

# TABLEAUX DE COMBINAISONS

## MU4M27.U42 - 4 UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTABLES (mode Froid)

UNITÉ EN FONCTIONNEMENT	TAUX DE CONNEXION	COMBINAISON (kBtu/h)						FROID									
		Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Total	Ratio	PUISSANCE (kW)				CAPACITÉ TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)		
								Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
1 Unité		5	-	-	-	5	19 %	1,5	-	-	-	1,3	1,5	1,6	0,7	0,7	0,8
		7	-	-	-	7	26 %	2,1	-	-	-	1,8	2,1	2,3	0,7	0,7	0,8
		9	-	-	-	9	33 %	2,6	-	-	-	1,8	2,6	2,9	0,7	0,8	1
		12	-	-	-	12	44 %	3,5	-	-	-	2,1	3,5	3,9	0,8	1,1	1,5
		18	-	-	-	18	67 %	5,3	-	-	-	3,2	5,3	5,8	1,2	1,6	2,1
	24	-	-	-	24	89 %	7	-	-	-	4,2	7	7,5	1,7	1,9	3,1	
2 Unités		5	5	-	-	10	37 %	1,5	1,5	-	-	1,8	2,9	3,4	0,8	0,9	1,7
		5	7	-	-	12	44 %	1,5	2,1	-	-	2,1	3,5	4	0,8	1	1,9
		5	9	-	-	14	52 %	1,5	2,6	-	-	2,5	4,1	4,7	1,1	1,1	2
		7	7	-	-	14	52 %	2,1	2,1	-	-	2,5	4,1	4,7	0,8	1,1	2
		7	9	-	-	16	59 %	2,1	2,6	-	-	2,8	4,7	5,4	1,1	1,2	2,2
		5	12	-	-	17	63 %	1,5	3,5	-	-	3	5	5,5	1,3	1,4	2,3
		9	9	-	-	18	67 %	2,6	2,6	-	-	3,2	5,3	6,1	1,3	1,5	2,6
		7	12	-	-	19	70 %	2,1	3,5	-	-	3,3	5,6	6,1	1,3	1,6	2,7
		9	12	-	-	21	78 %	2,6	3,5	-	-	3,7	6,2	6,8	1,5	1,7	2,9
		5	18	-	-	23	85 %	1,5	5,3	-	-	4	6,7	7,8	1,7	1,8	2,9
		12	12	-	-	24	89 %	3,5	3,5	-	-	4,2	7	7,7	1,7	1,9	3,1
		7	18	-	-	25	93 %	2,1	5,3	-	-	4,4	7,3	8,4	1,7	2	3,1
		9	18	-	-	27	100 %	2,6	5,3	-	-	4,7	7,9	9,1	1,9	2,2	3,1
	!	5	24	-	-	29	107 %	1,5	7	-	-	5,1	7,9	9,1	2	2,4	3,1
	!	12	18	-	-	30	111 %	3,5	5,3	-	-	5,3	7,9	9,1	2	2,5	3,1
	!	7	24	-	-	31	115 %	2	6,8	-	-	5,3	7,9	9,1	2	2,5	3,1
	!	9	24	-	-	33	122 %	2,4	6,4	-	-	5,3	7,9	9,1	2	2,5	3,1
!	18	18	-	-	36	133 %	4,4	4,4	-	-	5,3	7,9	9,1	2	2,5	3,1	
!	12	24	-	-	36	133 %	2,9	5,9	-	-	5,3	7,9	9,1	2	2,5	3,1	
3 Unités		5	5	5	-	15	56 %	1,5	1,5	1,5	-	2,6	4,4	5,1	1,1	1,1	2,1
		5	5	7	-	17	63 %	1,5	1,5	2,1	-	3	5	5,7	1,3	1,3	2,4
		5	5	9	-	19	70 %	1,5	1,5	2,6	-	3,3	5,6	6,4	1,5	1,5	2,7
