

TABLEAUX DE COMBINAISONS

MU2M15.UL2 - 2 UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTABLES

UNITÉ EN FONCTIONNEMENT	TAUX DE CONNEXION	COMBINAISON (kBtu/h)				FROID							
						PUISSANCE (kW)		CAPACITÉ TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)		
		Unité A	Unité B	Total	Ratio	Unité A	Unité B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
1 Unité		5	-	5	36 %	1,5	-	0,9	1,5	1,8	0,3	0,5	0,6
		7	-	7	50 %	2,1	-	1,2	2,1	2,5	0,3	0,5	0,6
		9	-	9	64 %	2,6	-	1,6	2,6	3,2	0,4	0,7	0,9
		12	-	12	86 %	3,5	-	2,1	3,5	4,2	0,5	0,9	1,2
2 Unités		5	5	10	71 %	1,5	1,5	1,8	2,9	3,4	0,5	0,8	1,1
		5	7	12	86 %	1,5	2,1	2,1	3,5	4	0,5	0,9	1,2
	!	5	9	14	100 %	1,5	2,6	2,5	4,1	4,7	0,6	1	1,5
	!	5	12	17	121 %	1,4	3,3	2,8	4,7	5,4	0,8	1,3	1,6
	!	7	7	14	100 %	2,1	2,1	2,5	4,1	4,7	0,6	1	1,5
	!	7	9	16	114 %	2,1	2,6	2,8	4,7	5,4	0,8	1,3	1,6
	!	7	12	19	136 %	1,7	3	2,8	4,7	5,4	0,8	1,3	1,6
	!	9	9	18	129 %	2,3	2,3	2,8	4,7	5,4	0,8	1,3	1,6
!	9	12	21	150 %	2	2,7	2,8	4,7	5,4	0,8	1,3	1,6	

UNITÉ EN FONCTIONNEMENT	TAUX DE CONNEXION	COMBINAISON (kBtu/h)				CHAUD							
						PUISSANCE (kW)		CAPACITÉ TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)		
		Unité A	Unité B	Total	Ratio	Unité A	Unité B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
1 Unité		5	-	5	36 %	1,6	-	1	1,6	1,8	0,3	0,5	0,6
		7	-	7	50 %	2,5	-	1,5	2,5	2,7	0,3	0,6	0,7
		9	-	9	64 %	3,2	-	1,9	3,2	3,5	0,4	0,7	0,9
		12	-	12	86 %	3,9	-	2,3	3,9	4,2	0,5	0,9	1,1
2 Unités		5	5	10	71 %	1,6	1,6	1,9	3,2	3,5	0,5	0,7	0,9
		5	7	12	86 %	1,6	2,3	2,3	3,9	4,2	0,5	0,9	1,1
	!	5	9	14	100 %	1,7	3	2,8	4,7	5	0,7	1,1	1,4
	!	5	12	17	121 %	1,6	3,7	3,2	5,3	5,7	0,8	1,3	1,7
	!	7	7	14	100 %	2,3	2,3	2,8	4,7	5	0,7	1,1	1,4
	!	7	9	16	114 %	2,3	3	3,2	5,3	5,7	0,8	1,3	1,7
	!	7	12	19	136 %	1,9	3,3	3,2	5,3	5,7	0,8	1,3	1,7
	!	9	9	18	129 %	2,6	2,6	3,2	5,3	5,7	0,8	1,3	1,7
!	9	12	21	150 %	2,3	3	3,2	5,3	5,7	0,8	1,3	1,7	

Note :

Au-delà de 100 % de taux de connexion du groupe extérieur, la puissance restituée des unités intérieures est inférieure à la puissance donnée aux conditions de mesure nominale.