

GAMME MULTISPLIT R32

GROUPES DE CONDENSATION

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE
POUR VOTRE PROJET (W)

4 000	5 000	5 400	6 800	8 000	9 500
Bi-splits		Tri-splits		Quadri-splits	5 postes
GC- 14 KBTA2.UE	GC- 18 KBTA2.UE	GC- 18 KBTA3.UE	GC- 24 KBTA3.UE	GC- 30 KBTA4.UE	GC- 36 KBTA5.UE

LIBELLÉ

DISPONIBILITES



GCE - Groupe de Condensation à Eau



GCA - Groupe de Condensation à Air centrifuge

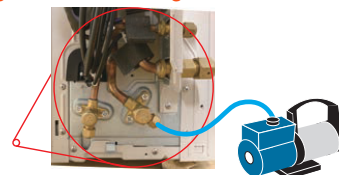


GC - Groupe de Compression

AVANTAGES

- **Esthétique adaptée à la pièce :**
 - large choix d'unités intérieures avec panachage possible
- **Flexibilité d'installation :**
 - un accès unique aux câblages et liaisons frigorifiques sur le côté
 - plus d'espace de raccordement pour un tirage efficace des liaisons frigorifiques⁽²⁾
 - compacité et légèreté
- **Facilité de mise en service :**
 - gain de temps sur le tirage au vide en une seule fois⁽²⁾
 - auto-adressage et contrôle des connexions

Gain de temps d'installation supérieur
à 20%, grâce à un seul tirage au vide*



*Modèles Bi-splits non concernés.

UNITES INTERIEURES ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R32



ASYG 7 à 14 KGTB



ASYG 7 à 14 KETAW/KETAS



ASYG 7 à 14 KMCC



ASYG 18 à 24 KMTB



AGYG 9 à 14 KVCA



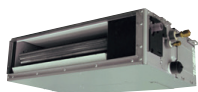
ABYG 18/22 KRTA



AUXG 7 à 22 KVLA



ARXG 22 KMLB



ARXG 7 à 18 KSLA



ARXG 7 à 18 KLLA



ASYG 7 à 14 KGTB
ASYG 7 à 14 KETAS/W
ASYG 7 à 14 KMCC
ASYG 18 à 24 KMTB
AGYG 9 à 14 KVCA
AUXG 7 à 22 KVLA



ARXG 7 à 18 KSLA
ARXG 7 à 18 KLLA
ARXG 22 KMLB
ABYG 18 et 22 KRTA



Interfaces WI-FI W-LAN
pour l'utilisation de l'application FGLAIR.
Voir compatibilités des interfaces p. 946