		5	7	7	-	19	70 %	1,5	2,1	2,1	-	3,3	5,6	6,4	1,5	1,5	2,7
		5	7	9	-	21	78 %	1,5	2,1	2,6	-	3,7	6,2	7,1	1,5	1,5	2,8
		7	7	7	-	21	78 %	2,1	2,1	2,1	-	3,7	6,2	7,1	1,5	1,5	2,8
		5	5	12	-	22	81 %	1,5	1,5	3,5	-	3,9	6,4	7,4	1,6	1,6	2,9
		7	7	9	-	23	85 %	2,1	2,1	2,6	-	4	6,7	7,8	1,6	1,8	2,9
		5	9	9	-	23	85 %	1,5	2,6	2,6	-	4	6,7	7,8	1,7	1,8	2,9
		5	7	12	-	24	89 %	1,5	2,1	3,5	-	4,2	7	8,1	1,8	1,8	3,1
		7	9	9	-	25	93 %	2,1	2,6	2,6	-	4,4	7,3	8,4	1,7	1,9	3,1
		5	9	12	-	26	96 %	1,5	2,6	3,5	-	4,6	7,6	8,8	1,9	2	3,1
		7	7	12	-	26	96 %	2,1	2,1	3,5	-	4,6	7,6	8,8	1,8	2	3,1
	!	9	9	9	-	27	100 %	2,6	2,6	2,6	-	4,7	7,9	9,1	1,9	2,1	3,1
	!	7	9	12	-	28	104 %	2,1	2,6	3,5	-	4,9	7,9	9,1	1,9	2,2	3,1
	!	5	5	18	-	28	104 %	1,5	1,5	5,3	-	4,9	7,9	9,1	1,9	2,2	3,1
	!	5	12	12	-	29	107 %	1,5	3,5	3,5	-	5,1	7,9	9,1	1,9	2,3	3,1
	!	5	7	18	-	30	111 %	1,5	2,1	5,3	-	5,3	7,9	9,1	1,9	2,4	3,1
	!	9	9	12	-	30	111 %	2,6	2,6	3,5	-	5,3	7,9	9,1	1,9	2,4	3,1
	!	7	12	12	-	31	115 %	2	3,4	3,4	-	5,3	7,9	9,1	1,9	2,4	3,1
	!	5	9	18	-	32	119 %	1,4	2,5	4,9	-	5,3	7,9	9,1	1,9	2,4	3,1
	!	7	7	18	-	32	119 %	1,9	1,9	4,9	-	5,3	7,9	9,1	1,9	2,4	3,1
	!	9	12	12	-	33	122 %	2,4	3,2	3,2	-	5,3	7,9	9,1	1,9	2,4	3,1
	!	7	9	18	-	34	126 %	1,8	2,3	4,7	-	5,3	7,9	9,1	1,9	2,4	3,1
	!	5	5	24	-	34	126 %	1,3	1,3	6,2	-	5,3	7,9	9,1	1,9	2,4	3,1
	!	5	12	18	-	35	130 %	1,3	3	4,5	-	5,3	7,9	9,1	1,9	2,4	3,1
	!	5	7	24	-	36	133 %	1,2	1,7	5,9	-	5,3	7,9	9,1	1,9	2,4	3,1
!	12	12	12	-	36	133 %	2,9	2,9	2,9	-	5,3	7,9	9,1	1,9	2,4	3,1	
!	9	9	18	-	36	133 %	2,2	2,2	4,4	-	5,3	7,9	9,1	1,9	2,4	3,1	
!	7	12	18	-	37	137 %	1,7	2,9	4,3	-	5,3	7,9	9,1	1,9	2,4	3,1	
!	5	9	24	-	38	141 %	1,2	2,1	5,6	-	5,3	7,9	9,1	1,9	2,4	3,1	
!	7	7	24	-	38	141 %	1,6	1,6	5,6	-	5,3	7,9	9,1	1,9	2,4	3,1	
!	9	12	18	-	39	144 %	2	2,7	4,1	-	5,3	7,9	9,1	1,9	2,4	3,1	
!	7	9	24	-	40	148 %	1,5	2	5,3	-	5,3	7,9	9,1	1,9	2,4	3,1	
!	5	12	24	-	41	152 %	1,1	2,6	5,1	-	5,3	7,9	9,1	1,9	2,4	3,1	
!	5	18	18	-	41	152 %	1,1	3,9	3,9	-	5,3	7,9	9,1	1,9	2,4	3,1	

