	12.43	2.92	13.69	3.04
	18.0	6.00	2.36	7.26	2.47	8.51	2.59	9.77	2.71	11.27	2.85	12.28	2.95	13.53	3.07
	20.0	5.85	2.38	7.10	2.50	8.36	2.62	9.61	2.74	<b>11.12</b>	<b>2.88</b>	12.12	2.97	13.38	3.09
	21.0	5.77	2.39	7.03	2.51	8.28	2.63	9.54	2.75	11.04	2.89	12.05	2.99	13.30	3.11
	22.0	5.69	2.41	6.95	2.53	8.20	2.65	9.46	2.76	10.97	2.91	11.97	3.00	13.23	3.12
	24.0	5.54	2.43	6.79	2.55	8.05	2.67	9.31	2.79	10.81	2.93	11.82	3.03	13.07	3.15

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059498B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.5+4.2+5.0	16.0	6.02	2.41	7.25	2.53	8.48	2.66	9.71	2.78	11.18	2.93	12.16	3.02	13.99	3.15
	18.0	5.87	2.44	7.10	2.56	8.33	2.68	9.56	2.81	11.03	2.95	12.01	3.05	13.24	3.17
	20.0	5.72	2.46	6.95	2.59	8.18	2.71	9.41	2.83	<b>10.88</b>	<b>2.98</b>	11.86	3.08	13.09	3.20
	21.0	5.64	2.48	6.87	2.60	8.10	2.72	9.33	2.85	10.80	2.99	11.79	3.09	13.02	3.21
	22.0	5.57	2.49	6.80	2.61	8.03	2.74	9.26	2.86	10.73	3.01	11.71	3.11	12.94	3.23
	24.0	5.42	2.52	6.65	2.64	7.88	2.76	9.11	2.89	10.58	3.03	11.56	3.13	12.79	3.25
2.0+2.5+4.2+6.0	16.0	6.15	2.34	7.40	2.46	8.66	2.58	9.91	2.70	11.42	2.94	12.42	2.98	13.67	3.05
	18.0	5.99	2.36	7.25	2.48	8.50	2.60	9.76	2.72	11.26	2.96	12.27	2.96	13.52	3.08
	20.0	5.84	2.39	7.10	2.51	8.35	2.63	9.60	2.75	<b>11.11</b>	<b>2.99</b>	12.11	2.99	13.37	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.02	2.52	8.27	2.64	9.53	2.76	11.03	2.90	12.04	3.00	13.29	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.94	2.54	8.20	2.65	9.45	2.77	10.96	2.92	11.96	3.01	13.21	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.79	2.56	8.04	2.68	9.30	2.80	10.80	2.94	11.81	3.04	13.06	3.16
2.0+2.5+5.0+5.0	16.0	6.09	2.37	7.34	2.49	8.58	2.61	9.82	2.73	11.31	2.98	12.31	2.97	13.55	3.09
	18.0	5.94	2.40	7.18	2.52	8.43	2.64	9.67	2.76	11.16	2.90	12.16	3.00	13.40	3.12
	20.0	5.79	2.42	7.03	2.54	8.27	2.66	9.52	2.79	<b>11.01</b>	<b>2.93</b>	12.00	3.03	13.25	3.15
	21.0	5.71	2.44	6.96	2.56	8.20	2.68	9.44	2.80	10.93	2.94	11.93	3.04	13.17	3.16
	22.0	5.64	2.45	6.88	2.57	8.12	2.69	9.37	2.81	10.86	2.96	11.85	3.05	13.10	3.17
	24.0	5.48	2.48	6.73	2.60	7.97	2.72	9.21	2.84	10.71	2.98	11.70	3.08	12.94	3.20
2.0+2.5+5.0+6.0	16.0	6.21	2.35	7.48	2.47	8.75	2.59	10.02	2.70	11.54	2.95	12.55	2.94	13.82	3.08
	18.0	6.06	2.37	7.33	2.49	8.60	2.61	9.86	2.73	11.39	2.97	12.40	2.97	13.67	3.09
	20.0	5.90	2.40	7.17	2.52	8.44	2.64	9.71	2.76	<b>11.23</b>	<b>2.90</b>	12.24	3.00	13.51	3.11
	21.0	5.83	2.41	7.09	2.53	8.36	2.65	9.63	2.77	11.15	2.91	12.17	3.01	13.44	3.13
	22.0	5.75	2.42	7.02	2.54	8.29	2.66	9.55	2.78	11.07	2.93	12.09	3.02	13.36	3.14
	24.0	5.59	2.45	6.86	2.57	8.13	2.69	9.40	2.81	10.92	2.95	11.93	3.05	13.20	3.17
2.0+3.5+3.5+3.5	16.0	5.94	2.45	7.16	2.58	8.37	2.70	9.58	2.83	11.04	2.98	12.01	3.08	13.22	3.20
	18.0	5.79	2.48	7.01	2.60	8.22	2.73	9.43	2.85	10.89	3.00	11.86	3.10	13.07	3.23
	20.0	5.65	2.51	6.86	2.63	8.07	2.76	9.28	2.88	<b>10.74</b>	<b>3.03</b>	11.71	3.13	12.92	3.25
	21.0	5.57	2.52	6.79	2.64	8.00	2.77	9.21	2.89	10.67	3.04	11.64	3.14	12.85	3.27
	22.0	5.50	2.53	6.71	2.66	7.92	2.78	9.14	2.91	10.59	3.06	11.56	3.16	12.77	3.28
	24.0	5.35	2.56	6.56	2.69	7.78	2.81	8.99	2.93	10.44	3.08	11.41	3.18	12.63	3.31
2.0+3.5+3.5+4.2	16.0	5.95	2.45	7.16	2.58	8.38	2.70	9.59	2.83	11.05	2.98	12.02	3.08	13.23	3.20
	18.0	5.80	2.48	7.01	2.60	8.23	2.73	9.44	2.85	10.90	3.00	11.87	3.10	13.08	3.23
	20.0	5.65	2.51	6.87	2.63	8.08	2.76	9.29	2.88	<b>10.75</b>	<b>3.03</b>	11.72	3.13	12.93	3.25
	21.0	5.58	2.52	6.79	2.64	8.01	2.77	9.22	2.89	10.68	3.04	11.65	3.14	12.86	3.27
	22.0	5.50	2.53	6.72	2.66	7.93	2.78	9.14	2.91	10.60	3.06	11.57	3.16	12.79	3.28
	24.0	5.35	2.56	6.57	2.69	7.78	2.81	8.90	2.93	10.45	3.08	11.42	3.18	12.64	3.31

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059499B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+4.2+4.2+5.0	16.0	6.03	2.40	7.26	2.53	8.49	2.65	9.72	2.77	11.20	2.92	12.19	3.01	13.42	3.14
	18.0	5.88	2.43	7.11	2.55	8.34	2.67	9.57	2.80	11.05	2.94	12.04	3.04	13.27	3.16
	20.0	5.73	2.46	6.96	2.58	8.19	2.70	9.42	2.82	<b>10.90</b>	<b>2.97</b>	11.88	3.07	13.12	3.19
	21.0	5.66	2.47	6.89	2.59	8.12	2.71	9.35	2.84	10.82	2.98	11.81	3.08	13.04	3.20
	22.0	5.58	2.48	6.81	2.61	8.04	2.73	9.27	2.85	10.75	3.00	11.73	3.09	12.98	3.22
	24.0	5.43	2.51	6.66	2.63	7.89	2.75	9.12	2.88	10.60	3.02	11.58	3.12	12.81	3.24
2.5+2.5+2.5+2.5	16.0	5.93	2.46	7.14	2.58	8.35	2.71	9.56	2.83	11.02	2.99	11.98	3.09	13.19	3.21
	18.0	5.78	2.49	6.99	2.61	8.20	2.74	9.42	2.86	10.87	3.01	11.84	3.11	13.05	3.24
	20.0	5.64	2.51	6.85	2.64	8.06	2.76	9.27	2.89	<b>10.72</b>	<b>3.04</b>	11.69	3.14	12.90	3.27
	21.0	5.56	2.53	6.77	2.65	7.98	2.78	9.19	2.90	10.65	3.05	11.61	3.15	12.82	3.28
	22.0	5.49	2.54	6.70	2.67	7.91	2.79	9.12	2.92	10.57	3.07	11.54	3.17	12.75	3.29
	24.0	5.34	2.57	6.55	2.69	7.76	2.82	8.97	2.94	10.42	3.09	11.39	3.19	12.60	3.32
2.5+2.5+2.5+3.5	16.0	5.94	2.46	7.15	2.58	8.36	2.71	9.57	2.83	11.03	2.99	12.00	3.09	13.21	3.21
	18.0	5.79	2.49	7.00	2.61	8.21	2.74	9.42	2.86	10.88	3.01	11.85	3.11	13.08	3.24
	20.0	5.64	2.51	6.85	2.64	8.06	2.76	9.28	2.89	<b>10.73</b>	<b>3.04</b>	11.70	3.14	12.91	3.27
	21.0	5.57	2.53	6.78	2.65	7.99	2.78	9.20	2.90	10.66	3.05	11.63	3.15	12.84	3.28
	22.0	5.49	2.54	6.70	2.67	7.92	2.79	9.13	2.92	10.58	3.07	11.55	3.17	12.76	3.29
	24.0	5.34	2.57	6.56	2.69	7.77	2.82	8.98	2.94	10.43	3.09	11.40	3.19	12.61	3.32
2.5+2.5+2.5+4.2	16.0	5.94	2.45	7.16	2.58	8.37	2.70	9.58	2.83	11.04	2.99	12.01	3.08	13.22	3.20
	18.0	5.79	2.48	7.01	2.60	8.22	2.73	9.43	2.85	10.89	3.00	11.86	3.10	13.07	3.23
	20.0	5.65	2.51	6.86	2.63	8.07	2.76	9.28	2.88	<b>10.74</b>	<b>3.03</b>	11.71	3.13	12.92	3.25
	21.0	5.57	2.52	6.79	2.64	8.00	2.77	9.21	2.89	10.67	3.04	11.64	3.14	12.85	3.27
	22.0	5.50	2.53	6.71	2.66	7.92	2.78	9.14	2.91	10.59	3.06	11.56	3.16	12.77	3.28
	24.0	5.35	2.56	6.56	2.69	7.78	2.81	8.99	2.93	10.44	3.08	11.41	3.18	12.63	3.31
2.5+2.5+2.5+5.0	16.0	6.01	2.42	7.24	2.54	8.46	2.67	9.69	2.79	11.16	2.94	12.14	3.03	13.37	3.16
	18.0	5.86	2.45	7.09	2.57	8.31	2.69	9.54	2.82	11.01	2.96	11.99	3.06	13.22	3.18
	20.0	5.71	2.47	6.94	2.60	8.16	2.72	9.39	2.84	<b>10.86</b>	<b>2.99</b>	11.84	3.09	13.07	3.21
	21.0	5.63	2.49	6.86	2.61	8.09	2.73	9.31	2.86	10.79	3.00	11.77	3.10	12.99	3.23
	22.0	5.56	2.50	6.79	2.62	8.01	2.75	9.24	2.87	10.71	3.02	11.69	3.12	12.92	3.24
	24.0	5.41	2.53	6.64	2.65	7.86	2.77	9.09	2.90	10.56	3.04	11.54	3.14	12.77	3.27
2.5+2.5+2.5+6.0	16.0	6.14	2.35	7.39	2.47	8.64	2.59	9.89	2.70	11.40	2.85	12.40	2.94	13.65	3.06
	18.0	5.98	2.37	7.24	2.49	8.49	2.61	9.74	2.73	11.24	2.87	12.24	2.97	13.50	3.09
	20.0	5.83	2.40	7.08	2.52	8.34	2.64	9.59	2.76	<b>11.09</b>	<b>2.90</b>	12.09	3.00	13.34	3.11
	21.0	5.75	2.41	7.01	2.53	8.26	2.65	9.51	2.77	11.01	2.91	12.02	3.01	13.27	3.13
	22.0	5.68	2.42	6.93	2.54	8.18	2.66	9.43	2.78	10.94	2.93	11.94	3.02	13.19	3.14
	24.0	5.52	2.45	6.78	2.57	8.03	2.69	9.28	2.81	10.78	2.95	11.79	3.05	13.04	3.17

