

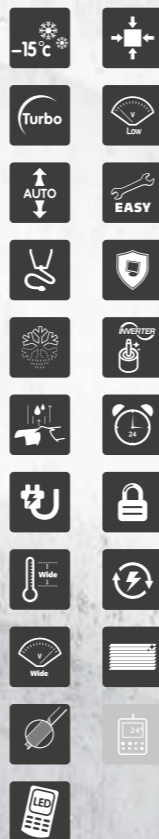
FREE MATCH

UNITÉS EXTÉRIEURES
JUSQU'À 5X1



PETIT & MOYEN
TERTIAIRE

La série multisplit Free-Match de Gree est idéale pour les bâtiments résidentiels et les bureaux, puisqu'elle permet d'installer jusqu'à 5 unités intérieures, soit jusqu'à 208 combinaisons possibles avec des splits muraux, cassettes, gainables, consoles et allèges/plafonniers.



● De série
● En option



Jusqu'à 5 unités intérieures

- Mixables entre : cassettes, gainables, consoles, allèges/plafonniers et 4 choix parmi les murs.
- Possibilité de montage monosplit sur les petites tailles, utile pour les démarrages de chantier ou les évolutions futures.

Classe énergétique A++/A+

Haute efficacité

Large plage de fonctionnement

- L'unité peut fonctionner à des températures extrêmes: -15°C à +43°C en froid et -22°C à +24°C en chaud.

Technologie G10 Inverter de Gree

- Les appareils Free Match de Gree utilisent une technologie d'asservissement ultrasensible pour faire varier la vitesse du climatiseur en fonction de la consigne requise. Lorsque la température souhaitée est atteinte, la technologie G10 Inverter garantit son maintien continu avec un faible niveau sonore.

Consommation ultra-basse en StandBy

- Les climatiseurs Gree utilisent moins de 1W de puissance en mode veille.

Faible niveau sonore

- La technologie de variation de vitesse CC à onde sinusoïdale 180° Gree offre un contrôle plus précis. En fonctionnant sur une fréquence plus large, le compresseur est moins sollicité, ce qui donne une fiabilité supérieure tout en offrant des niveaux sonores inférieurs.

Confort accru

- La technologie G10 Inverter implique que même dans des températures extérieures extrêmes, le climatiseur maintiendra la température en régulant à $\pm 0,5^\circ\text{C}$.

Systèmes de contrôle

- Chaque unité intérieure possède sa propre télécommande, ce qui signifie qu'il est parfaitement possible de personnaliser la température dans chaque pièce sans affecter les autres pièces.
- La télécommande filaire est en option, et de série pour les gainables (selon modèles).

Fonctionnement sur une large plage de tension

- Le système Free Match peut fonctionner en toute sécurité entre 160V et 276V, ce qui signifie que les variations de tension sont moins susceptibles de causer des dommages.

Redémarrage automatique

- Lors de panne de courant, les unités intérieures redémarrent automatiquement avec le même mode et les mêmes paramètres qu'avant l'arrêt.



U-CROWN

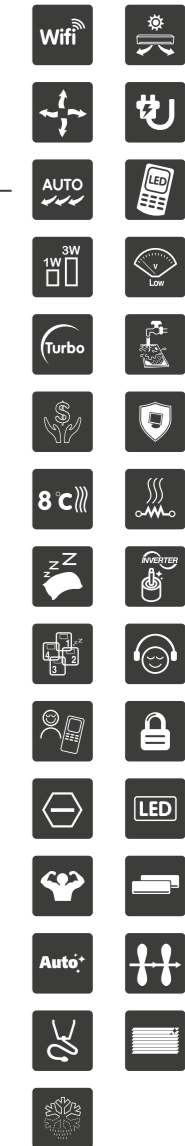
UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH



MODÈLE		FM 14	FM 18	FM 21	FM 24	FM 28	FM 36	FM 42
Code		3NGR4507	3NGR4508	3NGR4513	3NGR4509	3NGR4510	3NGR4511	3NGR4512
Référence		GWHD(14)NK6LO	GWHD(18)NK6LO	GWHD(21)NK6LO	GWHD(24)NK6LO	GWHD(28)NK6LO	GWHD(36)NK6LO	GWHD(42)NK6LO
Système multisplit		2 x 1	2 x 1	3 x 1	3 x 1	4 x 1	4 x 1	5 x 1
Puissance restituée	Froid (W)	4100 (2052 - 4396)	5200 (2140 - 5800)	6100 (2200 - 7327)	7100 (2286 - 8499)	8000 (2286 - 10258)	10500 (2100 - 11000)	12000 (2100 - 13600)
	Chaud (W)	4400 (2491 - 5422)	5400 (2579 - 5510)	6500 (3600 - 8500)	8500 (3664 - 8792)	9300 (3664 - 10258)	11000 (2600 - 12000)	13000 (2600 - 14000)
Puissance restituée -7°C	(W)	4050	4600	5980	6100	7000	8200	9700
Efficacité énergétique	SEER	6.1	6.3	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
	SCOP	4	4	4	4	4	4	4
Classe énergétique	Froid / Chaud	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
	Puissance absorbée	Froid (W)	1200	1450	1740	1950	2300	3100
Intensité absorbée	Chaud (W)	1020	1300	1600	2200	2650	3200	3500
	Froid (A)	5.32	6.43	7.72	8.65	10.2	14	16
Tension d'alimentation	Chaud (A)	4.53	5.77	7.1	9.76	11.76	13	15
	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Plage de fonctionnement en T° intérieure	Froid (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
	Chaud (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43
	Chaud (°C)	-22 - +24	-22 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-22 - +24	-22 - +24	-22 - +24
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	2 x 1/4	2 x 1/4	3 x 1/4	3 x 1/4	4 x 1/4	4 x 1/4	5 x 1/4
	Gaz (Po.)	2 x 3/8	2 x 3/8	3 x 3/8	3 x 3/8	4 x 3/8	4 x 3/8	5 x 3/8
Longueur préchargée	(m)	10	10	30	30	40	40	40
Longueur maximale unité intérieure	(m)	10	10	20	20	20	25	25
Longueur maximale totale (U/UE)	(m)	20	20	60	60	70	75	75
Dénivelé maximal	(m)	5	5	10	10	10	15	15
Câble de communication	(m)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Câble d'alimentation	(n° x s)	U.E, 2 x 2.5 + T	U.E, 2 x 2.5 + T	U.E, 2 x 2.5 + T	U.E, 2 x 2.5 + T	U.E, 2 x 2.5 + T	U.E, 2 x 2.5 + T	U.E, 2 x 2.5 + T
Compresseur		DC Inverter Rotatif Gree	DC Inverter Rotatif Gree	DC Inverter Rotatif Gree	DC Inverter Rotatif Gree	DC Inverter Rotatif Gree	DC Inverter Rotatif Gree	DC Inverter Rotatif Gree
Débit d'air	(m³/h)	2600	2600	3200	4000	4000	7200	7200
Pression acoustique	(dB(A))	55	55	58	58	58	60	60
Puissance acoustique	(dB(A))	65	65	68	68	68	70	70
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Charge de réfrigérant	(kg)	1.05	1.05	1.6	1.8	2	2.75	2.75
Charge additionnelle	(g/m)	20	20	20	20	20	20	20
Produit Longueur / hauteur / largeur	(mm)	899 / 596 / 378	899 / 596 / 378	955 / 700 / 396	980 / 790 / 427	980 / 790 / 427	1088 / 1103 / 440	1088 / 1103 / 440
Emballage Longueur / hauteur / largeur	(mm)	948 / 645 / 420	948 / 645 / 420	1029 / 750 / 458	1083 / 855 / 488	1083 / 855 / 488	1158 / 1235 / 493	1158 / 1235 / 493
Poids net / brut	(kg)	43 / 46	43 / 46	55 / 59.5	68 / 73	69 / 74	94 / 98	90 / 98



Sa haute technologie (filtration de l'air, WiFi, silence), ses innovations (design ultra plat et ultra performant quant à la qualité du flux d'air), et ses matériaux nobles (aluminium brossé pour les tailles 9 et 12) font du U-Crown le meilleur choix pour tous les environnements, que ce soit résidentiel, professionnel ou commercial.