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.

# MU4M27.U42 - 4 UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTABLES (mode Froid)

UNITÉ EN FONCTIONNEMENT	TAUX DE CONNEXION	COMBINAISON (kBtu/h)						FROID									
								PUISSANCE (kW)				CAPACITÉ TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)		
		Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Total	Ratio	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
4 Unités		5	5	5	5	20	74 %	1,5	1,5	1,5	1,5	3,5	5,9	7	1,4	1,5	2,3
		5	5	5	7	22	81 %	1,5	1,5	1,5	2,1	3,9	6,4	7,7	1,5	1,6	2,4
		5	5	5	9	24	89 %	1,5	1,5	1,5	2,6	4,2	7	8,4	1,6	1,7	2,6
		5	5	7	7	24	89 %	1,5	1,5	2,1	2,1	4,2	7	8,4	1,6	1,7	2,7
		5	5	7	9	26	96 %	1,5	1,5	2,1	2,6	4,6	7,6	9,1	1,7	1,8	2,9
		5	7	7	7	26	96 %	1,5	2,1	2,1	2,1	4,6	7,6	9,1	1,7	1,8	2,9
	!	5	5	5	12	27	100 %	1,5	1,5	1,5	3,5	4,7	7,9	9,5	1,8	1,9	3
	!	5	5	9	9	28	104 %	1,5	1,5	2,6	2,6	4,9	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1
	!	5	7	7	9	28	104 %	1,5	2,1	2,1	2,6	4,9	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1
	!	7	7	7	7	28	104 %	2,1	2,1	2,1	2,1	4,9	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1
	!	5	5	7	12	29	107 %	1,5	1,5	2,1	3,5	5,1	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1
	!	5	7	9	9	30	111 %	1,5	2,1	2,6	2,6	5,3	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1
	!	7	7	7	9	30	111 %	2,1	2,1	2,1	2,6	5,3	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1
	!	5	5	9	12	31	115 %	1,4	1,4	2,6	3,4	5,3	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1
	!	5	7	7	12	31	115 %	1,4	2	2	3,4	5,3	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1
	!	7	7	9	9	32	119 %	1,9	1,9	2,5	2,5	5,3	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1
	!	5	9	9	9	32	119 %	1,4	2,5	2,5	2,5	5,3	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1
	!	5	5	5	18	33	122 %	1,3	1,3	1,3	4,8	5,3	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1
	!	5	7	9	12	33	122 %	1,3	1,9	2,4	3,2	5,3	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1
	!	7	7	7	12	33	122 %	1,9	1,9	1,9	3,2	5,3	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1
	!	5	5	12	12	34	126 %	1,3	1,3	3,1	3,1	5,3	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1
	!	7	9	9	9	34	126 %	1,8	2,3	2,3	2,3	5,3	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1
	!	5	5	7	18	35	130 %	1,3	1,3	1,8	4,5	5,3	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1
	!	5	9	9	12	35	130 %	1,3	2,3	2,3	3	5,3	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1
	!	7	7	9	12	35	130 %	1,8	1,8	2,3	3	5,3	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1
	!	5	7	12	12	36	133 %	1,2	1,7	2,9	2,9	5,3	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1
	!	9	9	9	9	36	133 %	2,2	2,2	2,2	2,2	5,3	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1
	!	5	5	9	18	37	137 %	1,2	1,2	2,1	4,3	5,3	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1
	!	5	7	7	18	37	137 %	1,2	1,7	1,7	4,3	5,3	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1
	!	7	9	9	12	37	137 %	1,7	2,1	2,1	2,9	5,3	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1
!	7	7	12	12	38	141 %	1,6	1,6	2,8	2,8	5,3	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1	
!	5	5	5	24	39	144 %	1,1	1,1	1,1	5,4	5,3	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1	
!	5	7	9	18	39	144 %	1,1	1,6	2	4,1	5,3	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1	
!	9	9	9	12	39	144 %	2	2	2	2,7	5,3	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1	
!	7	7	7	18	39	144 %	1,6	1,6	1,6	4,1	5,3	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1	
!	7	9	12	12	40	148 %	1,5	2	2,6	2,6	5,3	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1	
!	5	5	7	24	41	152 %	1,1	1,1	1,5	5,1	5,3	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1	
!	5	12	12	12	41	152 %	1,1	2,6	2,6	2,6	5,3	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1	
!	7	7	9	18	41	152 %	1,5	1,5	1,9	3,9	5,3	7,9	9,5	1,8	1,9	3,1	

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.