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059500B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+2.5+4.2+4.2	16.0	5.95	2.45	7.16	2.58	8.33	2.70	9.59	2.83	11.05	2.98	12.02	3.08	13.23	3.20
	18.0	5.80	2.48	7.01	2.60	8.23	2.73	9.44	2.85	10.90	3.00	11.87	3.10	13.08	3.23
	20.0	5.65	2.51	6.87	2.63	8.03	2.76	9.29	2.88	<b>10.75</b>	<b>3.03</b>	11.72	3.13	12.93	3.25
	21.0	5.58	2.52	6.79	2.64	8.01	2.77	9.22	2.89	10.68	3.04	11.65	3.14	12.86	3.27
	22.0	5.50	2.53	6.72	2.66	7.93	2.78	9.14	2.91	10.60	3.06	11.57	3.16	12.79	3.28
	24.0	5.35	2.56	6.57	2.69	7.73	2.81	9.00	2.93	10.45	3.08	11.42	3.18	12.64	3.31
2.5+2.5+4.2+5.0	16.0	6.02	2.41	7.25	2.53	8.43	2.66	9.71	2.78	11.18	2.93	12.16	3.02	13.39	3.15
	18.0	5.87	2.44	7.10	2.56	8.33	2.68	9.56	2.81	11.03	2.95	12.01	3.05	13.24	3.17
	20.0	5.72	2.46	6.95	2.59	8.13	2.71	9.41	2.83	<b>10.88</b>	<b>2.98</b>	11.86	3.08	13.09	3.20
	21.0	5.64	2.48	6.87	2.60	8.10	2.72	9.33	2.85	10.80	2.99	11.79	3.09	13.02	3.21
	22.0	5.57	2.49	6.80	2.61	8.03	2.74	9.26	2.86	10.73	3.01	11.71	3.11	12.94	3.23
	24.0	5.42	2.52	6.65	2.64	7.83	2.76	9.11	2.89	10.58	3.03	11.56	3.13	12.79	3.25
2.5+2.5+4.2+6.0	16.0	6.15	2.34	7.40	2.46	8.66	2.58	9.91	2.70	11.42	2.84	12.42	2.93	13.67	3.05
	18.0	5.99	2.36	7.25	2.48	8.50	2.60	9.76	2.72	11.26	2.86	12.27	2.96	13.52	3.08
	20.0	5.84	2.39	7.10	2.51	8.35	2.63	9.60	2.75	<b>11.11</b>	<b>2.89</b>	12.11	2.99	13.37	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.02	2.52	8.27	2.64	9.53	2.76	11.03	2.90	12.04	3.00	13.29	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.94	2.54	8.20	2.65	9.45	2.77	10.96	2.92	11.96	3.01	13.21	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.79	2.58	8.04	2.68	9.30	2.80	10.80	2.94	11.81	3.04	13.06	3.16
2.5+2.5+5.0+5.0	16.0	6.09	2.37	7.34	2.49	8.53	2.61	9.82	2.73	11.31	2.88	12.31	2.97	13.55	3.09
	18.0	5.94	2.40	7.18	2.52	8.43	2.64	9.67	2.76	11.16	2.90	12.16	3.00	13.40	3.12
	20.0	5.79	2.42	7.03	2.54	8.27	2.66	9.52	2.79	<b>11.01</b>	<b>2.93</b>	12.00	3.03	13.25	3.15
	21.0	5.71	2.44	6.96	2.56	8.20	2.68	9.44	2.80	10.93	2.94	11.93	3.04	13.17	3.16
	22.0	5.64	2.45	6.88	2.57	8.12	2.69	9.37	2.81	10.86	2.96	11.85	3.05	13.10	3.17
	24.0	5.48	2.48	6.73	2.60	7.97	2.72	9.21	2.84	10.71	2.98	11.70	3.08	12.94	3.20
2.5+3.5+3.5+3.5	16.0	5.94	2.45	7.16	2.58	8.37	2.70	9.58	2.83	11.04	2.98	12.01	3.08	13.22	3.20
	18.0	5.79	2.48	7.01	2.60	8.22	2.73	9.43	2.85	10.89	3.00	11.86	3.10	13.07	3.23
	20.0	5.65	2.51	6.86	2.63	8.07	2.76	9.28	2.88	<b>10.74</b>	<b>3.03</b>	11.71	3.13	12.92	3.25
	21.0	5.57	2.52	6.79	2.64	8.00	2.77	9.21	2.89	10.67	3.04	11.64	3.14	12.85	3.27
	22.0	5.50	2.53	6.71	2.66	7.92	2.78	9.14	2.91	10.59	3.06	11.56	3.16	12.77	3.28
	24.0	5.35	2.56	6.56	2.69	7.73	2.81	8.99	2.93	10.44	3.08	11.41	3.18	12.63	3.31
2.5+3.5+3.5+4.2	16.0	5.95	2.45	7.16	2.58	8.33	2.70	9.59	2.83	11.05	2.98	12.02	3.08	13.23	3.20
	18.0	5.80	2.48	7.01	2.60	8.23	2.73	9.44	2.85	10.90	3.00	11.87	3.10	13.08	3.23
	20.0	5.65	2.51	6.87	2.63	8.03	2.76	9.29	2.88	<b>10.75</b>	<b>3.03</b>	11.72	3.13	12.93	3.25
	21.0	5.58	2.52	6.79	2.64	8.01	2.77	9.22	2.89	10.68	3.04	11.65	3.14	12.86	3.27
	22.0	5.50	2.53	6.72	2.66	7.93	2.78	9.14	2.91	10.60	3.06	11.57	3.16	12.79	3.28
	24.0	5.35	2.56	6.57	2.69	7.73	2.81	9.00	2.93	10.45	3.08	11.42	3.18	12.64	3.31

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059501B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
3.5+3.5+3.5+4.2	18.0	5.95	2.44	7.17	2.57	8.98	2.69	9.80	2.82	11.06	2.97	12.03	3.07	13.24	3.19
	18.0	5.81	2.47	7.02	2.59	8.24	2.72	9.45	2.84	10.91	2.99	11.88	3.09	13.10	3.22
	20.0	5.66	2.50	6.87	2.62	8.09	2.75	9.30	2.87	<b>10.76</b>	<b>3.02</b>	11.73	3.12	12.95	3.24
	21.0	5.58	2.51	6.80	2.64	8.01	2.76	9.23	2.88	10.69	3.03	11.66	3.13	12.87	3.26
	22.0	5.51	2.52	6.72	2.65	7.94	2.77	9.15	2.90	10.61	3.05	11.58	3.15	12.80	3.27
	24.0	5.36	2.55	6.57	2.68	7.79	2.80	9.00	2.93	10.46	3.07	11.43	3.17	12.65	3.30
3.5+3.5+3.5+5.0	18.0	6.03	2.41	7.26	2.53	8.49	2.66	9.72	2.78	11.19	2.93	12.17	3.02	13.40	3.15
	18.0	5.88	2.44	7.11	2.56	8.34	2.68	9.56	2.81	11.04	2.95	12.02	3.05	13.25	3.17
	20.0	5.73	2.48	6.96	2.59	8.18	2.71	9.41	2.83	<b>10.89</b>	<b>2.98</b>	11.87	3.08	13.10	3.20
	21.0	5.65	2.49	6.88	2.60	8.11	2.72	9.34	2.85	10.81	2.99	11.80	3.09	13.03	3.21
	22.0	5.57	2.49	6.80	2.61	8.03	2.74	9.26	2.86	10.74	3.01	11.72	3.11	12.95	3.23
	24.0	5.42	2.52	6.65	2.64	7.88	2.76	9.11	2.89	10.59	3.03	11.57	3.13	12.80	3.25
3.5+3.5+4.2+4.2	18.0	5.96	2.44	7.18	2.57	8.99	2.69	9.61	2.82	11.07	2.97	12.04	3.07	13.26	3.19
	18.0	5.81	2.47	7.03	2.59	8.24	2.72	9.46	2.84	10.92	2.99	11.89	3.09	13.11	3.22
	20.0	5.66	2.50	6.88	2.62	8.09	2.75	9.31	2.87	<b>10.77</b>	<b>3.02</b>	11.74	3.12	12.96	3.24
	21.0	5.59	2.51	6.80	2.64	8.02	2.76	9.24	2.88	10.70	3.03	11.67	3.13	12.88	3.26
	22.0	5.51	2.52	6.73	2.65	7.95	2.77	9.16	2.90	10.62	3.05	11.59	3.15	12.81	3.27
	24.0	5.36	2.55	6.58	2.68	7.80	2.80	9.01	2.93	10.47	3.07	11.45	3.17	12.66	3.30
2.0+2.0+2.0+2.0+2.0	18.0	6.14	2.34	7.40	2.46	8.65	2.58	9.90	2.70	11.41	2.84	12.41	2.93	13.68	3.05
	18.0	5.99	2.36	7.24	2.48	8.50	2.60	9.75	2.72	11.25	2.86	12.26	2.96	13.51	3.08
	20.0	5.84	2.39	7.09	2.51	8.34	2.63	9.60	2.75	<b>11.10</b>	<b>2.89</b>	12.10	2.99	13.36	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.01	2.52	8.27	2.64	9.52	2.76	11.02	2.90	12.03	3.00	13.28	3.12
	22.0	5.68	2.42	6.94	2.54	8.19	2.65	9.44	2.77	10.95	2.92	11.95	3.01	13.20	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.78	2.56	8.04	2.68	9.29	2.80	10.79	2.94	11.80	3.04	13.05	3.16
2.0+2.0+2.0+2.0+2.5	18.0	6.14	2.34	7.40	2.46	8.65	2.58	9.90	2.70	11.41	2.84	12.41	2.93	13.68	3.05
	18.0	5.99	2.36	7.24	2.48	8.50	2.60	9.75	2.72	11.25	2.86	12.26	2.96	13.51	3.08
	20.0	5.84	2.39	7.09	2.51	8.34	2.63	9.60	2.75	<b>11.10</b>	<b>2.89</b>	12.10	2.99	13.36	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.01	2.52	8.27	2.64	9.52	2.76	11.02	2.90	12.03	3.00	13.28	3.12
	22.0	5.68	2.42	6.94	2.54	8.19	2.65	9.44	2.77	10.95	2.92	11.95	3.01	13.20	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.78	2.56	8.04	2.68	9.29	2.80	10.79	2.94	11.80	3.04	13.05	3.16
2.0+2.0+2.0+2.0+3.5	18.0	6.15	2.34	7.40	2.46	8.66	2.58	9.91	2.70	11.42	2.84	12.42	2.93	13.67	3.05
	18.0	5.99	2.36	7.25	2.48	8.50	2.60	9.76	2.72	11.26	2.86	12.27	2.96	13.52	3.08
	20.0	5.84	2.39	7.10	2.51	8.35	2.63	9.60	2.75	<b>11.11</b>	<b>2.89</b>	12.11	2.99	13.37	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.02	2.52	8.27	2.64	9.53	2.76	11.03	2.90	12.04	3.00	13.29	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.94	2.54	8.20	2.65	9.45	2.77	10.96	2.92	11.96	3.01	13.21	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.79	2.56	8.04	2.68	9.30	2.80	10.80	2.94	11.81	3.04	13.08	3.16