● De série
● En option

TÉLÉCOMMANDE DE SÉRIE



MODE	CONDITIONS DE TEST (TEMPÉRATURE)			
	Extérieures		Intérieures	
	BS (C°)	BH (C°)	BS (C°)	BH (C°)
Mode Froid	35	24	27	19
Mode Chaud	7	6	20	15

Téléchargez l'application Gree+ en scannant ce code QR:



MODÈLE		FM U-CROWN 9	FM U-CROWN 12	FM U-CROWN 18
Code		3NGR4078	3NGR4079	3NGR4080
Référence		GWHD09UB-K6DNA4A/I	GWHD12UB-K6DNA4A/I	GWHD18UC-K6DNA4A/I
Puissance restituée	Froid (W)	2600 (390 - 4000)	3500 (390 - 4450)	5275 (900 - 5750)
	Chaud (W)	3000 (560 - 4800)	3600 (560 - 5400)	5275 (750 - 7250)
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	1/2
Débit d'air	(m³/h)	290 - 650	290 - 720	340 - 850
Pression acoustique	(dB(A))	19 - 41	20 - 43	22 - 46
Puissance acoustique	(dB(A))	32 - 56	33 - 57	34 - 58
Unité Longueur / hauteur / largeur	(mm)	860 / 305 / 170	860 / 305 / 170	960 / 320 / 205
Emballage Longueur / hauteur / largeur	(mm)	932 / 385 / 280	932 / 385 / 280	1040 / 400 / 318
Unité Poids net / brut	(kg)	11.5 / 14	11.5 / 14	14 / 17

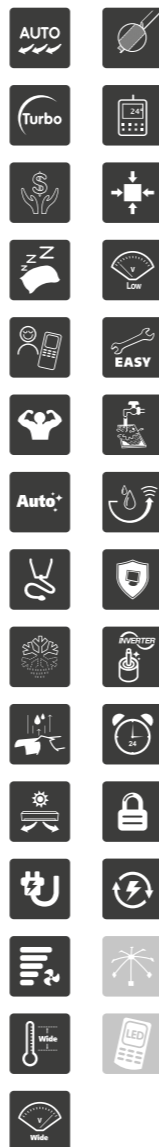
CASSETTES

UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH



PETIT & MOYEN TERTIAIRE

Les cassettes intègrent une pompe de relevage élevée jusqu'à 1 mètre. Le faible niveau sonore et les angles des volets de balayage spécifiques pour les modes froid et chaud améliorent le confort.



● De série
● En option

TÉLÉCOMMANDE DE SÉRIE



MODÈLE		FM CST 12	FM CST 18	FM CST 24
Code		3NGR4058K	3NGR4059K	3NGR4060K
Référence		GKH12BB-K6DNA3A/I	GKH18BB-K6DNA3A/I	GKH24BC-K6DNA4A/I
Puissance restituée	Froid (W)	3500	4500	7100
	Chaud (W)	4000	5000	8000
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	3/8
	Gaz (Po.)	3/8	1/2	5/8
Débit d'air	(m ³ /h)	650	710	1280
Pression acoustique	(dB(A))	34 - 44	35 - 47	36 - 47
Puissance acoustique	(dB(A))	45 - 55	46 - 58	47 - 58
Unité Longueur / hauteur / largeur	(mm)	596 / 240 / 596	596 / 240 / 596	840 / 240 / 840
Emballage Longueur / hauteur / largeur	(mm)	778 / 300 / 738	778 / 300 / 738	963 / 325 / 963
Façade Longueur / hauteur / largeur	(mm)	670 / 50 / 670	670 / 50 / 670	950 / 60 / 950
Emballage façade Longueur / hauteur / largeur	(mm)	763 / 105 / 763	763 / 105 / 763	1033 / 133 / 1033
Unité Poids net / brut	(kg)	20 / 24	20 / 24	26 / 32
Façade Poids net / brut	(kg)	3.5 / 5	3.5 / 5	7 / 11

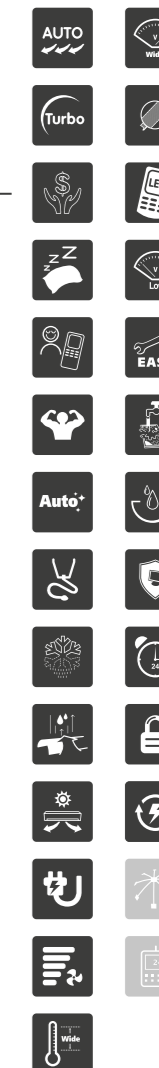
ALLÈGES/PLAFONNIERS

UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH



PETIT & MOYEN TERTIAIRE

Les unités allèges/plafonniers permettent une réduction du temps d'intervention grâce au démontage aisé du bloc moto-ventilateur. Elles sont installables aussi bien en plafonnier comme en console murale grâce à leurs deux bacs à condensats. Leurs angles des volets de balayage spécifiques pour les modes froid et chaud améliorent le confort.



● De série
● En option

TÉLÉCOMMANDE DE SÉRIE



MODÈLE		FM ST 9	FM ST 12	FM ST 18	FM ST 24
Code		3NGR4061	3NGR4062	3NGR4063	3NGR4064
Référence		GTH09CA-K6DNA1A/I	GTH12CA-K6DNA1A/I	GTH18CA-K6DNA1A/I	GTH24CB-K6DNA2A/I
Puissance restituée	Froid (W)	2600	3500	4500	7100
	Chaud (W)	2700	4000	5500	8000
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	3/8
	Gaz (Po.)	3/8	1/2	1/2	5/8
Débit d'air	(m ³ /h)	700	700	680	950
Pression acoustique	(dB(A))	26 - 38	26 - 38	26 - 38	27 - 38
Puissance acoustique	(dB(A))	40 - 52	40 - 52	40 - 52	41 - 52
Unité Longueur / hauteur / largeur	(mm)	870 / 665 / 235	870 / 665 / 235	870 / 665 / 235	1200 / 665 / 235
Emballage Longueur / hauteur / largeur	(mm)	1033 / 770 / 300	1033 / 770 / 300	1033 / 770 / 300	1363 / 770 / 300
Unité Poids net / brut	(kg)	25 / 30	25 / 30	25.5 / 30.5	33 / 40

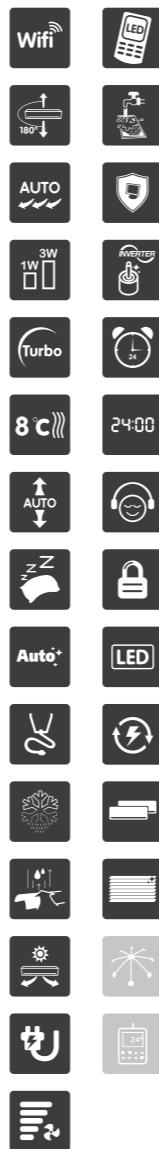
CONSOLES

UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH



PETIT & MOYEN TERTIAIRE

Grand confort grâce au double flux d'air. Avec son design sobre et son faible encombrement, la console Gree est idéale aussi bien pour de petites pièces que pour des grandes. Son accès facile au filtre permet une maintenance et un nettoyage simple pour un confort optimal.



● De série
● En option

TÉLÉCOMMANDE DE SÉRIE



MODÈLE		FM CNS 9	FM CNS 12	FM CNS 18
Code		3NGR4028	3NGR4029	3NGR4030
Référence		GEH09AA-K6DNAIE/I	GEH12AA-K6DNAIE/I	GEH18AA-K6DNAIE/I
Puissance restituée	Froid (W)	2700 (700 - 3400)	3500 (800 - 4400)	5200 (1260 - 6600)
	Chaud (W)	2800 (600 - 3500)	3750 (1100 - 4400)	5330 (1120 - 6800)
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	1/2
Débit d'air	(m³/h)	250 - 500	280 - 600	320 - 700
Pression acoustique	(dB(A))	23 - 40	25 - 42	31 - 47
Puissance acoustique	(dB(A))	34 - 52	35 - 52	41 - 57
Unité Longueur / hauteur / largeur	(mm)	700 / 600 / 215	700 / 600 / 215	700 / 600 / 215
Emballage Longueur / hauteur / largeur	(mm)	788 / 697 / 283	788 / 697 / 283	788 / 697 / 283
Unité Poids net / brut	(kg)	15.5 / 18.5	15.5 / 18.5	15.5 / 18.5

ACCESSOIRES FREE MATCH

ACCESSOIRES	SÉRIE	MULTISPLITS FREE MATCH							CONSOLES
		U-CROWN	G-TECH	FAIR	LOMO	GAINABLES	CASSETTES	ALLÈGES/ PLAFONNIERS	
Télécommande infrarouge	9AGR0101 30510559	●							
	9AGR0004 YAUIFB		●						
	9AGR0003 YAC			●					
	9AGR0752 YANIFI				●				
	9AGR1809 YAAIFB8								●
	3NGR9015 YTIF					●	●	●	
Télécommande filaire	3NGR9016 XK19					●	●	●	
	3NGR9020 XK76		●	●		●	●	●	●
Contrôleur marche/arrêt	3NGR9022* MK010		●	●					
Télécommande centralisée	3NGR9028* CE52-24/(FC)		●	●		●	●	●	●
	3NGR9014* CE50-24E		●	●		●	●	●	●
Wifi 9-12K	3NGR9038 TL127001000	●	●	●	●				●
Wifi 18-24K	3NGR9039 TL127000900	●	●	●	●				●
Support de télécommande	3NGR9024 26150009				●				

● De série
● En option

*Attention à bien lire la description de l'accessoire.