# TABLEAUX DE COMBINAISONS

## MU4M27.U42 - 4 UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTABLES (mode Chaud)

UNITÉ EN FONCTIONNEMENT	TAUX DE CONNEXION	COMBINAISON (kBtu/h)						CHAUD										
		Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Total	Ratio	PUISSANCE (kW)				CAPACITÉ TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			
								Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	
1 Unité		5	-	-	-	5	19 %	1,6	-	-	-	1,5	1,6	1,8	0,8	0,8	1,4	
		7	-	-	-	7	26 %	2,3	-	-	-	2,2	2,3	2,6	0,9	0,9	1,4	
		9	-	-	-	9	33 %	2,9	-	-	-	2,2	2,9	3,2	1	1	1,6	
		12	-	-	-	12	44 %	3,9	-	-	-	2,3	3,9	4,3	1,3	1,4	2,3	
		18	-	-	-	18	67 %	5,8	-	-	-	3,5	5,8	6,4	1,9	2,1	3,3	
	24	-	-	-	24	89 %	7,4	-	-	-	4,5	7,4	7,8	2,6	2,8	3,9		
2 Unités		5	5	-	-	10	37 %	1,8	1,8	-	-	2,1	3,5	4	1	1	1,9	
		5	7	-	-	12	44 %	1,8	2,5	-	-	2,5	4,2	4,9	1,2	1,2	2,2	
		5	9	-	-	14	52 %	1,8	3,2	-	-	3	4,9	5,7	1,4	1,4	2,6	
		7	7	-	-	14	52 %	2,5	2,5	-	-	3	4,9	5,7	1,2	1,4	2,6	
		7	9	-	-	16	59 %	2,5	3,2	-	-	3,4	5,6	6,5	1,4	1,7	3,1	
		5	12	-	-	17	63 %	1,8	4,2	-	-	3,6	6	6,6	1,3	1,9	3,4	
		9	9	-	-	18	67 %	3,2	3,2	-	-	3,8	6,3	7,3	1,6	2,1	3,6	
		7	12	-	-	19	70 %	2,5	4,2	-	-	4	6,7	7,4	1,9	2,2	3,4	
		9	12	-	-	21	78 %	3,2	4,2	-	-	4,4	7,4	8,1	2,3	2,4	3,4	
		5	18	-	-	23	85 %	1,8	6,3	-	-	4,9	8,1	9,3	1,7	2,6	3,5	
		12	12	-	-	24	89 %	4,2	4,2	-	-	5,1	8,4	9,3	2,5	2,8	3,5	
		7	18	-	-	25	93 %	2,5	6,3	-	-	5,3	8,8	9,7	2,6	2,8	3,6	
		9	18	-	-	27	100 %	3,2	6,3	-	-	5,7	9,1	10	2,8	2,9	3,7	
		!	5	24	-	-	29	107 %	1,7	8,1	-	-	5,9	9,1	10	2	3	3,7
		!	12	18	-	-	30	111 %	4	6,1	-	-	6,1	9,1	10	3	3,1	3,7
		!	7	24	-	-	31	115 %	2,3	7,8	-	-	6,1	9,1	10	3	3,1	3,7
	!	9	24	-	-	33	122 %	2,8	7,4	-	-	6,1	9,1	10	3	3,1	3,7	
	!	18	18	-	-	36	133 %	5,1	5,1	-	-	6,1	9,1	10	2,9	3,1	3,7	
	!	12	24	-	-	36	133 %	3,4	6,7	-	-	6,1	9,1	10	2,9	3,1	3,7	
3 Unités		5	5	5	-	15	56 %	1,8	1,8	1,8	-	3,2	5,3	5,9	1,3	1,3	2,6	
		5	5	7	-	17	63 %	1,8	1,8	2,5	-	3,6	6	6,7	1,5	1,5	2,7	
		5	5	9	-	19	70 %	1,8	1,8	3,2	-	4	6,7	7,5	1,6	1,8	2,8	