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059502B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+2.0+2.5+4.2	16.0	6.15	2.34	7.40	2.46	8.66	2.58	9.91	2.70	11.42	2.84	12.42	2.93	13.67	3.05
	18.0	5.99	2.38	7.25	2.48	8.50	2.80	9.78	2.72	11.28	2.86	12.27	2.96	13.52	3.08
	20.0	5.84	2.39	7.10	2.51	8.35	2.63	9.60	2.75	<b>11.11</b>	<b>2.89</b>	12.11	2.98	13.37	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.02	2.52	8.27	2.64	9.53	2.76	11.03	2.90	12.04	3.00	13.29	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.94	2.54	8.20	2.65	9.45	2.77	10.96	2.92	11.96	3.01	13.21	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.79	2.56	8.04	2.68	9.30	2.80	10.80	2.94	11.81	3.04	13.06	3.16
2.0+2.0+2.0+2.5+5.0	16.0	6.22	2.35	7.49	2.47	8.76	2.59	10.03	2.70	11.55	2.85	12.57	2.94	13.83	3.06
	18.0	6.06	2.37	7.33	2.49	8.60	2.81	9.87	2.73	11.40	2.87	12.41	2.97	13.68	3.09
	20.0	5.91	2.40	7.18	2.52	8.45	2.64	9.72	2.76	<b>11.24</b>	<b>2.90</b>	12.26	3.00	13.52	3.11
	21.0	5.83	2.41	7.10	2.53	8.37	2.65	9.64	2.77	11.16	2.91	12.18	3.01	13.45	3.13
	22.0	5.75	2.42	7.02	2.54	8.29	2.66	9.56	2.78	11.08	2.93	12.10	3.02	13.37	3.14
	24.0	5.60	2.45	6.87	2.57	8.14	2.69	9.41	2.81	10.93	2.95	11.94	3.05	13.21	3.17
2.0+2.0+2.0+2.5+6.0	16.0	6.95	2.27	7.64	2.39	8.94	2.50	10.23	2.62	11.79	2.76	12.82	2.85	14.12	2.97
	18.0	6.18	2.30	7.48	2.41	8.78	2.53	10.07	2.65	11.63	2.78	12.66	2.88	13.96	2.99
	20.0	6.03	2.32	7.33	2.44	8.62	2.56	9.92	2.67	<b>11.47</b>	<b>2.81</b>	12.51	2.90	13.80	3.02
	21.0	5.95	2.34	7.25	2.45	8.54	2.57	9.84	2.68	11.39	2.82	12.43	2.92	13.72	3.03
	22.0	5.87	2.35	7.17	2.47	8.46	2.58	9.76	2.70	11.31	2.84	12.35	2.93	13.64	3.04
	24.0	5.71	2.37	7.01	2.49	8.30	2.61	9.60	2.72	11.15	2.86	12.19	2.95	13.48	3.07
2.0+2.0+2.0+2.5+7.1	16.0	6.36	2.28	7.66	2.37	8.96	2.49	10.26	2.60	11.82	2.74	12.86	2.83	14.15	2.95
	18.0	6.20	2.28	7.50	2.40	8.80	2.51	10.10	2.63	11.66	2.76	12.70	2.86	14.00	2.97
	20.0	6.05	2.31	7.34	2.42	8.64	2.54	9.94	2.65	<b>11.50</b>	<b>2.79</b>	12.54	2.88	13.84	3.00
	21.0	5.97	2.32	7.27	2.43	8.56	2.55	9.86	2.66	11.42	2.80	12.46	2.89	13.76	3.01
	22.0	5.89	2.33	7.19	2.45	8.48	2.56	9.78	2.68	11.34	2.82	12.38	2.91	13.68	3.02
	24.0	5.73	2.36	7.03	2.47	8.33	2.59	9.62	2.70	11.18	2.84	12.22	2.93	13.52	3.05
2.0+2.0+2.0+3.5+3.5	16.0	6.14	2.34	7.40	2.46	8.65	2.58	9.90	2.70	11.41	2.84	12.41	2.93	13.66	3.05
	18.0	5.99	2.36	7.24	2.48	8.50	2.60	9.75	2.72	11.25	2.86	12.26	2.96	13.51	3.08
	20.0	5.84	2.39	7.09	2.51	8.34	2.63	9.60	2.75	<b>11.10</b>	<b>2.89</b>	12.10	2.99	13.36	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.01	2.52	8.27	2.64	9.52	2.76	11.02	2.90	12.03	3.00	13.28	3.12
	22.0	5.68	2.42	6.94	2.54	8.19	2.65	9.44	2.77	10.95	2.92	11.95	3.01	13.20	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.78	2.56	8.04	2.68	9.29	2.80	10.79	2.94	11.80	3.04	13.05	3.16
2.0+2.0+2.0+3.5+4.2	16.0	6.15	2.34	7.41	2.46	8.66	2.58	9.92	2.70	11.43	2.84	12.43	2.93	13.69	3.05
	18.0	6.00	2.36	7.26	2.48	8.51	2.60	9.77	2.72	11.27	2.86	12.28	2.96	13.53	3.08
	20.0	5.85	2.39	7.10	2.51	8.36	2.63	9.61	2.75	<b>11.12</b>	<b>2.89</b>	12.12	2.99	13.38	3.10
	21.0	5.77	2.40	7.03	2.52	8.28	2.64	9.54	2.76	11.04	2.90	12.05	3.00	13.30	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.95	2.54	8.20	2.65	9.46	2.77	10.97	2.92	11.97	3.01	13.23	3.13
	24.0	5.54	2.44	6.79	2.56	8.05	2.68	9.31	2.80	10.81	2.94	11.82	3.04	13.07	3.16

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059503B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

5

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+2.5+2.5+4.2	16.0	6.15	2.34	7.40	2.46	8.66	2.58	9.91	2.70	11.42	2.84	12.42	2.93	13.67	3.05
	18.0	5.99	2.38	7.25	2.48	8.50	2.60	9.76	2.72	11.26	2.86	12.27	2.96	13.52	3.08
	20.0	5.84	2.39	7.10	2.51	8.35	2.63	9.60	2.75	<b>11.11</b>	<b>2.89</b>	12.11	2.98	13.37	3.10
	21.0	5.78	2.40	7.02	2.52	8.27	2.64	9.53	2.76	11.03	2.90	12.04	3.00	13.29	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.94	2.54	8.20	2.65	9.45	2.77	10.96	2.92	11.96	3.01	13.21	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.79	2.56	8.04	2.68	9.30	2.80	10.80	2.94	11.81	3.04	13.06	3.16
2.0+2.0+2.5+2.5+5.0	16.0	6.22	2.35	7.49	2.47	8.76	2.59	10.03	2.70	11.55	2.85	12.57	2.94	13.83	3.06
	18.0	6.06	2.37	7.33	2.49	8.60	2.61	9.87	2.73	11.40	2.87	12.41	2.97	13.68	3.09
	20.0	5.91	2.40	7.18	2.52	8.45	2.64	9.72	2.76	<b>11.24</b>	<b>2.90</b>	12.26	3.00	13.52	3.11
	21.0	5.83	2.41	7.10	2.53	8.37	2.65	9.64	2.77	11.16	2.91	12.18	3.01	13.45	3.13
	22.0	5.75	2.42	7.02	2.54	8.29	2.66	9.56	2.78	11.08	2.93	12.10	3.02	13.37	3.14
	24.0	5.60	2.45	6.87	2.57	8.14	2.69	9.41	2.81	10.93	2.95	11.94	3.05	13.21	3.17
2.0+2.0+2.5+2.5+6.0	16.0	6.35	2.27	7.64	2.39	8.94	2.50	10.23	2.62	11.79	2.76	12.82	2.85	14.12	2.97
	18.0	6.19	2.30	7.48	2.41	8.78	2.53	10.07	2.65	11.63	2.78	12.66	2.88	13.96	2.99
	20.0	6.03	2.32	7.33	2.44	8.62	2.56	9.92	2.67	<b>11.47</b>	<b>2.81</b>	12.51	2.90	13.80	3.02
	21.0	5.95	2.34	7.25	2.45	8.54	2.57	9.84	2.68	11.39	2.82	12.43	2.92	13.72	3.03
	22.0	5.87	2.35	7.17	2.47	8.46	2.58	9.76	2.70	11.31	2.84	12.35	2.93	13.64	3.04
	24.0	5.71	2.37	7.01	2.49	8.30	2.61	9.60	2.72	11.15	2.86	12.19	2.95	13.48	3.07
2.0+2.0+2.5+3.5+3.5	16.0	6.15	2.34	7.40	2.46	8.66	2.58	9.91	2.70	11.42	2.84	12.42	2.93	13.67	3.05
	18.0	5.99	2.38	7.25	2.48	8.50	2.60	9.76	2.72	11.26	2.86	12.27	2.96	13.52	3.08
	20.0	5.84	2.39	7.10	2.51	8.35	2.63	9.60	2.75	<b>11.11</b>	<b>2.89</b>	12.11	2.98	13.37	3.10
	21.0	5.78	2.40	7.02	2.52	8.27	2.64	9.53	2.76	11.03	2.90	12.04	3.00	13.29	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.94	2.54	8.20	2.65	9.45	2.77	10.96	2.92	11.96	3.01	13.21	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.79	2.56	8.04	2.68	9.30	2.80	10.80	2.94	11.81	3.04	13.06	3.16
2.0+2.0+2.5+3.5+4.2	16.0	6.15	2.34	7.41	2.46	8.66	2.58	9.92	2.70	11.43	2.84	12.43	2.93	13.69	3.05
	18.0	6.00	2.36	7.26	2.48	8.51	2.60	9.77	2.72	11.27	2.86	12.28	2.96	13.53	3.08
	20.0	5.85	2.39	7.10	2.51	8.36	2.63	9.61	2.75	<b>11.12</b>	<b>2.89</b>	12.12	2.98	13.38	3.10
	21.0	5.77	2.40	7.03	2.52	8.28	2.64	9.54	2.76	11.04	2.90	12.05	3.00	13.30	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.95	2.54	8.20	2.65	9.46	2.77	10.97	2.92	11.97	3.01	13.23	3.13
	24.0	5.54	2.44	6.79	2.56	8.05	2.68	9.31	2.80	10.81	2.94	11.82	3.04	13.07	3.16
2.0+2.0+2.5+3.5+5.0	16.0	6.23	2.34	7.50	2.46	8.77	2.58	10.04	2.70	11.58	2.84	12.58	2.93	13.85	3.05
	18.0	6.07	2.36	7.34	2.48	8.61	2.60	9.88	2.72	11.41	2.86	12.42	2.96	13.69	3.08
	20.0	5.91	2.39	7.18	2.51	8.46	2.63	9.73	2.75	<b>11.25</b>	<b>2.89</b>	12.27	2.98	13.54	3.10
	21.0	5.84	2.40	7.11	2.52	8.38	2.64	9.65	2.76	11.17	2.90	12.19	3.00	13.46	3.12
	22.0	5.76	2.42	7.03	2.54	8.30	2.65	9.57	2.77	11.09	2.92	12.11	3.01	13.38	3.13
	24.0	5.60	2.44	6.87	2.56	8.14	2.68	9.41	2.80	10.94	2.94	11.96	3.04	13.23	3.16