TÉLÉCOMMANDE CENTRALISÉE CE50-24E

3NGR9014

L'installation d'une télécommande filaire 3NGR9020 est nécessaire sur chaque unité intérieure pour que la télécommande centralisée fonctionne.

- Peut contrôler jusqu'à 16 unités intérieures
- Programmation hebdomadaire
- Verrouillage de fonctions

**TÉLÉCOMMANDE FILAIRE XK19**

3NGR9016

Permet le contrôle du marche/arrêt, de la température, du programmeur.

-  cran tactile LCD et mode silencieux.
- Fonction *Blow function* : avant l'arrêt de l'unité, l'eau dans le bac s'évapore pour éviter la formation de moisissure.
- Choix de la sonde : choisissez entre sonde télécommande, sonde de reprise ou mixte.

**TÉLÉCOMMANDE FILAIRE XK76**

3NGR9020

-  cran tactile LCD rétroéclairé
- Programmation hebdomadaire
- Permet le contrôle du marche/arrêt, de la température, du programmeur
- Fonction verrouillage individuel de touches (mode, réglage température, ventilation) ou verrouillage complet de la télécommande

**TÉLÉCOMMANDE CENTRALISÉE CE52-24/F(C)**

3NGR9028

L'installation d'une télécommande filaire 3NGR9020 est nécessaire sur chaque unité intérieure pour que la télécommande centralisée fonctionne.

-  cran couleur LCD haute résolution de 7 pouces.
- Peut contrôler jusqu'à 36 unités intérieures
- Programmation 24h et hebdomadaire
- Boîtier encastrable avec une épaisseur apparente de 11mm seulement.
- Possibilité de contrôler les systèmes du résidentiel, petit, moyen et grand tertiaire.
- Langues: français, espagnol, anglais, portugais et allemand.
- Dimensions (HxLxP): 128,2 x185,2 x54 mm.

**PILOTAGE MARCHE/ARRÊT MK010**

3NGR9022

Lorsque l'unité intérieure est connectée à un MK010, la machine passe en veille 6 minutes après d'ouverture du contact. Lorsque le contact est refermé, la machine se met en marche. Appelé aussi contact de feuillure, ou room card.

**KIT WIFI**

3NGR9038, 3NGR9039

Permet le contrôle Wifi de l'appareil depuis l'application Gree+.

UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH

LINE UP

SÉRIE	MODÈLE	2,1	2,7	3,5	5	6	7
U-Crown			●	●			
G-Tech			●	●	●		
Fair			●	●	●		●
Lomo		●	●	●	●		●
Gainables			●	●	●	●	●
Cassettes				●	●		●
Allèges/Plafonniers			●	●	●		●
Consoles			●	●	●		

8 COMBINAISONS

FM 14	2 UNITÉS	
	7 + 7	9 + 9
	7 + 9	9 + 12
	7 + 12	-

9 COMBINAISONS

FM 18	2 UNITÉS	
	7 + 7	9 + 9
	7 + 9	9 + 12
	7 + 12	12 + 12

17 COMBINAISONS

FM 21	2 UNITÉS		3 UNITÉS	
	7 + 7	9 + 12	7 + 7 + 7	7 + 9 + 12
	7 + 9	9 + 18	7 + 7 + 9	7 + 12 + 12
	7 + 12	12 + 12	7 + 7 + 12	9 + 9 + 9
	7 + 18	12 + 18	7 + 9 + 9	9 + 9 + 12
	9 + 9	-	-	-

23 COMBINAISONS

FM 24	2 UNITÉS		3 UNITÉS	
	7 + 7	9 + 12	7 + 7 + 7	7 + 12 + 12
	7 + 9	9 + 18	7 + 7 + 9	9 + 9 + 9
	7 + 12	12 + 12	7 + 7 + 12	9 + 9 + 12
	7 + 18	12 + 18	7 + 7 + 18	9 + 9 + 18
	9 + 9	18 + 18	7 + 9 + 9	9 + 12 + 12
	-	-	7 + 9 + 12	12 + 12 + 12
	-	-	7 + 9 + 18	-



40 COMBINAISONS



FM 28

2 UNITÉS		3 UNITÉS		4 UNITÉS	
7 + 7	9 + 12	7 + 7 + 7	7 + 12 + 18	7 + 7 + 7 + 7	7 + 7 + 12 + 12
7 + 9	9 + 18	7 + 7 + 9	9 + 9 + 9	7 + 7 + 7 + 9	7 + 9 + 9 + 9
7 + 12	12 + 12	7 + 7 + 12	9 + 9 + 12	7 + 7 + 7 + 12	7 + 9 + 9 + 12
7 + 18	12 + 18	7 + 7 + 18	9 + 9 + 18	7 + 7 + 7 + 18	7 + 9 + 12 + 12
9 + 9	18 + 18	7 + 9 + 9	9 + 12 + 12	7 + 7 + 9 + 9	9 + 9 + 9 + 9
-	-	7 + 9 + 12	9 + 12 + 18	7 + 7 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 12
-	-	7 + 9 + 18	12 + 12 + 12	7 + 7 + 9 + 18	9 + 9 + 12 + 12
-	-	7 + 12 + 12	12 + 12 + 18	-	-

107 COMBINAISONS



FM 36

2 UNITÉS		3 UNITÉS			4 UNITÉS		
7 + 12	18 + 24	7 + 7 + 7	7 + 18 + 18	9 + 18 + 21	7 + 7 + 7 + 7	7 + 7 + 18 + 18	9 + 9 + 9 + 9
7 + 18	21 + 21	7 + 7 + 9	7 + 18 + 21	9 + 18 + 24	7 + 7 + 7 + 9	7 + 7 + 18 + 21	9 + 9 + 9 + 12
7 + 21	21 + 24	7 + 7 + 12	7 + 18 + 24	9 + 21 + 21	7 + 7 + 7 + 12	7 + 9 + 9 + 9	9 + 9 + 9 + 18
7 + 24	24 + 24	7 + 7 + 18	7 + 21 + 21	9 + 21 + 24	7 + 7 + 7 + 18	7 + 9 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 21
9 + 9	-	7 + 7 + 21	7 + 21 + 24	12 + 12 + 12	7 + 7 + 7 + 21	7 + 9 + 9 + 18	9 + 9 + 9 + 24
9 + 12	-	7 + 7 + 24	9 + 9 + 9	12 + 12 + 18	7 + 7 + 7 + 24	7 + 9 + 9 + 21	9 + 9 + 12 + 12
9 + 18	-	7 + 9 + 9	9 + 9 + 12	12 + 12 + 21	7 + 7 + 9 + 9	7 + 9 + 9 + 24	9 + 9 + 12 + 18
9 + 21	-	7 + 9 + 12	9 + 9 + 18	12 + 12 + 24	7 + 7 + 9 + 12	7 + 9 + 12 + 12	9 + 9 + 12 + 21
9 + 24	-	7 + 9 + 18	9 + 9 + 21	12 + 18 + 18	7 + 7 + 9 + 18	7 + 9 + 12 + 18	9 + 9 + 12 + 24
12 + 12	-	7 + 9 + 21	9 + 9 + 24	12 + 18 + 21	7 + 7 + 9 + 21	7 + 9 + 12 + 21	9 + 9 + 18 + 18
12 + 18	-	7 + 9 + 24	9 + 12 + 12	12 + 18 + 24	7 + 7 + 9 + 24	7 + 9 + 12 + 24	9 + 12 + 12 + 12
12 + 21	-	7 + 12 + 12	9 + 12 + 18	12 + 21 + 21	7 + 7 + 12 + 12	7 + 9 + 18 + 18	9 + 12 + 12 + 18
12 + 24	-	7 + 12 + 18	9 + 12 + 21	18 + 18 + 18	7 + 7 + 12 + 18	7 + 12 + 12 + 12	9 + 12 + 12 + 21
18 + 18	-	7 + 12 + 21	9 + 12 + 24	-	7 + 7 + 12 + 21	7 + 12 + 12 + 18	12 + 12 + 12 + 12
18 + 21	-	7 + 12 + 24	9 + 18 + 18	-	7 + 7 + 12 + 24	7 + 12 + 12 + 21	12 + 12 + 12 + 18