		5	7	7	-	19	70 %	1,8	2,5	2,5	-	4	6,7	7,5	1,5	1,8	2,8	
		5	7	9	-	21	78 %	1,8	2,5	3,2	-	4,4	7,4	8,3	1,6	1,9	3	
		7	7	7	-	21	78 %	2,5	2,5	2,5	-	4,4	7,4	8,3	1,6	1,9	3	
		5	5	12	-	22	81 %	1,8	1,8	4,2	-	4,6	7,7	8,7	1,8	2	3	
		7	7	9	-	23	85 %	2,5	2,5	3,2	-	4,9	8,1	9,1	1,8	2	3,2	
		5	9	9	-	23	85 %	1,8	3,2	3,2	-	4,9	8,1	9,1	1,7	2	3,2	
		5	7	12	-	24	89 %	1,8	2,5	4,2	-	5,1	8,4	9,5	1,8	2,1	3,3	
		7	9	9	-	25	93 %	2,5	3,2	3,2	-	5,3	8,8	9,8	2	2,2	3,4	
		5	9	12	-	26	96 %	1,8	3,2	4,2	-	5,5	8,8	9,8	1,9	2,3	3,5	
		7	7	12	-	26	96 %	2,5	2,5	4,2	-	5,5	8,8	9,8	2,1	2,3	3,5	
		!	9	9	9	-	27	100 %	3,2	3,2	3,2	-	5,7	9,1	10,2	2,2	2,4	3,6
		!	7	9	12	-	28	104 %	2,5	3,2	4,2	-	5,9	9,1	10,2	2,4	2,5	3,6
		!	5	5	18	-	28	104 %	1,8	1,8	6,3	-	5,9	9,1	10,2	2,4	2,5	3,6
		!	5	12	12	-	29	107 %	1,8	4,2	4,2	-	6,1	9,1	10,2	2,5	2,6	3,7
		!	5	7	18	-	30	111 %	1,7	2,4	6,1	-	6,1	9,1	10,2	2,5	2,7	3,7
		!	9	9	12	-	30	111 %	3	3	4	-	6,1	9,1	10,2	2,5	2,7	3,7
		!	7	12	12	-	31	115 %	2,3	3,9	3,9	-	6,1	9,1	10,2	2,5	2,7	3,7
		!	5	9	18	-	32	119 %	1,6	2,8	5,7	-	6,1	9,1	10,2	2,5	2,7	3,7
		!	7	7	18	-	32	119 %	2,2	2,2	5,7	-	6,1	9,1	10,2	2,5	2,7	3,7
		!	9	12	12	-	33	122 %	2,8	3,7	3,7	-	6,1	9,1	10,2	2,5	2,7	3,7
		!	7	9	18	-	34	126 %	2,1	2,7	5,4	-	6,1	9,1	10,2	2,5	2,7	3,7
		!	5	5	24	-	34	126 %	1,5	1,5	7,1	-	6,1	9,1	10,2	2,5	2,7	3,7
		!	5	12	18	-	35	130 %	1,4	3,5	5,2	-	6,1	9,1	10,2	2,5	2,7	3,7
		!	5	7	24	-	36	133 %	1,4	2	6,7	-	6,1	9,1	10,2	2,5	2,7	3,7
		!	12	12	12	-	36	133 %	3,4	3,4	3,4	-	6,1	9,1	10,2	2,5	2,7	3,7
	!	9	9	18	-	36	133 %	2,5	2,5	5,1	-	6,1	9,1	10,2	2,5	2,7	3,7	
	!	7	12	18	-	37	137 %	1,9	3,3	4,9	-	6,1	9,1	10,2	2,5	2,7	3,7	
	!	5	9	24	-	38	141 %	1,3	2,4	6,4	-	6,1	9,1	10,2	2,5	2,7	3,7	
	!	7	7	24	-	38	141 %	1,9	1,9	6,4	-	6,1	9,1	10,2	2,5	2,7	3,7	
	!	9	12	18	-	39	144 %	2,3	3,1	4,7	-	6,1	9,1	10,2	2,5	2,7	3,7	
	!	7	9	24	-	40	148 %	1,8	2,3	6,1	-	6,1	9,1	10,2	2,5	2,7	3,7	
	!	5	12	24	-	41	152 %	1,2	3	5,9	-	6,1	9,1	10,2	2,5	2,7	3,7	
	!	5	18	18	-	41	152 %	1,2	4,4	4,4	-	6,1	9,1	10,2	2,5	2,7	3,7	