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059504B

# 5 Tableaux de puissance

## 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.5+2.5+2.5+5.0	16.0	6.22	2.95	7.49	2.47	8.76	2.59	10.03	2.70	11.55	2.85	12.57	2.94	13.83	3.06
	18.0	6.06	2.37	7.33	2.49	8.90	2.61	9.87	2.73	11.40	2.87	12.41	2.97	13.68	3.09
	20.0	5.91	2.40	7.18	2.52	8.45	2.64	9.72	2.76	<b>11.24</b>	<b>2.90</b>	12.26	3.00	13.52	3.11
	21.0	5.83	2.41	7.10	2.53	8.37	2.65	9.64	2.77	11.16	2.91	12.18	3.01	13.45	3.13
	22.0	5.75	2.42	7.02	2.54	8.29	2.66	9.56	2.78	11.08	2.93	12.10	3.02	13.37	3.14
	24.0	5.60	2.45	6.87	2.57	8.14	2.69	9.41	2.81	10.93	2.95	11.94	3.05	13.21	3.17
2.0+2.5+2.5+2.5+6.0	16.0	6.95	2.27	7.64	2.39	8.94	2.50	10.23	2.62	11.79	2.76	12.82	2.85	14.12	2.97
	18.0	6.19	2.30	7.48	2.41	8.78	2.53	10.07	2.65	11.63	2.78	12.66	2.88	13.96	2.99
	20.0	6.03	2.32	7.33	2.44	8.62	2.56	9.92	2.67	<b>11.47</b>	<b>2.81</b>	12.51	2.90	13.80	3.02
	21.0	5.95	2.34	7.25	2.45	8.54	2.57	9.84	2.68	11.39	2.82	12.43	2.92	13.72	3.03
	22.0	5.87	2.35	7.17	2.47	8.46	2.58	9.76	2.70	11.31	2.84	12.35	2.93	13.64	3.04
	24.0	5.71	2.37	7.01	2.49	8.30	2.61	9.60	2.72	11.15	2.86	12.19	2.95	13.48	3.07
2.0+2.5+2.5+3.5+3.5	16.0	6.15	2.34	7.40	2.46	8.66	2.58	9.91	2.70	11.42	2.84	12.42	2.93	13.67	3.05
	18.0	5.99	2.36	7.25	2.48	8.50	2.60	9.76	2.72	11.26	2.86	12.27	2.96	13.52	3.08
	20.0	5.84	2.39	7.10	2.51	8.35	2.63	9.60	2.75	<b>11.11</b>	<b>2.89</b>	12.11	2.99	13.37	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.02	2.52	8.27	2.64	9.53	2.76	11.03	2.90	12.04	3.00	13.29	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.94	2.54	8.20	2.65	9.45	2.77	10.96	2.92	11.96	3.01	13.21	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.79	2.56	8.04	2.68	9.30	2.80	10.80	2.94	11.81	3.04	13.06	3.16
2.0+2.5+2.5+3.5+4.2	16.0	6.15	2.34	7.41	2.46	8.66	2.58	9.92	2.70	11.43	2.84	12.43	2.93	13.69	3.05
	18.0	6.00	2.36	7.26	2.48	8.51	2.60	9.77	2.72	11.27	2.86	12.28	2.96	13.53	3.08
	20.0	5.85	2.39	7.10	2.51	8.36	2.63	9.61	2.75	<b>11.12</b>	<b>2.89</b>	12.12	2.99	13.38	3.10
	21.0	5.77	2.40	7.03	2.52	8.28	2.64	9.54	2.76	11.04	2.90	12.05	3.00	13.30	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.95	2.54	8.20	2.65	9.46	2.77	10.97	2.92	11.97	3.01	13.23	3.13
	24.0	5.54	2.44	6.79	2.56	8.05	2.68	9.31	2.80	10.81	2.94	11.82	3.04	13.07	3.16
2.0+2.5+2.5+3.5+5.0	16.0	6.23	2.34	7.50	2.46	8.77	2.58	10.04	2.70	11.56	2.84	12.58	2.93	13.85	3.05
	18.0	6.07	2.36	7.34	2.48	8.61	2.60	9.88	2.72	11.41	2.86	12.42	2.96	13.69	3.08
	20.0	5.91	2.39	7.18	2.51	8.46	2.63	9.73	2.75	<b>11.25</b>	<b>2.89</b>	12.27	2.99	13.54	3.10
	21.0	5.84	2.40	7.11	2.52	8.38	2.64	9.65	2.76	11.17	2.90	12.19	3.00	13.46	3.12
	22.0	5.76	2.42	7.03	2.54	8.30	2.65	9.57	2.77	11.09	2.92	12.11	3.01	13.38	3.13
	24.0	5.60	2.44	6.87	2.56	8.14	2.68	9.41	2.80	10.94	2.94	11.96	3.04	13.23	3.16
2.0+2.5+2.5+4.2+4.2	16.0	6.16	2.38	7.42	2.50	8.67	2.62	9.93	2.74	11.44	2.89	12.44	2.98	13.70	3.10
	18.0	6.01	2.41	7.26	2.53	8.52	2.65	9.78	2.77	11.28	2.91	12.29	3.01	13.55	3.13
	20.0	5.85	2.43	7.11	2.55	8.37	2.67	9.62	2.79	<b>11.13</b>	<b>2.94</b>	12.14	3.04	13.39	3.16
	21.0	5.77	2.44	7.03	2.57	8.29	2.69	9.55	2.81	11.05	2.95	12.06	3.05	13.32	3.17
	22.0	5.70	2.46	6.95	2.58	8.21	2.70	9.47	2.82	10.98	2.97	11.98	3.06	13.24	3.19
	24.0	5.54	2.48	6.80	2.61	8.06	2.73	9.31	2.85	10.82	2.99	11.83	3.09	13.08	3.21

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059505B

## 5 Tableaux de puissance

### 5 - 3 Tableaux Puissance calorifiques

#### 5MXS90E (★ chauffage 50Hz 230V)

Combinaison (Puissance)	Température de l'air extérieure °CBH	Température de l'air intérieur : °CBH													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+2.5+2.5+3.5+4.2	16.0	6.15	2.34	7.41	2.46	8.66	2.58	9.92	2.70	11.49	2.84	12.43	2.93	13.69	3.05
	18.0	6.00	2.36	7.26	2.48	8.51	2.60	9.77	2.72	11.27	2.86	12.28	2.96	13.53	3.08
	20.0	5.85	2.39	7.10	2.51	8.36	2.63	9.61	2.75	<b>11.12</b>	<b>2.89</b>	12.12	2.99	13.38	3.10
	21.0	5.77	2.40	7.03	2.52	8.28	2.64	9.54	2.76	11.04	2.90	12.05	3.00	13.30	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.95	2.54	8.20	2.65	9.46	2.77	10.97	2.92	11.97	3.01	13.23	3.13
	24.0	5.54	2.44	6.79	2.56	8.05	2.68	9.31	2.80	10.81	2.94	11.82	3.04	13.07	3.16
2.5+2.5+3.5+3.5+3.5	16.0	6.15	2.34	7.41	2.46	8.66	2.58	9.92	2.70	11.49	2.84	12.43	2.93	13.69	3.05
	18.0	6.00	2.36	7.26	2.48	8.51	2.60	9.77	2.72	11.27	2.86	12.28	2.96	13.53	3.08
	20.0	5.85	2.39	7.10	2.51	8.36	2.63	9.61	2.75	<b>11.12</b>	<b>2.89</b>	12.12	2.99	13.38	3.10
	21.0	5.77	2.40	7.03	2.52	8.28	2.64	9.54	2.76	11.04	2.90	12.05	3.00	13.30	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.95	2.54	8.20	2.65	9.46	2.77	10.97	2.92	11.97	3.01	13.23	3.13
	24.0	5.54	2.44	6.79	2.56	8.05	2.68	9.31	2.80	10.81	2.94	11.82	3.04	13.07	3.16

#### NOTES

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :  
Longueur équivalente de la canalisation frigorifique: 5m  
Dénivellation: 0m
- La ligne en gras **□** indique un état standard.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.  
Classe 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW. Unité murale de la série G

#### SYMBOLES

- TC: Puissance totale (kW)  
PI: Puissance absorbée (kW)

3D059506B

# 6 Schéma dimensionnel et centre de gravité

## 6 - 1 Schéma dimensionnel

**3MXS52E**
**unité (mm)**

Dégagement min. pour circulation d'air  
Hauteur du mur au refoulement du ventilateur = inférieur à 1200

Liquide	∅ 6,4	95
Gaz	∅ 9,5	85
	∅ 12,7	76

DIMENSIONS A	
H ≤ 1200	350
H > 1200	600

Espace d'installation pour côté refoulement (mm)

2 emplacement des fixations (M8 ou M10)

Sortie de drainage (I.D. ∅ 15,9 hose for connection)

2- ∅ 12 Trou (M8 ou M10)

300 minimum

Plaque signalétique

Robinet d'arrêt sur ligne liquide

Accès de service

4-Borne de terre

4-Tablette à bornes

Robinet d'arrêt de gaz

Canalisation entre unités et entrée de câblage

Thermistor d'air extérieur

<chambre A> Tuyauterie gaz (∅ 9,5)

Tuyauterie liquide (∅ 6,4)

<chambre B> Tuyauterie gaz (∅ 9,5)

Tuyauterie liquide (∅ 6,4)

<chambre C> Tuyauterie gaz (∅ 12,7)

Tuyauterie liquide (∅ 6,4)

3D051791

---

**4MXS80E**
**unité (mm)**

Dégagement min. pour circulation d'air  
Hauteur du mur au refoulement du ventilateur = inférieur à 1200

∅ 6,4	108
∅ 9,5	91
∅ 12,7	83
∅ 15,9	78

emplacement des fixations (∅ 12)

Sortie de drainage

ID ∅ 25 tuyau souple pour le raccordement

Robinet d'arrêt de gaz

Plaque signalétique

5-Tablette à bornes avec borne de terre

Robinet d'arrêt sur ligne liquide

Thermistor d'air extérieur

Canalisation entre unités et entrée de câblage

300 minimum

<chambre A> Tuyauterie gaz (∅ 9,5)

Tuyauterie liquide (∅ 6,4)

<chambre B> Tuyauterie gaz (∅ 12,7)

Tuyauterie liquide (∅ 6,4)

<chambre C> Tuyau pour gaz (∅ 15,9)

Tuyauterie liquide (∅ 6,4)

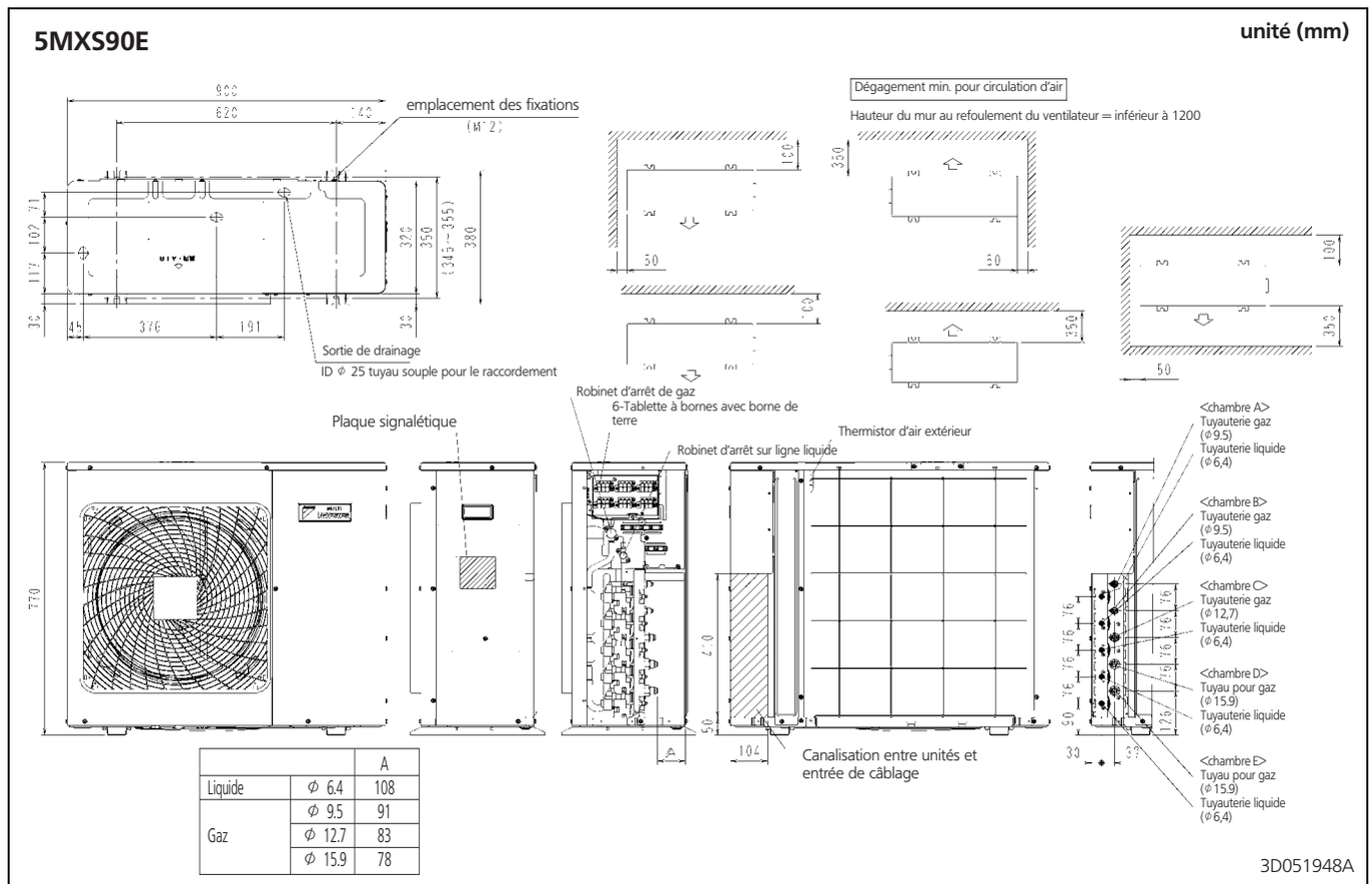
<chambre D> Tuyau pour gaz (∅ 15,9)