208 COMBINAISONS



FM 42

2 UNIT.	3 UNITÉS		4 UNITÉS			5 UNITÉS		
7 + 18	7 + 7 + 7	9 + 12 + 12	7 + 7 + 7 + 7	7 + 9 + 12 + 12	9 + 9 + 12 + 24	7 + 7 + 7 + 7 + 7	7 + 7 + 9 + 12 + 21	9 + 9 + 9 + 9 + 18
7 + 21	7 + 7 + 9	9 + 12 + 18	7 + 7 + 7 + 9	7 + 9 + 12 + 18	9 + 9 + 18 + 18	7 + 7 + 7 + 7 + 9	7 + 7 + 9 + 12 + 24	9 + 9 + 9 + 9 + 21
7 + 24	7 + 7 + 12	9 + 12 + 21	7 + 7 + 7 + 12	7 + 9 + 12 + 21	9 + 9 + 18 + 21	7 + 7 + 7 + 7 + 12	7 + 7 + 9 + 18 + 18	9 + 9 + 9 + 9 + 24
9 + 12	7 + 7 + 18	9 + 12 + 24	7 + 7 + 7 + 18	7 + 9 + 12 + 24	9 + 9 + 18 + 24	7 + 7 + 7 + 7 + 18	7 + 7 + 9 + 18 + 21	9 + 9 + 9 + 12 + 12
9 + 18	7 + 7 + 21	9 + 18 + 18	7 + 7 + 7 + 21	7 + 9 + 18 + 18	9 + 9 + 21 + 21	7 + 7 + 7 + 7 + 21	7 + 7 + 12 + 12 + 12	9 + 9 + 9 + 12 + 18
9 + 21	7 + 7 + 24	9 + 18 + 21	7 + 7 + 7 + 24	7 + 9 + 18 + 21	9 + 9 + 21 + 24	7 + 7 + 7 + 7 + 24	7 + 7 + 12 + 12 + 18	9 + 9 + 9 + 12 + 21
9 + 24	7 + 9 + 9	9 + 18 + 24	7 + 7 + 9 + 9	7 + 9 + 18 + 24	9 + 12 + 12 + 12	7 + 7 + 7 + 9 + 9	7 + 7 + 12 + 12 + 21	9 + 9 + 9 + 12 + 24
12 + 12	7 + 9 + 12	9 + 21 + 21	7 + 7 + 9 + 12	7 + 9 + 21 + 21	9 + 12 + 12 + 18	7 + 7 + 7 + 9 + 12	7 + 7 + 12 + 12 + 24	9 + 9 + 9 + 18 + 18
12 + 18	7 + 9 + 18	9 + 21 + 24	7 + 7 + 9 + 18	7 + 9 + 21 + 24	9 + 12 + 12 + 21	7 + 7 + 7 + 9 + 18	7 + 7 + 12 + 18 + 18	9 + 9 + 12 + 12 + 12
12 + 21	7 + 9 + 21	9 + 24 + 24	7 + 7 + 9 + 21	7 + 12 + 12 + 12	9 + 12 + 12 + 24	7 + 7 + 7 + 9 + 21	7 + 9 + 9 + 9 + 9	9 + 9 + 12 + 12 + 18
12 + 24	7 + 9 + 24	12 + 12 + 12	7 + 7 + 9 + 24	7 + 12 + 12 + 18	9 + 12 + 18 + 18	7 + 7 + 7 + 9 + 24	7 + 9 + 9 + 9 + 12	9 + 9 + 12 + 12 + 21
18 + 18	7 + 12 + 12	12 + 12 + 18	7 + 7 + 12 + 12	7 + 12 + 12 + 21	9 + 12 + 18 + 21	7 + 7 + 7 + 12 + 12	7 + 9 + 9 + 9 + 18	9 + 12 + 12 + 12 + 12
18 + 21	7 + 12 + 18	12 + 12 + 21	7 + 7 + 12 + 18	7 + 12 + 12 + 24	9 + 12 + 18 + 24	7 + 7 + 7 + 12 + 18	7 + 9 + 9 + 9 + 21	9 + 12 + 12 + 12 + 18
18 + 24	7 + 12 + 21	12 + 12 + 24	7 + 7 + 12 + 21	7 + 12 + 18 + 18	9 + 12 + 21 + 21	7 + 7 + 7 + 12 + 21	7 + 9 + 9 + 9 + 24	12 + 12 + 12 + 12 + 21
21 + 21	7 + 12 + 24	12 + 18 + 18	7 + 7 + 12 + 24	7 + 12 + 18 + 21	9 + 18 + 18 + 18	7 + 7 + 7 + 12 + 24	7 + 9 + 9 + 12 + 12	-
21 + 24	7 + 18 + 18	12 + 18 + 21	7 + 7 + 18 + 18	7 + 12 + 18 + 24	12 + 12 + 12 + 12	7 + 7 + 7 + 18 + 18	7 + 9 + 9 + 12 + 18	-
24 + 24	7 + 18 + 21	12 + 18 + 24	7 + 7 + 18 + 21	7 + 12 + 21 + 21	12 + 12 + 12 + 18	7 + 7 + 7 + 18 + 21	7 + 9 + 9 + 12 + 21	-
-	7 + 18 + 24	12 + 21 + 21	7 + 7 + 18 + 24	7 + 18 + 18 + 18	12 + 12 + 12 + 21	7 + 7 + 7 + 18 + 24	7 + 9 + 9 + 12 + 24	-
-	7 + 21 + 21	12 + 21 + 24	7 + 7 + 21 + 21	9 + 9 + 9 + 9	12 + 12 + 12 + 24	7 + 7 + 7 + 21 + 21	7 + 9 + 9 + 18 + 18	-
-	7 + 21 + 24	12 + 24 + 24	7 + 7 + 21 + 24	9 + 9 + 9 + 12	12 + 12 + 18 + 18	7 + 7 + 9 + 9 + 9	7 + 9 + 12 + 12 + 12	-
-	7 + 24 + 24	18 + 18 + 18	7 + 7 + 24 + 24	9 + 9 + 9 + 18	12 + 12 + 18 + 21	7 + 7 + 9 + 9 + 12	7 + 9 + 12 + 12 + 18	-
-	9 + 9 + 9	18 + 18 + 21	7 + 9 + 9 + 9	9 + 9 + 9 + 21	-	7 + 7 + 9 + 9 + 18	7 + 9 + 12 + 12 + 21	-
-	9 + 9 + 12	18 + 18 + 24	7 + 9 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 24	-	7 + 7 + 9 + 9 + 21	7 + 12 + 12 + 12 + 12	-
-	9 + 9 + 18	18 + 21 + 21	7 + 9 + 9 + 18	9 + 9 + 12 + 12	-	7 + 7 + 9 + 9 + 24	7 + 12 + 12 + 12 + 18	-
-	9 + 9 + 21	18 + 21 + 24	7 + 9 + 9 + 21	9 + 9 + 12 + 18	-	7 + 7 + 9 + 12 + 12	9 + 9 + 9 + 9 + 9	-
-	9 + 9 + 24	21 + 21 + 21	7 + 9 + 9 + 24	9 + 9 + 12 + 21	-	7 + 7 + 9 + 12 + 18	9 + 9 + 9 + 9 + 12	-