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.

# MU4M27.U42 - 4 UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTABLES (mode Chaud)

UNITÉ EN FONCTIONNEMENT	TAUX DE CONNEXION	COMBINAISON (kBtu/h)						CHAUD									
								PUISSANCE (kW)				CAPACITÉ TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)		
		Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Total	Ratio	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
4 Unités		5	5	5	5	20	74 %	1,8	1,8	1,8	1,8	4,2	7	7,9	1,6	1,7	2,9
		5	5	5	7	22	81 %	1,8	1,8	1,8	2,5	4,6	7,7	8,7	1,7	1,8	3,1
		5	5	5	9	24	89 %	1,8	1,8	1,8	3,2	5,1	8,4	9,5	1,8	1,9	3,2
		5	5	7	7	24	89 %	1,8	1,8	2,5	2,5	5,1	8,4	9,5	1,8	1,9	3,2
		5	5	7	9	26	96 %	1,8	1,8	2,5	3,2	5,5	8,8	10,2	1,9	2	3,5
		5	7	7	7	26	96 %	1,8	2,5	2,5	2,5	5,5	8,8	10,2	1,9	2	3,5
	!	5	5	5	12	27	100 %	1,8	1,8	1,8	4,2	5,7	9,1	10,6	1,9	2	3,6
	!	5	5	9	9	28	104 %	1,8	1,8	3,2	3,2	5,9	9,1	10,6	1,9	2	3,7
	!	5	7	7	9	28	104 %	1,8	2,5	2,5	3,2	5,9	9,1	10,6	1,9	2	3,7
	!	7	7	7	7	28	104 %	2,5	2,5	2,5	2,5	5,9	9,1	10,6	1,9	2	3,7
	!	5	5	7	12	29	107 %	1,7	1,7	2,4	4	5,9	9,1	10,6	1,9	2	3,7
	!	5	7	9	9	30	111 %	1,7	2,4	3	3	6,1	9,1	10,6	1,9	2	3,7
	!	7	7	7	9	30	111 %	2,4	2,4	2,4	3	6,1	9,1	10,6	1,9	2	3,7
	!	5	5	9	12	31	115 %	1,6	1,6	2,9	3,9	6,1	9,1	10,6	1,9	2	3,7
	!	5	7	7	12	31	115 %	1,6	2,3	2,3	3,9	6,1	9,1	10,6	1,9	2	3,7
	!	7	7	9	9	32	119 %	2,2	2,2	2,8	2,8	6,1	9,1	10,6	1,9	2	3,7
	!	5	9	9	9	32	119 %	1,6	2,8	2,8	2,8	6,1	9,1	10,6	1,9	2	3,7
	!	5	5	5	18	33	122 %	1,5	1,5	1,5	5,5	6,1	9,1	10,6	1,9	2	3,7
	!	5	7	9	12	33	122 %	1,5	2,1	2,8	3,7	6,1	9,1	10,6	1,9	2	3,7
	!	7	7	7	12	33	122 %	2,1	2,1	2,1	3,7	6,1	9,1	10,6	1,9	2	3,7
	!	5	5	12	12	34	126 %	1,5	1,5	3,6	3,6	6,1	9,1	10,6	1,9	2	3,7
	!	7	9	9	9	34	126 %	2,1	2,7	2,7	2,7	6,1	9,1	10,6	1,9	2	3,7
	!	5	5	7	18	35	130 %	1,4	1,4	2	5,2	6,1	9,1	10,6	1,9	2	3,7
	!	5	9	9	12	35	130 %	1,4	2,6	2,6	3,5	6,1	9,1	10,6	1,9	2	3,7
	!	7	7	9	12	35	130 %	2	2	2,6	3,5	6,1	9,1	10,6	1,9	2	3,7
	!	5	7	12	12	36	133 %	1,4	2	3,4	3,4	6,1	9,1	10,6	1,9	2	3,7
	!	9	9	9	9	36	133 %	2,5	2,5	2,5	2,5	6,1	9,1	10,6	1,9	2	3,7
	!	5	5	9	18	37	137 %	1,4	1,4	2,5	4,9	6,1	9,1	10,6	1,9	2	3,7
	!	5	7	7	18	37	137 %	1,4	1,9	1,9	4,9	6,1	9,1	10,6	1,9	2	3,7
	!	7	9	9	12	37	137 %	1,9	2,5	2,5	3,3	6,1	9,1	10,6	1,9	2	3,7
!	7	7	12	12	38	141 %	1,9	1,9	3,2	3,2	6,1	9,1	10,6	1,9	2	3,7	
!	5	5	5	24	39	144 %	1,3	1,3	1,3	6,2	6,1	9,1	10,6	1,9	2	3,7	
!	5	7	9	18	39	144 %	1,3	1,8	2,3	4,7	6,1	9,1	10,6	1,9	2	3,7	
!	9	9	9	12	39	144 %	2,3	2,3	2,3	3,1	6,1	9,1	10,6	1,9	2	3,7	
!	7	7	7	18	39	144 %	1,8	1,8	1,8	4,7	6,1	9,1	10,6	1,9	2	3,7	
!	7	9	12	12	40	148 %	1,8	2,3	3	3	6,1	9,1	10,6	1,9	2	3,7	
!	5	5	7	24	41	152 %	1,2	1,2	1,7	5,9	6,1	9,1	10,6	1,9	2	3,7	
!	5	12	12	12	41	152 %	1,2	3	3	3	6,1	9,1	10,6	1,9	2	3,7	
!	7	7	9	18	41	152 %	1,7	1,7	2,2	4,4	6,1	9,1	10,6	1,9	2	3,7	

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.