Tuyauterie liquide (∅ 6,4)

3D051950A

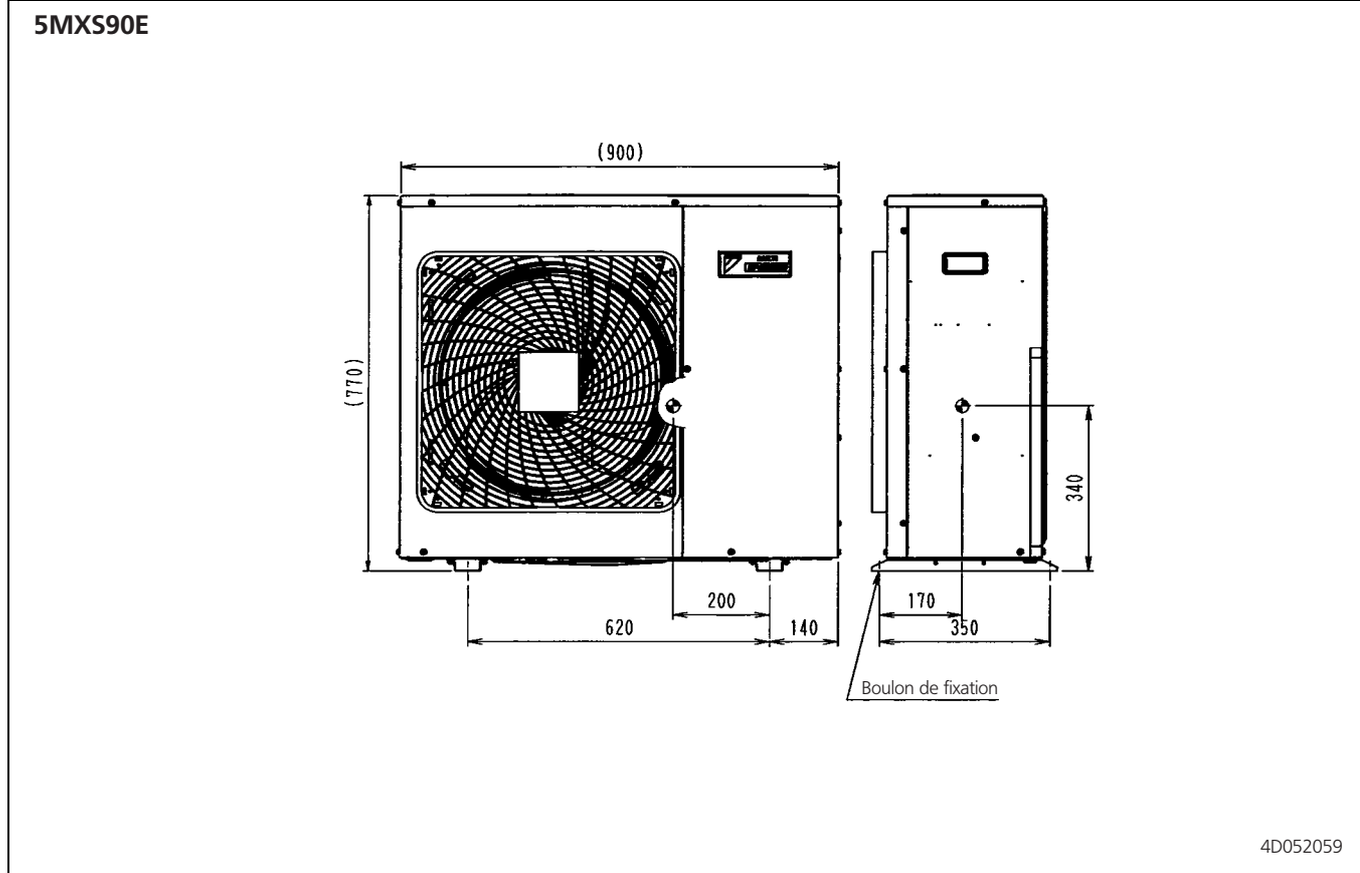
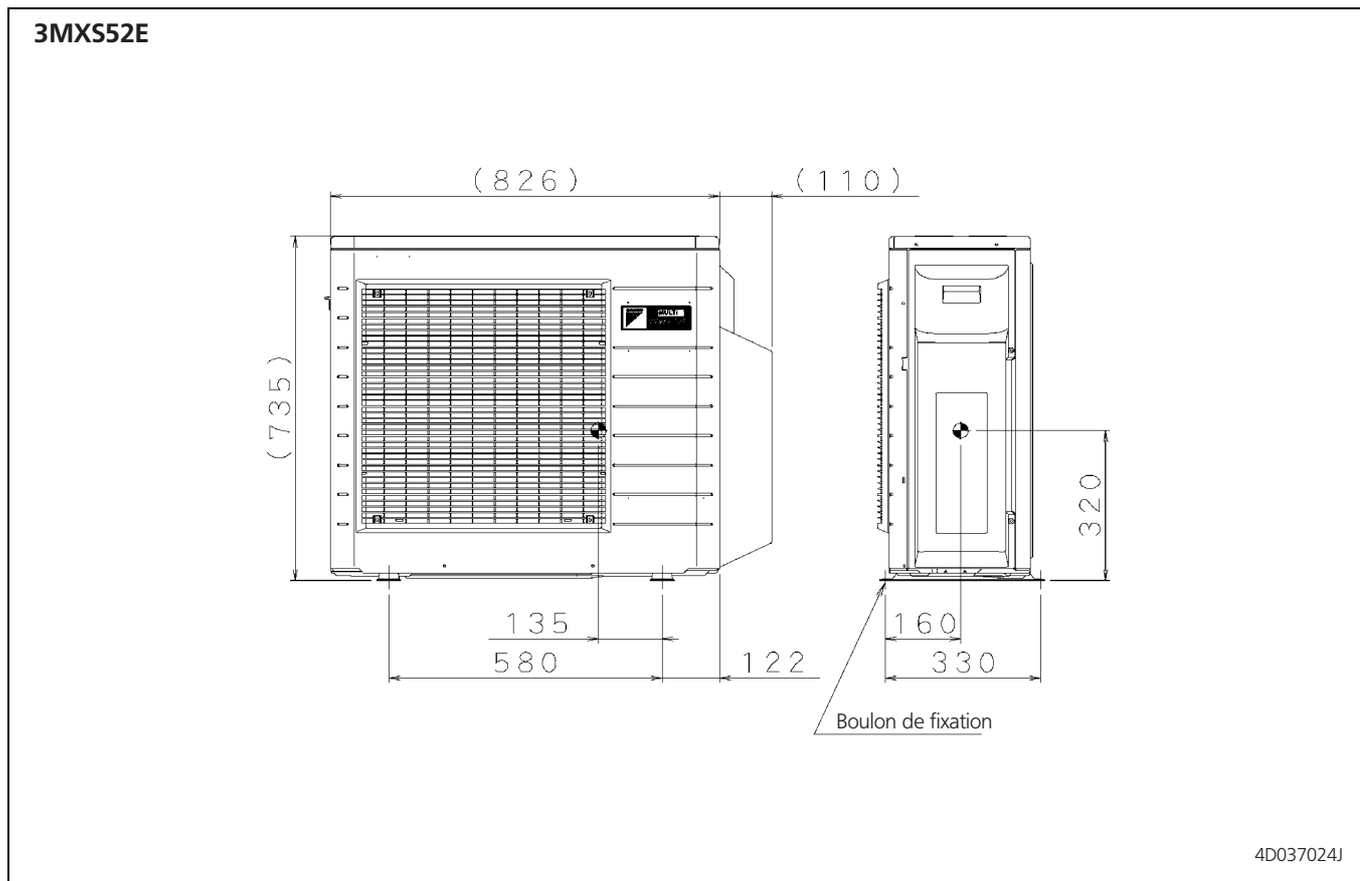
## 6 Schéma dimensionnel et centre de gravité