FM 14

FROID								
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W
7	7	2100					2100 (2050 - 2800)	650 (550 - 820)
9	9	2600					2600 (2050 - 3000)	700 (550 - 880)
12	12	3500					3500 (2050 - 3800)	1000 (550 - 1100)
7 + 7	14	2050	2050				4100 (2050 - 4400)	1200 (550 - 1400)
7 + 9	16	1794	2306				4100 (2050 - 4400)	1200 (550 - 1400)
7 + 12	19	1511	2589				4100 (2050 - 4400)	1200 (550 - 1400)
9 + 9	18	2050	2050				4100 (2050 - 4400)	1200 (550 - 1400)
9 + 12	21	1757	2343				4100 (2050 - 4400)	1200 (550 - 1400)

FM 14

CHAUD								
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W
7	7	2600					2600 (2050 - 2808)	1020 (550 - 1400)
9	9	2800					2800 (2050 - 3024)	1020 (550 - 1400)
12	12	3800					3800 (2050 - 4104)	1020 (550 - 1400)
7 + 7	14	2200	2200				4400 (2500 - 5400)	1020 (600 - 1780)
7 + 9	16	1925	2475				4400 (2500 - 5400)	1020 (600 - 1780)
7 + 12	19	1621	2779				4400 (2500 - 5400)	1020 (600 - 1780)
9 + 9	18	2200	2200				4400 (2500 - 5400)	1020 (600 - 1780)
9 + 12	21	1886	2514				4400 (2500 - 5400)	1020 (600 - 1780)

FM 18

FROID								
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W
7	9	2600					2600 (2150 - 3000)	700 (560 - 880)
9	12	3500					3500 (2150 - 3800)	1000 (560 - 1100)
7 + 7	14	2100	2100				4600 (2150 - 4800)	1400 (560 - 1500)
7 + 9	16	2100	2600				4900 (2150 - 5200)	1400 (560 - 1500)
7 + 12	19	2100	3500				5200 (2150 - 5800)	1450 (560 - 1560)
9 + 9	18	2600	2600				5200 (2150 - 5800)	1450 (560 - 1560)
9 + 12	21	2229	2971				5200 (2150 - 5800)	1450 (560 - 1560)
12 + 12	24	2600	2600				5200 (2150 - 5800)	1450 (560 - 1560)

FM 18

CHAUD								
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W
7	9	2800					2800 (2050 - 3024)	1250 (780 - 1560)
9	12	3800					3800 (2050 - 4104)	1250 (780 - 1560)
7 + 7	14	2600	2600				5200 (2050 - 5616)	1250 (780 - 1560)
7 + 9	16	2600	2800				5400 (2050 - 5832)	1250 (780 - 1560)
7 + 12	19	1989	3411				5400 (2500 - 5900)	1300 (780 - 1780)
9 + 9	18	2700	2700				5400 (2500 - 5900)	1300 (780 - 1780)
9 + 12	21	2314	3086				5400 (2500 - 5900)	1300 (780 - 1780)
12 + 12	24	2700	2700				5400 (2500 - 5900)	1300 (780 - 1780)

FM 21

FROID								
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W
7 + 7	14	2100	2100				2300 (2200 - 2800)	650 (950 - 820)
7 + 9	16	2100	2600				2600 (2200 - 3000)	700 (950 - 880)
7 + 12	19	2100	3500				3500 (2200 - 3800)	1000 (950 - 1100)
7 + 18	25	1708	4392				6100 (2200 - 7330)	1740 (950 - 2390)
9 + 9	18	2600	2600				5200 (2200 - 5600)	1600 (950 - 2200)
9 + 12	21	2614	3486				6100 (2200 - 7330)	1740 (950 - 2390)
9 + 18	27	2033	4067				6100 (2200 - 7330)	1740 (950 - 2390)
12 + 12	24	3050	3050				6100 (2200 - 7330)	1740 (950 - 2390)
12 + 18	30	2440	3660				6100 (2200 - 7330)	174

FM 24

FROID									
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W	
7 + 7	14	2100	2100				4200 (2400 - 4900)	1420 (1100 - 2050)	
7 + 9	16	2100	2600				4700 (2400 - 5200)	1420 (1100 - 2050)	
7 + 12	19	2100	3500				5600 (2400 - 6300)	1720 (1100 - 2200)	
7 + 18	25	1988	5112				7100 (2400 - 8500)	1950 (1100 - 2870)	
9 + 9	18	2600	2600				5200 (2400 - 6300)	1720 (1100 - 2200)	
9 + 12	21	2600	3500				6100 (2400 - 7300)	1720 (1100 - 2200)	
9 + 18	27	2367	4733				7100 (2400 - 8500)	1950 (1100 - 2870)	
12 + 12	24	3550	3550				7100 (2400 - 8500)	1950 (1100 - 2870)	
12 + 18	30	2840	4260				7100 (2400 - 8500)	1950 (1100 - 2870)	
18 + 18	36	3550	3550				7100 (2400 - 8500)	1950 (1100 - 2870)	
7 + 7 + 7	21	2100	2100	2100			4200 (2400 - 4900)	1720 (1100 - 2200)	
7 + 7 + 9	23	2100	2100	2600			7100 (2400 - 8500)	1950 (1100 - 2870)	
7 + 7 + 12	26	1912	1912	3277			7100 (2400 - 8500)	1950 (1100 - 2870)	
7 + 7 + 18	32	1553	1553	3994			7100 (2400 - 8500)	1950 (1100 - 2870)	
7 + 9 + 9	25	1988	2556	2556			7100 (2400 - 8500)	1950 (1100 - 2870)	
7 + 9 + 12	28	1775	2282	3043			7100 (2400 - 8500)	1950 (1100 - 2870)	
7 + 9 + 18	34	1462	1879	3759			7100 (2400 - 8500)	1950 (1100 - 2870)	
7 + 12 + 12	31	1603	2748	2748			7100 (2400 - 8500)	1950 (1100 - 2870)	
9 + 9 + 9	27	2367	2367	2367			7100 (2400 - 8500)	1950 (1100 - 2870)	
9 + 9 + 12	30	2130	2130	2840			7100 (2400 - 8500)	1950 (1100 - 2870)	
9 + 9 + 18	36	1775	1775	3550			7100 (2400 - 8500)	1950 (1100 - 2870)	
9 + 12 + 12	33	1936	2582	2582			7100 (2400 - 8500)	1950 (1100 - 2870)	
12 + 12 + 12	36	2367	2367	2367			7100 (2400 - 8500)	1950 (1100 - 2870)	

FM 28

FROID									
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W	
7 + 7	14	2100	2100				4200 (2500 - 4536)	1950 (1300 - 2870)	
7 + 9	16	2100	2600				4700 (2500 - 5076)	1950 (1300 - 2870)	
7 + 12	19	2100	3500				5600 (2500 - 6048)	1950 (1300 - 2870)	
7 + 18	25	2100	5000				7100 (2500 - 7668)	1950 (1300 - 2870)	
9 + 9	18	2600	2600				5200 (2500 - 5616)	1950 (1300 - 2870)	
9 + 12	21	2600	3500				6100 (2500 - 6588)	1950 (1300 - 2870)	
9 + 18	27	2600	5000				7600 (2500 - 8208)	1950 (1300 - 2870)	
12 + 12	24	3500	3500				7000 (2500 - 7560)	1950 (1300 - 2870)	
12 + 18	30	3200	4800				8000 (2500 - 10000)	2240 (1300 - 3580)	
18 + 18	36	4000	4000				8000 (2500 - 10000)	2240 (1300 - 3580)	
7 + 7 + 7	21	2100	2100	2100			6300 (2500 - 6804)	1950 (1300 - 2870)	
7 + 7 + 9	23	2100	2100	2600			6800 (2500 - 7344)	1950 (1300 - 2870)	
7 + 7 + 12	26	2100	2100	3500			7700 (2500 - 8316)	1950 (1300 - 2870)	
7 + 7 + 18	32	1750	1750	4500			8000 (2500 - 10000)	2240 (1300 - 3580)	
7 + 9 + 9	25	2100	2880	2880			7860 (2500 - 8488)	1950 (1300 - 2870)	

