

MU2M17.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	31 %	1,5	-	1,3	1,5	1,8	0,4	0,4	0,5	
		7	-	7	44 %	2,1	-	1,3	2,1	2,5	0,4	0,4	0,7	
		9	-	9	56 %	2,6	-	1,6	2,6	3,2	0,5	0,6	0,9	
		12	-	12	75 %	3,5	-	2,1	3,5	4,2	0,7	0,9	1,4	
2 Unités		5	5	10	63 %	1,5	1,5	1,8	2,9	3,4	0,7	0,7	1,1	
		5	7	12	75 %	1,5	2,1	2,1	3,5	4	0,8	0,9	1,4	
		5	9	14	88 %	1,5	2,6	2,5	4,1	4,7	0,8	1,2	1,7	
	!	5	12	17	106 %	1,4	3,3	2,8	4,7	5,3	0,8	1,4	1,8	
		7	7	14	88 %	2,1	2,1	2,5	4,1	4,9	0,8	1,2	1,8	
	!	7	9	16	100 %	2,1	2,6	2,8	4,7	5,1	0,8	1,4	1,8	
	!	9	9	18	113 %	2,3	2,3	2,8	4,7	5,1	0,8	1,4	1,8	
	!	7	12	19	119 %	1,7	3	2,8	4,7	5,1	0,8	1,4	1,8	
	!	9	12	21	131 %	2	2,7	2,8	4,7	5,1	0,8	1,4	1,8	
	!	12	12	24	150 %	2,3	2,3	2,8	4,7	5,1	0,8	1,4	1,8	

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	31%	1,6	-	1,4	1,6	1,9	0,5	0,5	0,6	
		7	-	7	44%	2,5	-	1,6	2,5	2,8	0,5	0,7	1	
		9	-	9	56%	3,2	-	1,9	3,2	3,6	0,5	0,9	1,3	
		12	-	12	75%	3,9	-	2,3	3,9	4,2	0,8	1,2	1,5	
2 Unités		5	5	10	63%	1,6	1,6	2,8	3,2	3,7	0,7	0,9	1,3	
		5	7	12	75%	1,6	2,3	2,8	4	4,6	0,7	1,1	1,5	
		5	9	14	88%	1,6	3	2,8	4,6	5,3	0,7	1,2	1,7	
	!	5	12	17	106%	1,6	3,7	2,8	5,3	5,7	0,7	1,3	1,7	
		7	7	14	88%	2,3	2,3	2,8	4,7	5,1	0,7	1,2	1,7	
	!	7	9	16	100%	2,3	3	2,8	5,3	5,7	0,7	1,3	1,7	
	!	9	9	18	113%	2,6	2,6	2,8	5,3	5,7	0,7	1,3	1,7	
	!	7	12	19	119%	1,9	3,3	2,8	5,3	5,7	0,7	1,3	1,7	
	!	9	12	21	131%	2,3	3	2,8	5,3	5,7	0,7	1,3	1,7	
	!	12	12	24	150%	2,6	2,6	2,8	5,3	5,7	0,7	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.