### 6 - 1 Schéma dimensionnel



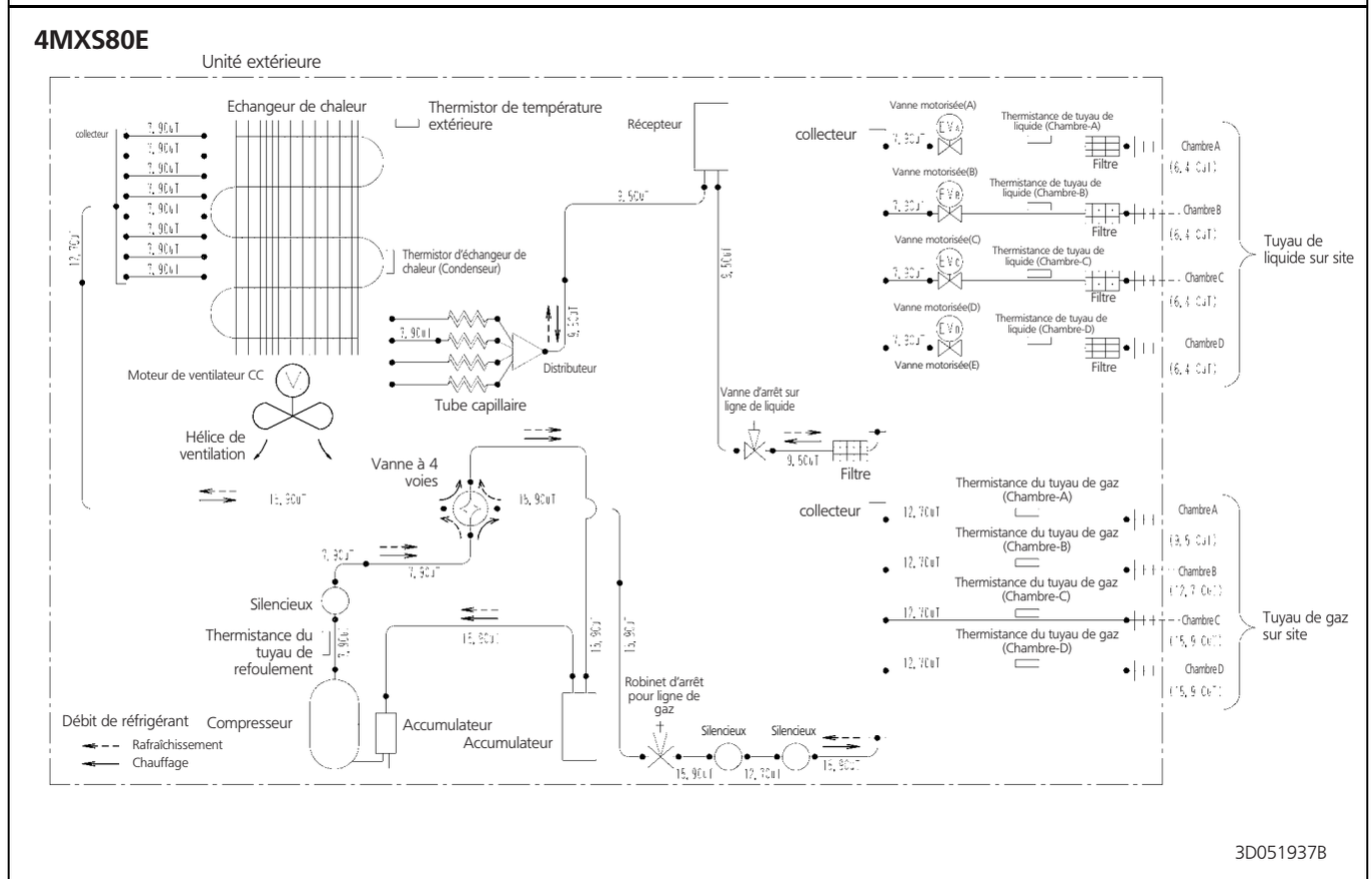
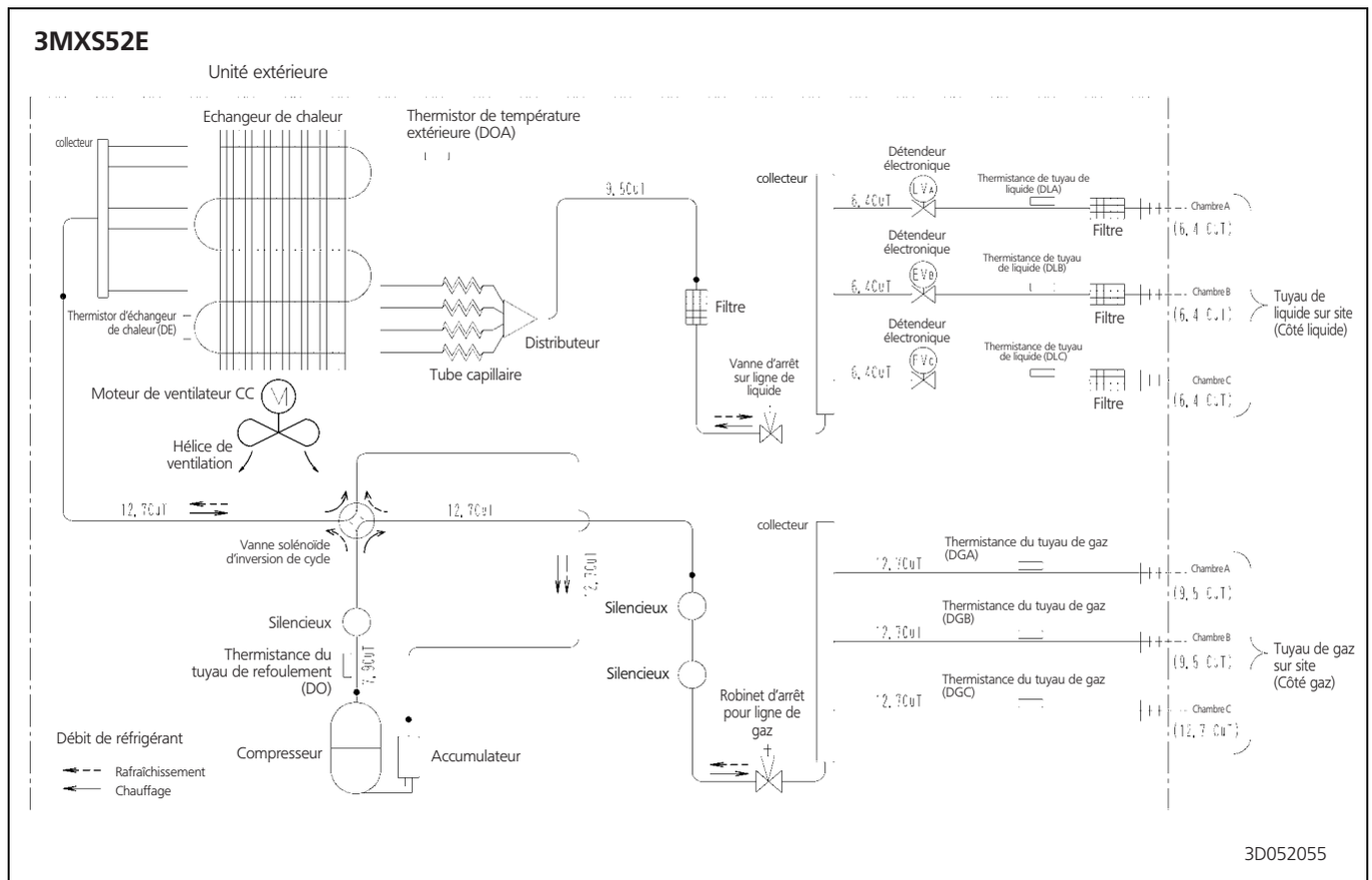
## 6 Schéma dimensionnel et centre de gravité