FM 24

CHAUD									
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W	
7 + 7	14	2600	2600				5200 (3600 - 8800)	2200 (980 - 2870)	
7 + 9	16	2600	2800				5400 (3600 - 8800)	2200 (980 - 2870)	
7 + 12	19	2600	3800				6400 (3600 - 8800)	2200 (980 - 2870)	
7 + 18	25	2600	5600				8200 (3600 - 8800)	2200 (980 - 2870)	
9 + 9	18	2600	2600				5200 (3600 - 8800)	2200 (980 - 2870)	
9 + 12	21	2600	3800				6400 (3600 - 8800)	2200 (980 - 2870)	
9 + 18	27	2800	5600				8400 (3600 - 8800)	2200 (980 - 2870)	
12 + 12	24	4250	4250				8500 (3600 - 8800)	2200 (980 - 2870)	
12 + 18	30	3400	5100				8500 (3600 - 8800)	2200 (980 - 2870)	
18 + 18	36	4250	4250				8500 (3600 - 8800)	2200 (980 - 2870)	
7 + 7 + 7	21	2600	2600	2600			7800 (3600 - 8800)	2200 (980 - 2870)	
7 + 7 + 9	23	2600	2600	2800			8000 (3600 - 8800)	2200 (980 - 2870)	
7 + 7 + 12	26	2288	2288	3923			8500 (3600 - 8800)	2200 (980 - 2870)	
7 + 7 + 18	32	1859	1859	4781			8500 (3600 - 8800)	2200 (980 - 2870)	
7 + 9 + 9	25	2380	3060	3060			8500 (3600 - 8800)	2200 (980 - 2870)	
7 + 9 + 12	28	2125	2732	3643			8500 (3600 - 8800)	2200 (980 - 2870)	
7 + 9 + 18	34	1750	2250	4500			8500 (3600 - 8800)	2200 (980 - 2870)	
7 + 12 + 12	31	1919	3290	3290			8500 (3600 - 8800)	2200 (980 - 2870)	
9 + 9 + 9	27	2833	2833	2833			8500 (3600 - 8800)	2200 (980 - 2870)	
9 + 9 + 12	30	2550	2550	3400			8500 (3600 - 8800)	2200 (980 - 2870)	
9 + 9 + 18	36	2125	2125	4250			8500 (3600 - 8800)	2200 (980 - 2870)	
9 + 12 + 12	33	2318	3091	3091			8500 (3600 - 8800)	2200 (980 - 2870)	
12 + 12 + 12	36	2833	2833	2833			8500 (3600 - 8800)	2200 (980 - 2870)	

FM 28

CHAUD									
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W	
7 + 7	14	2600	2600				5200 (3600 - 10000)	2650 (1000 - 2870)	
7 + 9	16	2600	2800				5400 (3600 - 10000)	2650 (1000 - 2870)	
7 + 12	19	2600	3800				6400 (3600 - 10000)	2650 (1000 - 2870)	
7 + 18	25	2600	5600				8200 (3600 - 10000)	2650 (1000 - 2870)	
9 + 9	18	2800	2800				5600 (3600 - 10000)	2650 (1000 - 2870)	
9 + 12	21	2800	5429				8228 (3600 - 10000)	2650 (1000 - 2870)	
9 + 18	27	2800	3800				6600 (3600 - 10000)	2650 (1000 - 2870)	
12 + 12	24	3800	3800				7600 (3600 - 10000)	2650 (1000 - 2870)	
12 + 18	30	3800	5600				9400 (3600 - 10000)	2650 (1000 - 2870)	
18 + 18	36	4750	4750				9500 (3600 - 10000)	2650 (1000 - 2870)	
7 + 7 + 7	21	2600	2600	2600			7800 (3600 - 10000)	2650 (1000 - 2870)	
7 + 7 + 9	23	2600	2600	2800			8000 (3600 - 10000)	2650 (1000 - 2870)	
7 + 7 + 12	26	2600	2600	3800			9000 (3600 - 10000)	2650 (1000 - 2870)	
7 + 7 + 18	32	2078	2078	5344			9500 (3600 - 10000)	2650 (1000 - 2870)	
7 + 9 + 9	25	2600	2800	2800			8200 (3600 - 10000)	2650 (1000 - 2870)	

FM 28

FROID									
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W	
7 + 9 + 12	28	2000	2571	3429			8000 (2500 - 10000)	2240 (1300 - 3580)	
7 + 9 + 18	34	1647	2118	4235			8000 (2500 - 10000)	2240 (1300 - 3580)	
7 + 12 + 12	31	1806	3097	3097			8000 (2500 - 10000)	2240 (1300 - 3580)	
7 + 12 + 18	37	1514	2595	3892			8000 (2500 - 10000)	2240 (1300 - 3580)	
9 + 9 + 9	27	2667	2667	2667			8000 (2500 - 8640)	1950 (1300 - 2870)	
9 + 9 + 12	30	2400	2400	3200			8000 (2500 - 10000)	2240 (1300 - 3580)	
9 + 9 + 18	36	2000	2000	4000			8000 (2500 - 10000)	2240 (1300 - 3580)	
9 + 12 + 12	33	2182	2909	2909			8000 (2500 - 10000)	2240 (1300 - 3580)	
9 + 12 + 18	39	1846	2462	3692			8000 (2500 - 10000)	2240 (1300 - 3580)	
12 + 12 + 12	36	2667	2667	2667			8000 (2500 - 10000)	2240 (1300 - 3580)	
12 + 12 + 18	42	2286	2286	3429			8000 (2500 - 10000)	2240 (1300 - 3580)	
7 + 7 + 7 + 7	28	2000	2000	2000	2000		8000 (2500 - 10000)	2240 (1300 - 3580)	
7 + 7 + 7 + 9	30	1867	1867	1867	2400		8000 (2500 - 10000)	2240 (1300 - 3580)	
7 + 7 + 7 + 12	33	1697	1697	1697	2909		8000 (2500 - 10000)	2240 (1300 - 3580)	
7 + 7 + 7 + 18	39	1436	1436	1436	3692		8000 (2500 - 10000)	2240 (1300 - 3580)	
7 + 7 + 9 + 9	32	1750	1750	2250	2250		8000 (2500 - 10000)	2240 (1300 - 3580)	
7 + 7 + 9 + 12	35	1600	1600	2057	2743		8000 (2500 - 10000)	2240 (1300 - 3580)	
7 + 7 + 9 + 18	41	1366	1366	1756	3512		8000 (2500 - 10000)	2240 (1300 - 3580)	
7 + 7 + 12 + 12	38	1474	1474	2526	2526		8000 (2500 - 10000)	2240 (1300 - 3580)	
7 + 9 + 9 + 9	34	1647	2118	2118	2118		8000 (2500 - 10000)	2240 (1300 - 3580)	
7 + 9 + 9 + 12	37	1514	1946	1946	2595		8000 (2500 - 10000)	2240 (1300 - 3580)	
7 + 9 + 12 + 12	40	1400	1800	2400	2400		8000 (2500 - 10000)	2240 (1300 - 3580)	
9 + 9 + 9 + 9	36	2000	2000	2000	2000		8000 (2500 - 10000)	2240 (1300 - 3580)	
9 + 9 + 9 + 12	39	1846	1846	1846	2462		8000 (2500 - 10000)	2240 (1300 - 3580)	
9 + 9 + 12 + 12	42	1714	1714	2286	2286		8000 (2500 - 10000)	2240 (1300 - 3580)	

FM 36

FROID									
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W	
7 + 12	19	2100	3500				5600 (2400 - 6204)	2400 (1600 - 3500)	
7 + 18	25	2100	5000				7100 (2400 - 7866)	2400 (1600 - 3500)	
7 + 21	28	2100	6100				8200 (2400 - 9085)	2400 (1600 - 3500)	
7 + 24	31	2100	7200				9300 (2400 - 10304)	2400 (1600 - 3500)	
9 + 9	18	2600	2600				5200 (2400 - 5761)	2400 (1600 - 3500)	
9 + 12	21	2600	3500				6100 (2400 - 6758)	2400 (1600 - 3500)	
9 + 18	27	2600	5000</						