### 6 - 2 Centre de gravité

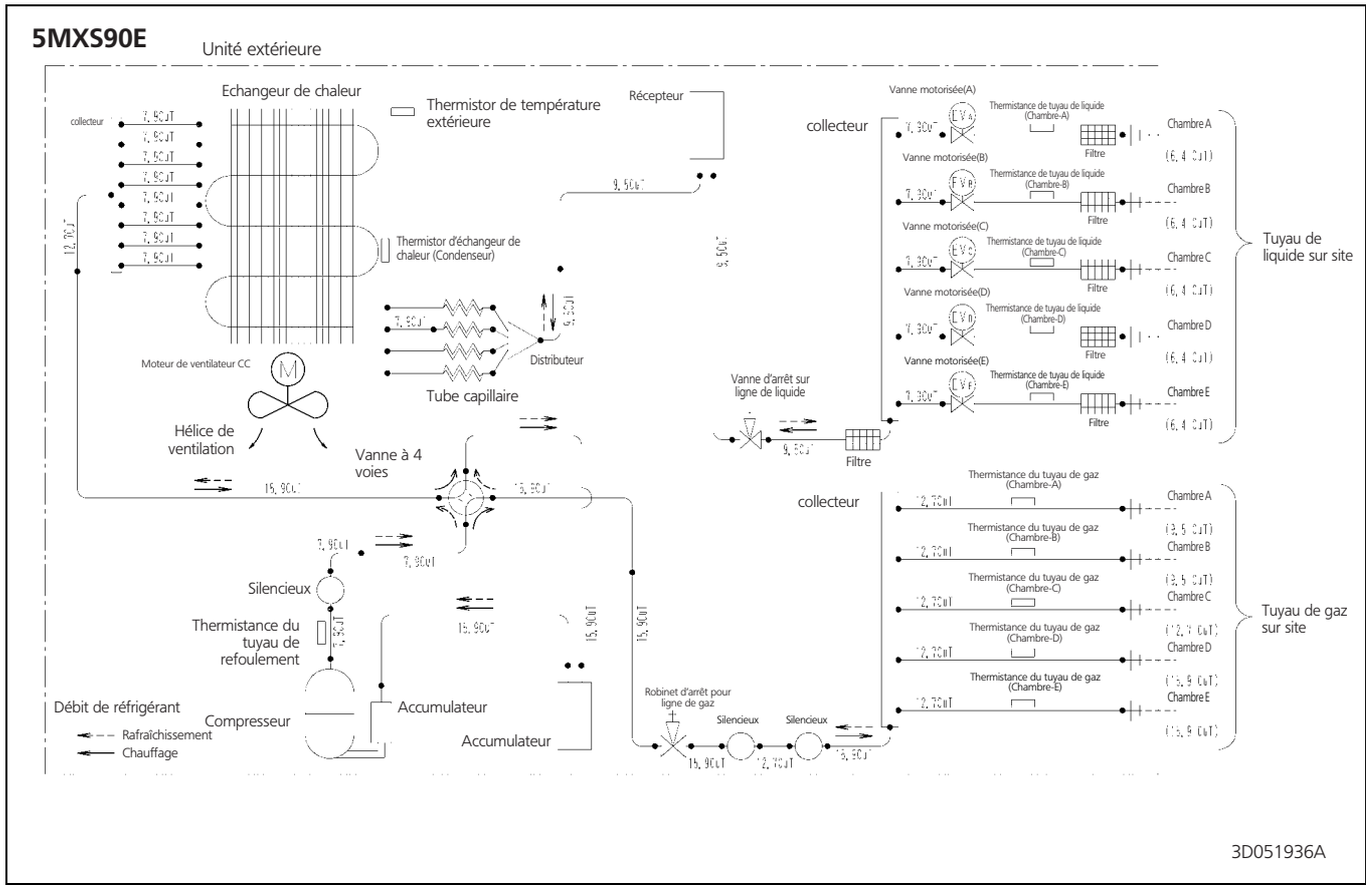


# 7 Schéma de tuyauterie

7



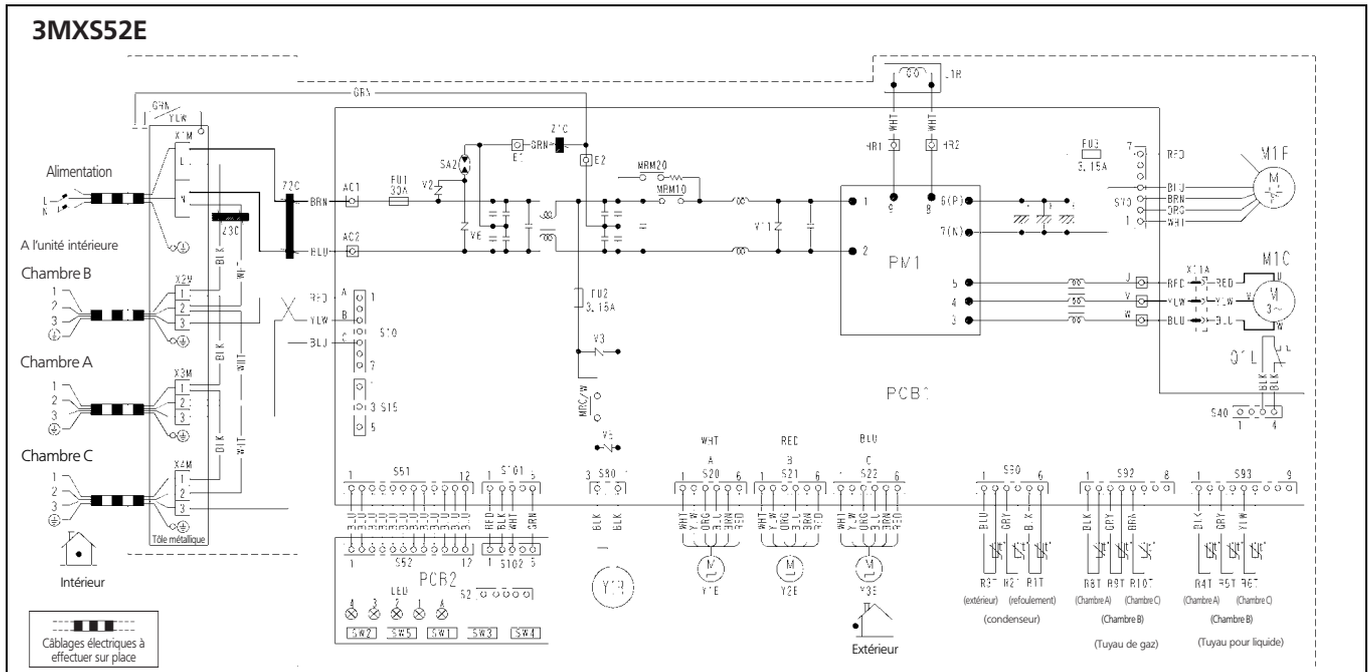
# 7 Schéma de tuyauterie



# 8 Schéma de câblage

## 8 - 1 Schéma de câblage

8



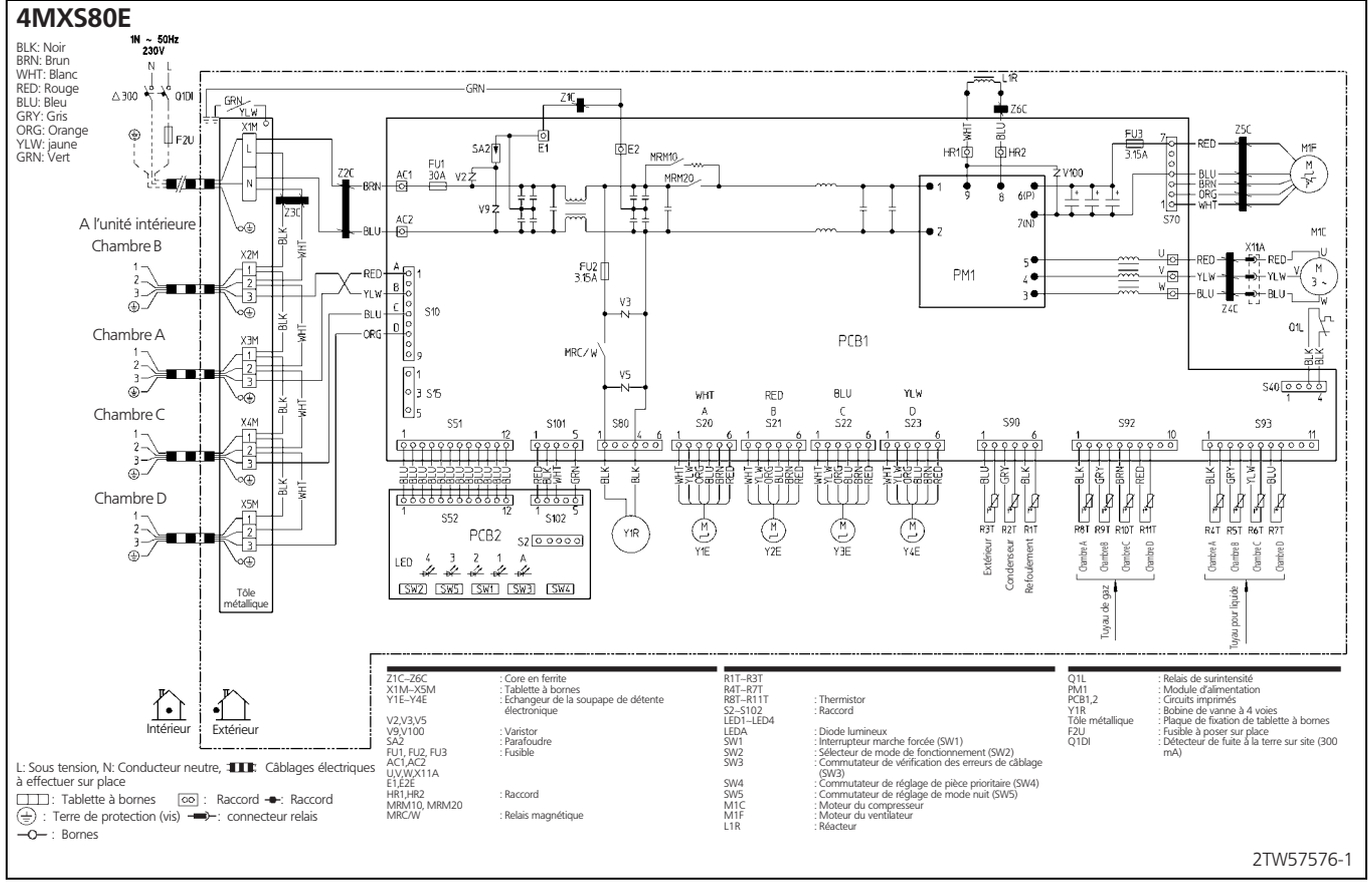
Câblages électriques à effectuer sur place

- Z1C-Z3C : Core en ferrite
- X1M-X4M : Tablette à bornes
- Y1E-Y3E : Échangeur de la soupape de détente électronique
- V2,V3,V5,V6,V11 : Varistor
- SAZ : Parafoudre
- FU1, FU2, FU3 : Fusible
- AC1, AC2 : U, V, W, X11A
- E1, E2 : HR1, HR2 : Raccord
- MRM10, MRM20 : Relais magnétique

- R1T-R6T : Thermistor
- R8T-R10T : Raccord
- S2-S102 : LEDA
- LED1-LED4 : Lampe-témoin
- LEDA : Sous tension
- N : Conducteur neutre
- S1W : Interrupteur marche forcée (SW1)
- S2W : Commutateur de sélection (SW2)
- S3W : Commutateur de vérification des erreurs de câblage (SW3)
- S4W : Commutateur de réglage de pièce prioritaire (SW4)
- S5W : Commutateur de réglage de mode nuit (SW5)

- M1C : Moteur du compresseur
- M1F : Moteur du ventilateur
- L1R : Réacteur
- Q1L : Relais de surintensité
- PM1 : Module d'alimentation
- PCB1, 2 : Circuits imprimés
- Y1R : Vanne solénoïde d'inversion de cycle
- Tôle métallique : Plaque de fixation de tablette à bornes

3D051012-1



W ~ 50Hz  
230V

- BLK: Noir
- BRN: Brun
- WHT: Blanc
- RED: Rouge
- BLU: Bleu
- GRY: Gris
- ORG: Orange
- YLW: Jaune
- GRN: Vert

- L: Sous tension, N: Conducteur neutre, : Câblages électriques à effectuer sur place
- : Tablette à bornes
- : Raccord
- : Relais
- : Terre de protection (vis)
- : connecteur relais
- : Bornes

- Z1C-Z6C : Core en ferrite
- X1M-X5M : Tablette à bornes
- Y1E-Y4E : Échangeur de la soupape de détente électronique
- V2,V3,V5 : Varistor
- V9,V100 : Parafoudre
- SAZ : Fusible
- FU1, FU2, FU3 : AC1, AC2 : U, V, W, X11A
- E1, E2 : HR1, HR2 : Raccord
- MRM10, MRM20 : Relais magnétique

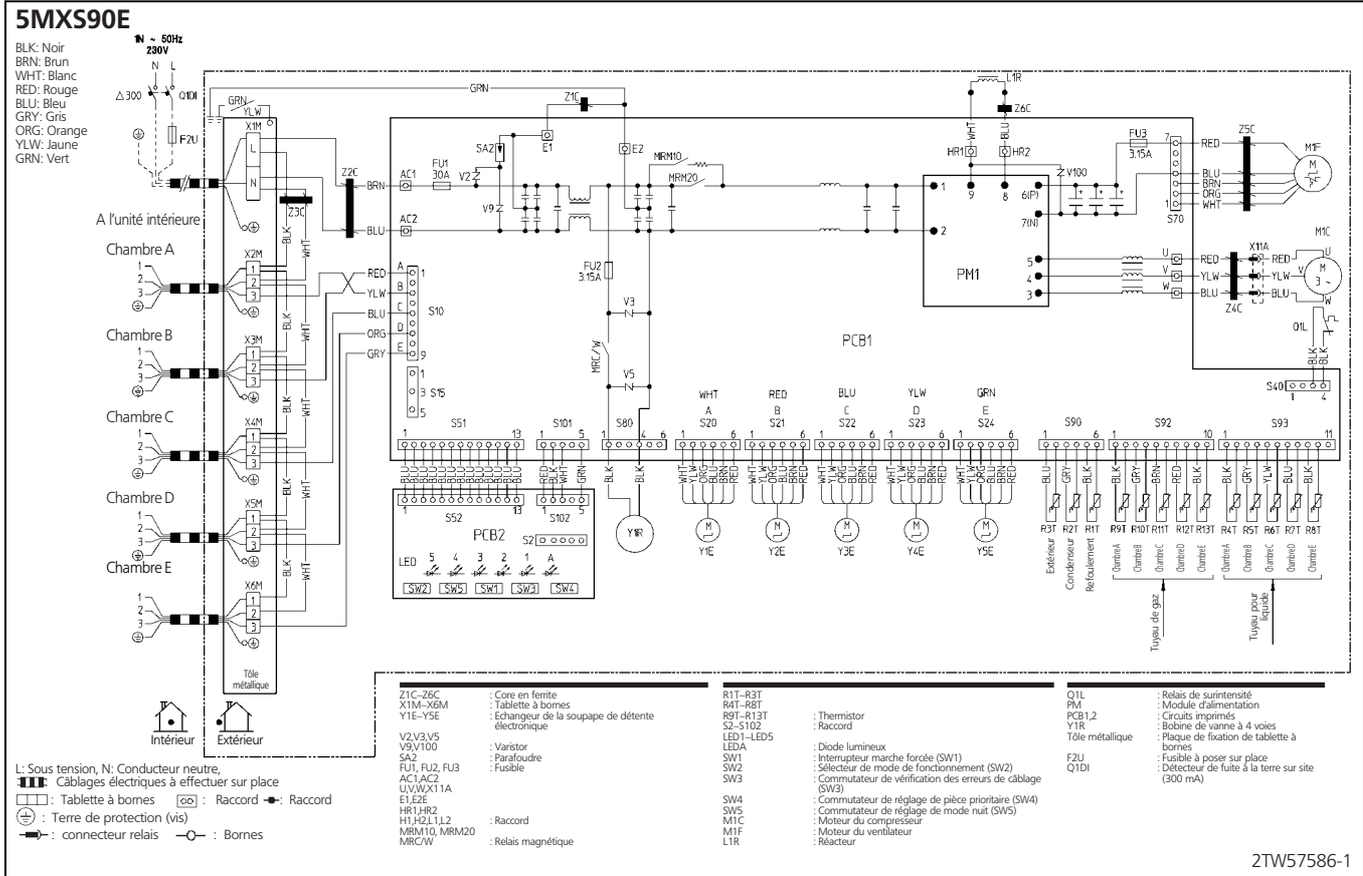
- R1T-R3T : Thermistor
- R4T-R7T : Raccord
- R8T-R11T : Raccord
- S2-S102 : LEDA
- LED1-LED4 : Diode lumineuse
- LEDA : Interrupteur marche forcée (SW1)
- SW1 : Sélectionneur de mode de fonctionnement (SW2)
- SW2 : Commutateur de vérification des erreurs de câblage (SW3)
- SW3 : Commutateur de réglage de pièce prioritaire (SW4)
- SW4 : Commutateur de réglage de mode nuit (SW5)
- SW5 : Moteur du compresseur
- M1C : Moteur du ventilateur
- L1R : Réacteur

- Q1L : Relais de surintensité
- PM1 : Module d'alimentation
- PCB1, 2 : Circuits imprimés
- Y1R : Bobine de vanne à 4 voies
- Tôle métallique : Plaque de fixation de tablette à bornes
- F2U : Fusible à poser sur place
- Q1D1 : Détecteur de fuite à la terre sur site (300 mA)

2TW57576-1

# 8 Schéma de câblage

## 8 - 1 Schéma de câblage

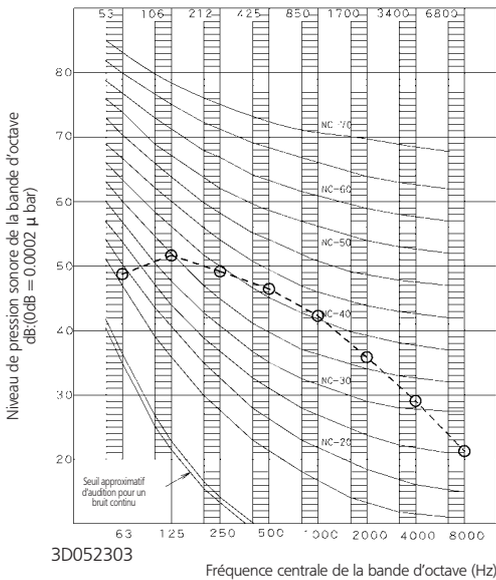


# 9 Données sonores

## 9 - 1 Spectre de pression sonore

9

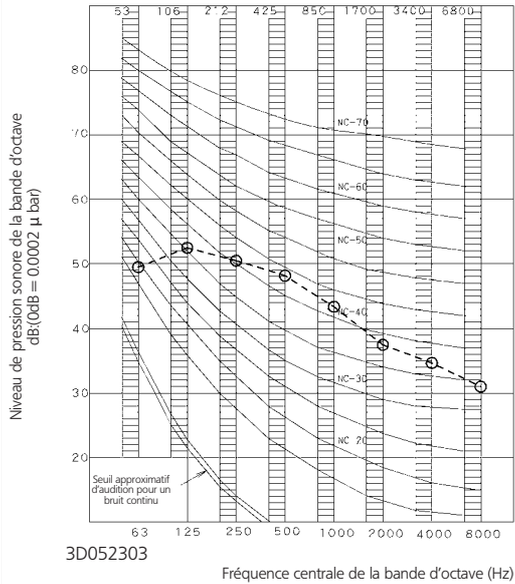
### 4MXS80E (Rafrachissement)



#### NOTES

- 1 Le niveau sonore est mesuré en chambre anéchoïque.
- 2 Le niveau sonore de fonctionnement varie des conditions de fonctionnement et ambiantes.
- 3 La méthode de mesure du bruit de fonctionnement est conforme à la norme JISC9612.

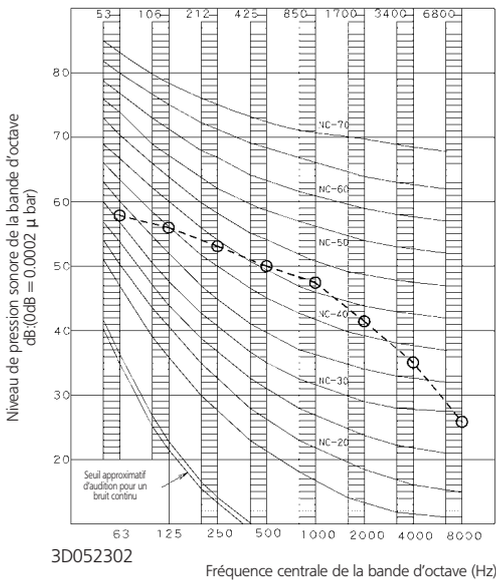
### 4MXS80E (Chauffage)



#### NOTES

- 1 Le niveau sonore est mesuré en chambre anéchoïque.
- 2 Le niveau sonore de fonctionnement varie des conditions de fonctionnement et ambiantes.
- 3 La méthode de mesure du bruit de fonctionnement est conforme à la norme JISC9612.

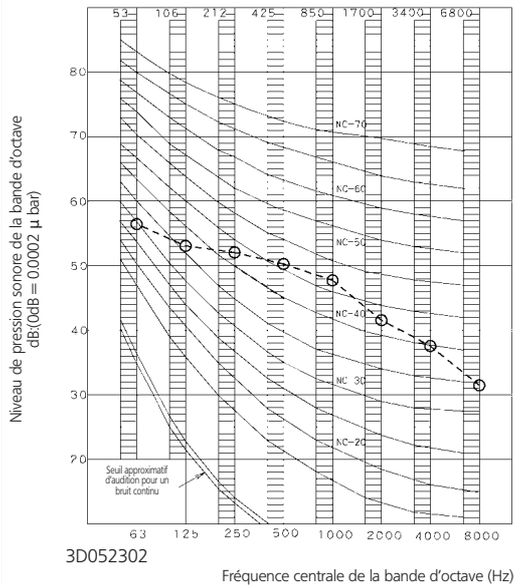
### 5MXS90E (Rafrachissement)



#### NOTES

- 1 Le niveau sonore est mesuré en chambre anéchoïque.
- 2 Le niveau sonore de fonctionnement varie des conditions de fonctionnement et ambiantes.
- 3 La méthode de mesure du bruit de fonctionnement est conforme à la norme JISC9612.

### 5MXS90E (Chauffage)

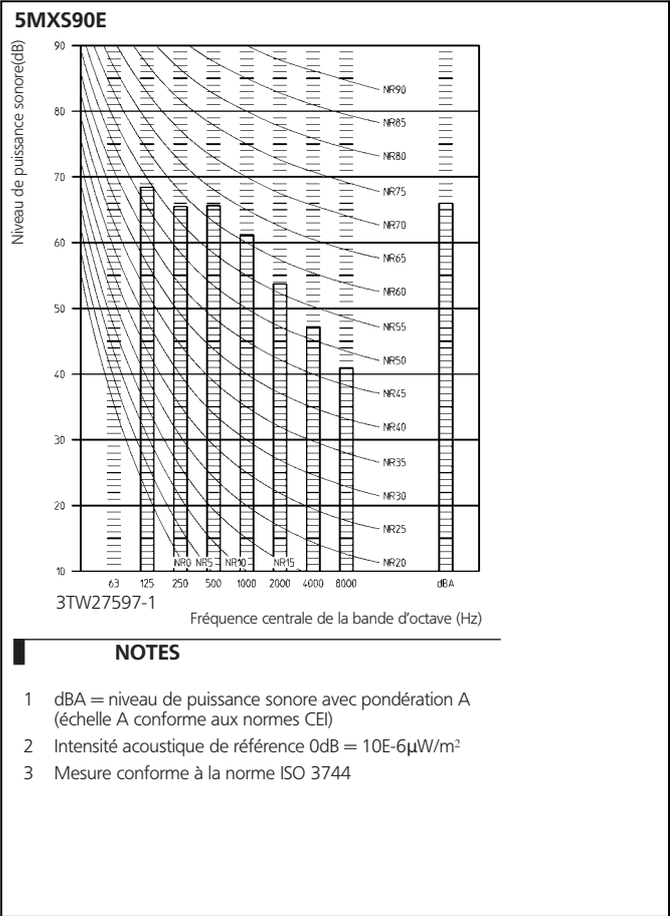
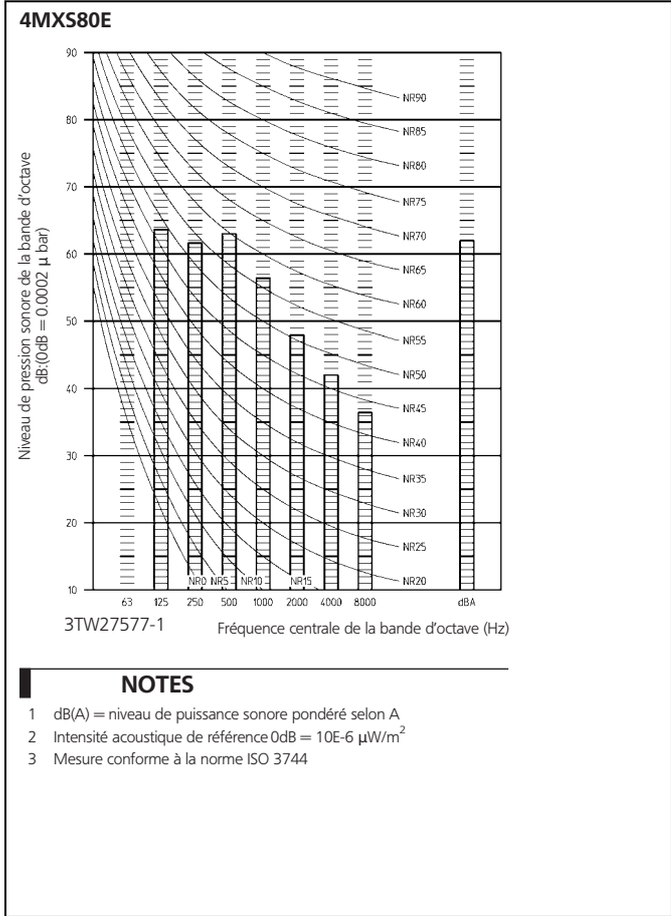


#### NOTES

- 1 Le niveau sonore est mesuré en chambre anéchoïque.
- 2 Le niveau sonore de fonctionnement varie des conditions de fonctionnement et ambiantes.
- 3 La méthode de mesure du bruit de fonctionnement est conforme à la norme JISC9612.

# 9 Données sonores

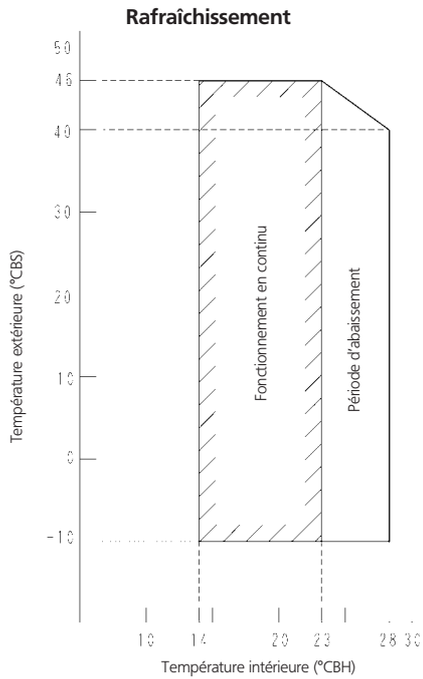
## 9 - 2 Niveau de bande d'octave



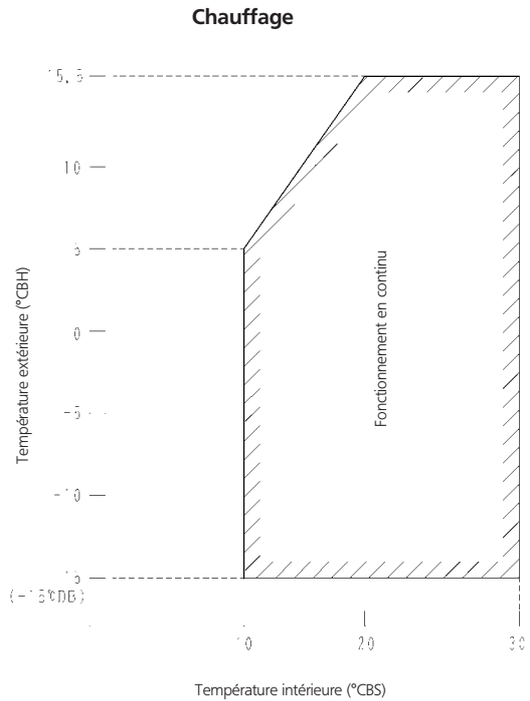
# 10 Plage de fonctionnement

10

## 3MXS52E



(50 / 60 Hz)



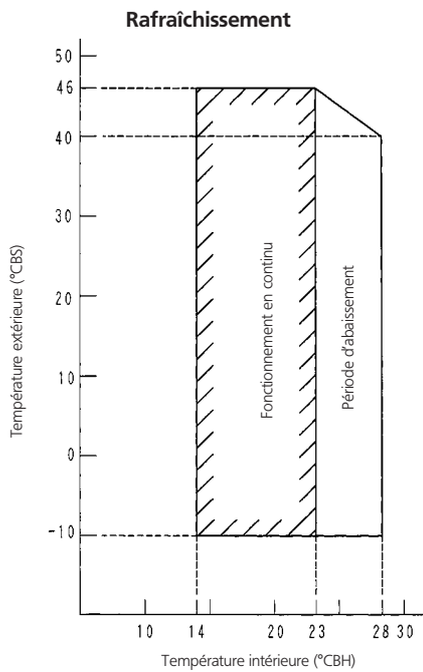
**Remarques:**

Les graphiques sont basés sur les conditions suivantes :

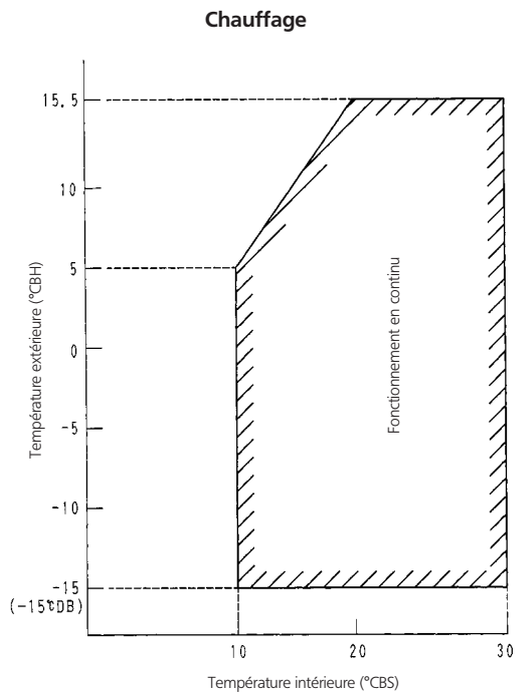
- Longueur équivalente de canalisation 7.5m
- Dénivellation 0m
- Débit d'air Haute vitesse

3D034956H

## 4MXS80E, 5MXS90E



(50 / 60 Hz)



**Remarques:**

Les graphiques sont basés sur les conditions suivantes :

- Longueur équivalente de canalisation 7.5m
- Dénivellation 0m
- Débit d'air Haute vitesse

3D052043