FM 36

FROID								
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W
12 + 18	30	3500	5000				8500 (2400 - 9418)	2400 (1600 - 3500)
12 + 21	33	3500	6100				9600 (2400 - 10636)	2800 (1600 - 3600)
12 + 24	36	3500	7000				10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
18 + 18	36	5250	5250				10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
18 + 21	39	4846	5654				10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
18 + 24	42	4500	6000				10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
21 + 21	42	5250	5250				10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
21 + 24	45	4900	5600				10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
24 + 24	48	5250	5250				10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
7 + 7 + 7	21	2100	2100	2100			6300 (2400 - 6980)	2400 (1600 - 3500)
7 + 7 + 9	23	2100	2100	2600			6800 (2400 - 7534)	2400 (1600 - 3500)
7 + 7 + 12	26	2100	2100	3500			7700 (2400 - 8531)	2400 (1600 - 3500)
7 + 7 + 18	32	2100	2100	5000			9200 (2400 - 10193)	2800 (1600 - 4000)
7 + 7 + 21	35	2100	2100	6100			10300 (2400 - 11412)	2800 (1600 - 4000)
7 + 7 + 24	38	1934	1934	6632			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
7 + 9 + 9	25	2100	2600	2600			7300 (2400 - 8088)	2400 (1600 - 3500)
7 + 9 + 12	28	2100	2600	3500			8200 (2400 - 9085)	2400 (1600 - 3500)
7 + 9 + 18	34	2100	2600	5000			9700 (2400 - 10747)	3100 (1600 - 4000)
7 + 9 + 21	37	1986	2554	5959			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
7 + 9 + 24	40	1838	2363	6300			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
7 + 12 + 12	31	2100	3500	3500			9100 (2400 - 10082)	2400 (1600 - 3500)
7 + 12 + 18	37	1986	3405	5108			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
7 + 12 + 21	40	1838	3150	5513			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
7 + 12 + 24	43	1709	2930	5860			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
7 + 18 + 18	43	1709	4395	4395			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
7 + 18 + 21	46	1598	4109	4793			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
7 + 18 + 24	49	1500	3857	5143			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
7 + 21 + 21	49	1500	4500	4500			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
7 + 21 + 24	52	1413	4240	4846			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
9 + 9 + 9	27	2600	2600	2600			7800 (2400 - 8642)	2400 (1600 - 3500)
9 + 9 + 12	30	2600	2600	4200			9400 (2400 - 10415)	2600 (1600 - 3600)
9 + 9 + 18	36	2625	2625	5250			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
9 + 9 + 21	39	2423	2423	5654			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
9 + 9 + 24	42	2250	2250	6000			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
9 + 12 + 12	33	2600	3500	3500			9600 (2400 - 10636)	3100 (1600 - 4000)
9 + 12 + 18	39	2423	3231	4846			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
9 + 12 + 21	42	2250	3000	5250			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
9 + 12 + 24	45	2100	2800	5600			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
9 + 18 + 18	45	2100	4200	4200			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
9 + 18 + 21	48	1969	3938	4594			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
9 + 18 + 24	51	1853	3706	4941			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
9 + 21 + 21	51	1853	4324	4324			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)

FM 36

CHAUD								
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W
12 + 18	30	3800	5600				9400 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
12 + 21	33	3800	6500				10300 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
12 + 24	36	3800	8200				12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
18 + 18	36	6000	6000				12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
18 + 21	39	5538	6462				12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
18 + 24	42	5143	6857				12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
21 + 21	42	6000	6000				12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
21 + 24	45	5600	6400				12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
24 + 24	48	6000	6000				12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 7 + 7	21	2600	2600	2600			7800 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 7 + 9	23	2600	2600	2800			8000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 7 + 12	26	2600	2600	3800			9000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 7 + 18	32	2600	2600	5600			10800 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 7 + 21	35	2600	2600	6500			11700 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 7 + 24	38	2211	2211	7579			12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 9 + 9	25	2600	2800	2800			8200 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 9 + 12	28	2600	2800	3800			9200 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 9 + 18	34	2600	2800	5600			11000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 9 + 21	37	2600	2800	6500			11900 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 9 + 24	40	2100	2800	7200			12100 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 12 + 12	31	2710	4645	4645			12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 12 + 18	37	2270	3892	5838			12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 12 + 21	40	2100	3600	6300			12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 12 + 24	43	1953	3349	6698			12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 18 + 18	43	1953	5023	5023			12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 18 + 21	46	1826	4696	5478			12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 18 + 24	49	1714	4408	5878			12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 21 + 21	49	1714	5143	5143			12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 21 + 24	52	1615	4846	5538			12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 9 + 9	27	2800	2800	2800			8400 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 9 + 12	30	2800	2800	3800			9400 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 9 + 18	36	3000	3000	6000			12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 9 + 21	39	2769	2769	6462			12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 9 + 24	42	2571	2571	6857			12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 12 + 12	33	3273	4364	4364			12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 12 + 18	39	2769	3692	5538			12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 12 + 21	42	2571	3429	6000			12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 12 + 24	45	2400	3200	6400			12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 18 + 18	45	2400	4800	4800			12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 18 + 21	48	2250	4500	5250			12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 18 + 24	51	2118	4235	5647			12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 21 + 21	51	2118	4941	4941			12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)

FM 36

FROID								
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W
9 + 21 + 24	54	1750	4083	4667			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
12 + 12 + 12	36	3500	3500	3500			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
12 + 12 + 18	42	3000	3000	4500			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
12 + 12 + 21	45	2800	2800	4900			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
12 + 12 + 24	48	2625	2625	5250			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
12 + 18 + 18	48	2625	3938	3938			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
12 + 18 + 21	51	2471	3706	4324			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
12 + 18 + 24	54	2333	3500	4667			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
12 + 21 + 21	54	2333	4083	4083			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
18 + 18 + 18	54	3500	3500	3500			10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
7 + 7 + 7 + 7	28	2100	2100	2100	2100		8400 (2400 - 9307)	2400 (1600 - 3500)
7 + 7 + 7 + 9	30	2100	2100	2100	2600		8900 (2400 - 9861)	2600 (1600 - 3600)
7 + 7 + 7 + 12	33	2100	2100	2100	3500		9800 (2400 - 10858)	3100 (1600 - 4000)
7 + 7 + 7 + 18	39	1885	1885	1885	4846		10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
7 + 7 + 7 + 21	42	1750	1750	1750	5250		10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
7 + 7 + 7 + 24	45	1633	1633	1633	5600		10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
7 + 7 + 9 + 9	32	2100	2100	2600	2600		9400 (2400 - 10415)	3100 (1600 - 4000)
7 + 7 + 9 + 12	35	2100	2100	2600	3500		10300 (2400 - 11412)	3100 (1600 - 4000)
7 + 7 + 9 + 18	41	1793	1793	2305	4610		10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
7 + 7 + 9 + 21	44	1670	1670	2148	5011		10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
7 + 7 + 9 + 24	47	1564	1564	2011	5362		10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
7 + 7 + 12 + 12	38	1934	1934	3316	3316		10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
7 + 7 + 12 + 18	44	1670	1670	2864	4295		10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
7 + 7 + 12 + 21	47	1564	1564	2681	4691		10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
7 + 7 + 12 + 24	50	1470	1470	2520	5040		10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
7 + 7 + 18 + 18	50	1470	1470	3780	3780		10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
7 + 7 + 18 + 21	53	1387	1387	3566	4160		10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
7 + 9 + 9 + 9	34	2300	2600	2600	2600		10100 (2400 - 11190)	3100 (1600 - 4000)
7 + 9 + 9 + 12	37	1986	2554	2554	3405		10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
7 + 9 + 9 + 18	43	1709	2198	2198	4395		10500 (2400 - 11000)	3100 (160

FM 36

FROID								
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W
9 + 9 + 9	36	2625	2625	2625	2625		10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
9 + 9 + 9 + 12	39	2423	2423	2423	3231		10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
9 + 9 + 9 + 18	45	2100	2100	2100	4200		10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
9 + 9 + 9 + 21	48	1969	1969	1969	4594		10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
9 + 9 + 9 + 24	51	1853	1853	1853	4941		10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
9 + 9 + 12 + 12	42	2250	2250	3000	3000		10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
9 + 9 + 12 + 18	48	1969	1969	2625	3938		10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
9 + 9 + 12 + 21	51	1853	1853	2471	4324		10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
9 + 9 + 12 + 24	54	1750	1750	2333	4667		10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
9 + 9 + 18 + 18	54	1750	1750	3500	3500		10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
9 + 12 + 12 + 12	45	2100	2800	2800	2800		10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
9 + 12 + 12 + 18	51	1853	2471	2471	3706		10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
9 + 12 + 12 + 21	54	1750	2333	2333	4083		10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
12 + 12 + 12 + 12	48	2625	2625	2625	2625		10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)
12 + 12 + 12 + 18	54	2333	2333	2333	3500		10500 (2400 - 11000)	3100 (1600 - 4000)

FM 36

CHAUD								
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W
9 + 9 + 9	36	3000	3000	3000	3000		12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 9 + 9 + 12	39	2769	2769	2769	3692		12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 9 + 9 + 18	45	2400	2400	2400	4800		12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 9 + 9 + 21	48	2250	2250	2250	5250		12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 9 + 9 + 24	51	2118	2118	2118	5647		12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 9 + 12 + 12	42	2571	2571	3429	3429		12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 9 + 12 + 18	48	2250	2250	3000	4500		12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 9 + 12 + 21	51	2118	2118	2824	4941		12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 9 + 12 + 24	54	2000	2000	2667	5333		12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 9 + 18 + 18	54	2000	2000	4000	4000		12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 12 + 12 + 12	45	2400	3200	3200	3200		12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 12 + 12 + 18	51	2118	2824	2824	4235		12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 12 + 12 + 21	54	2000	2667	2667	4667		12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
12 + 12 + 12 + 12	48	3000	3000	3000	3000		12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
12 + 12 + 12 + 18	54	2667	2667	2667	4000		12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)

FM 42

FROID								
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W
7 + 7 + 18	32	2100	2100	5000			9200 (2400 - 9396)	3450 (2600 - 4000)
7 + 7 + 21	35	2100	2100	6100			10300 (2400 - 11124)	3450 (2600 - 4000)
7 + 7 + 24	38	2100	2100	7200			11400 (2400 - 12312)	3450 (2600 - 4000)
7 + 9 + 9	25	2100	2600	2600			7300 (2400 - 7884)	3450 (2600 - 4000)
7 + 9 + 12	28	2100	2600	3500			8200 (2400 - 8856)	3450 (2600 - 4000)
7 + 9 + 18	34	2100	2600	5000			9700 (2400 - 10476)	3450 (2600 - 4000)
7 + 9 + 21	37	2100	2600	6100			10800 (2400 - 11664)	3450 (2600 - 4000)
7 + 9 + 24	40	2100	2600	7200			11900 (2400 - 12852)	3450 (2600 - 4000)
7 + 12 + 12	31	2100	3500	3500			9100 (2400 - 9828)	3450 (2600 - 4000)
7 + 12 + 18	37	2100	3500	5000			10600 (2400 - 11448)	3450 (2600 - 4000)
7 + 12 + 21	40	2100	3500	6100			11700 (2400 - 12636)	3450 (2600 - 4000)
7 + 12 + 24	43	1953	3500	7200			12000 (2400 - 13600)	3450 (2600 - 4000)
7 + 18 + 18	43	1953	5000	5000			12000 (2400 - 13600)	3450 (2600 - 4000)
7 + 18 + 21	46	1826	5000	6100			12000 (2400 - 13600)	3450 (2600 - 4000)
7 + 18 + 24	49	1714	4408	5878			12000 (2400 - 13600)	3450 (2600 - 4000)
7 + 21 + 21	49	1714	5143	5143			12000 (2400 - 13600)	3450 (2600 - 4000)
7 + 21 + 24	52	1615	4846	5538			12000 (2400 - 13600)	3450 (2600 - 4000)
7 + 24 + 24	55	1527	5236	5236			12000 (2400 - 13600)	3450 (2600 - 4000)
9 + 9 + 9	27	2600	2600	2600			7800 (2400 - 8424)	3450 (2600 - 4000)
9 + 9 + 12	30	2600	2600	3500			8700 (2400 - 9396)	3450 (2600 - 4000)
9 + 9 + 18	36	2600	2600	5000			10200 (2400 - 11016)	3450 (2600 - 4000)
9 + 9 + 21	39	2600	2600	6100			11300 (2400 - 12204)	3450 (2600 - 4000)
9 + 9 + 24	42	2571	2571	6857			12000 (2400 - 13600)	3450 (2600 - 4000)
9 + 12 + 12	33	2600	3500	3500			9600 (2400 - 10368)	3450 (2600 - 4000)
9 + 12 + 18	39	2600	3500	5000			11100 (2400 - 11988)	3450 (2600 - 4000)
9 + 12 + 21	42	2571	3429	6000			12000 (2400 - 13600)	3450 (2600 - 4000)
9 + 12 + 24	45	2400	3200	6400			12000 (2400 - 13600)	3450 (2600 - 4000)
9 + 18 + 18	45	2400	4800	4800			12000 (2400 - 13600)	3450 (2600 - 4000)
9 + 18 + 21	48	2250	4500	5250			12000 (2400 - 13600)	3450 (2600 - 4000)
9 + 18 + 24	51	2118	4235	5647			12000 (2400 - 13600)	3450 (2600 - 4000)
9 + 21 + 21	51	2118	4941	4941			12000 (2400 - 13600)	3450 (2600 - 4000)
9 + 21 + 24	54	2000	4667	5333			12000 (2400 - 13600)	3450 (2600 - 4000)
9 + 24 + 24	57	1895	5053	5053			12000 (2400 - 13600)	3450 (2600 - 4000)
12 + 12 + 12	36	3500	3500	3500			10500 (2400 - 11340)	3450 (2600 - 4000)
12 + 12 + 18	42	3429	3429	5143			12000 (2400 - 13600)	3450 (2600 - 4000)
12 + 12 + 21	45	3200	3200	5600			12000 (2400 - 13600)	3450 (2600 - 4000)
12 + 12 + 24	48	3000	3000	6000			12000 (2400 - 13600)	3450 (2600 - 4000)
12 + 18 + 18	48	3000	4500	4500			12000 (2400 - 13600)	3450 (2600 - 4000)
12 + 18 + 21	51	2824	4235	4941			12000 (2400 - 13600)	3450 (2600 - 4000)
12 + 18 + 24	54	2667	4000	5333			12000 (2400 - 13600)	3450 (2600 - 4000)

FM 42

CHAUD								
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W
7 + 7 + 18	32	2600	2600	5600			10800 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 7 + 21	35	2600	2600	6500			11700 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 7 + 24	38	2600	2600	8500			13700 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 9 + 9	25	2600	2800	2800			8200 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 9 + 12	28	2600	2800	3800			9200 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 9 + 18	34	2600	2800	5600			11000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 9 + 21	37	2600	2800	6500			11900 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 9 + 24	40	2600	2800	7600			13000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 12 + 12	31	2600	3800	3800			10200 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 12 + 18	37	2600	3800	5600			12000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 12 + 21	40	2600	3800	6500			12900 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 12 + 24	43	2116	3628	7256			13000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 18 + 18	43	2116	5442	5442			13000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 18 + 21	46	1978	5087	5935			13000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 18 + 24	49	1857	4776	6367			13000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 21 + 21	49	1857	5571	5571			13000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 21 + 24	52	1750	5250	6000			13000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
7 + 24 + 24	55	1655	5673	5673			13000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 9 + 9	27	2800	2800	2800			8400 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 9 + 12	30	2800	2800	3800			9400 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 9 + 18	36	2800	2800	5600			11200 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 9 + 21	39	2800	2800	6500			12100 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 9 + 24	42	2786	2786	7429			13000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 12 + 12	33	2800	3800	3800			10400 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 12 + 18	39	2800	3800	5600			12200 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 12 + 21	42	2786	3714	6500			13000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 12 + 24	45	2600	3467	6933			13000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 18 + 18	45	2600	5200	5200			13000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 18 + 21	48	2438	4875	5688			13000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 18 + 24	51	2294	4588	6118			13000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 21 + 21	51	2294	5353	5353			13000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 21 + 24	54	2167	5056	5778			13000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
9 + 24 + 24	57	2053	5474	5474			13000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
12 + 12 + 12	36	4333	4333	4333			13000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
12 + 12 + 18	42	3714	3714	5571			13000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
12 + 12 + 21	45	3467	3467	6067			13000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
12 + 12 + 24	48	3250	3250	6500			13000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
12 + 18 + 18	48	3250	4875	4875			13000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
12 + 18 + 21	51	3059	4588	5353			13000 (2600 - 13000)	3200 (1607 - 4000)
12 + 18 +								