GAMME UNITÉS INTÉRIEURES MULTI-SPLITS R32 - ATLANTIC/FUJITSU

Unités intérieures	Référence	BTU/h	W	2 postes		3 postes		4 postes	5 postes		
				Puissance (W)	Froid Chaud	14 KBTA2	18 KBTA2	18 KBTA3	24 KBTA3	30 KBTA4	36 KBTA5
						4 000	5 000	5 400	6 800	8 000	9 500
 Muraux Takao M3 Confort Plus ASYG 7-9-12-14 KGTB	873158	7 000	2 000	•	•	•	•	•	•		
	873159	9 000	2 500	•	•	•	•	•	•		
	873160	12 000	3 500	•	•	•	•	•	•		
	873161	14 000	4 000	–	•	•	•	•	•		
 Muraux Takao Line Confort Plus ASYG 7-9-12-14 KETAS/W	873198	7 000	2 000	•	•	•	•	•	•		
	873199	9 000	2 500	•	•	•	•	•	•		
	873200	12 000	3 500	•	•	•	•	•	•		
	873201	14 000	4 200	–	•	•	•	•	•		
 Muraux Takao M2 Confort ASYG 7-9-12-14 KMCC ASYG 18-22-24 KMTB	873194	7 000	2 000	•	•	•	•	•	•		
	873195	9 000	2 500	•	•	•	•	•	•		
	873196	12 000	3 500	•	•	•	•	•	•		
	873197	14 000	4 000	–	•	•	•	•	•		
	873230	18 000	5 200	–	–	–	•	•	•		
	873231	22 000	6 000	–	–	–	–	•	•		
 Consoles Compactes Confort AGYG 9-12-14 KVCA	873227	9 000	2 500	•	•	•	•	•	•		
	873228	12 000	3 500	•	•	•	•	•	•		
	873229	14 000	4 000	–	•	•	•	•	•		
 Gainable Compact Confort ARXG 7-9-12-14-18 KLLA	873044	7 000	2 000	•	•	•	•	•	•		
	873141	9 000	2 500	•	•	•	•	•	•		
	873142	12 000	3 500	•	•	•	•	•	•		
	873143	14 000	4 200	–	•	•	•	•	•		
	873144	18 000	5 200	–	–	–	•	•	•		
 Gainable Confort ARXG 22 KMLB	873213	22 000	6 000	–	–	–	–	•	•		
 Micro-gainables Confort ARXG 7-9-12-14-18 KSLA	873154	7 000	2 000	•	•	•	•	•	•		
	873155	9 000	2 500	•	•	•	•	•	•		
	873156	12 000	3 500	•	•	•	•	•	•		
	873157	14 000	4 200	–	•	•	•	•	•		
	873051	18 000	5 000	–	–	–	•	•	•		
 Cassettes 600x600 Confort AUXG 7-9-12-14-18-22 KVLA	873180	7 000	2 000	•	•	•	•	•	•		
	873119	9 000	2 500	•	•	•	•	•	•		
	873120	12 000	3 500	•	•	•	•	•	•		
	873121	14 000	4 200	–	•	•	•	•	•		
	873122	18 000	5 200	–	–	–	•	•	•		
	873123	22 000	6 000	–	–	–	•	•	•		
 Plafonniers Confort ABYG 18-22 KRTA	873181	18 000	5 000	–	–	–	•	•	•		
	873182	22 000	6 000	–	–	–	–	•	•		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES UNITÉS INTÉRIEURES

Muraux Takao M3 Confort Plus



VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 500	4 000
LIBELLÉ		ASYG 7 KGTB.UI	ASYG 9 KGTB.UI	ASYG 12 KGTB.UI	ASYG 14 KGTB.UI
RÉFÉRENCE		873158	873159	873160	873161
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 400	4 000
P. calo. nominale	W	2 500	2 800	4 000	5 400
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m ³ /h	270 / 720	270 / 750	250 / 770	280 / 800
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	21 / 38	21 / 40	21 / 40	21 / 43
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	54	55	55	57
Dimensions (HxLxP)	mm	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215
Poids	kg	10	10	10	10
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16	16

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE ⁽¹⁾	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE ⁽²⁾	876554	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
PLATINE INTERFACE	875107	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2
N FILTRE PURIFICATEUR ⁽³⁾	875173	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5

(1) Télécommande à encasturer (2) Télécommande disponible en juin 2021. En attendant, merci de commander le modèle UTY-RNRYZ3 (code 876382)

Muraux Takao Line Confort Plus

VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 500	4 000
LIBELLÉ GRAPHIC WHITE		ASYG 7 KETAW.UI	ASYG 9 KETAW.UI	ASYG 12 KETAW.UI	ASYG 14 KETAW.UI
RÉFÉRENCE		873198	873199	873200	873201
LIBELLÉ GRAPHIC SILVER		ASYG 7 KETAS.UI	ASYG 9 KETAS.UI	ASYG 12 KETAS.UI	ASYG 14 KETAS.UI
RÉFÉRENCE		873190	873191	873192	873193
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 400	4000
P. calo. nominale	W	2500	2 800	4 000	5400
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m ³ /h	270/720	270/750	270/770	280/800
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	21 / 38	21 / 40	21 / 40	21 / 43
Puissance acoustique (u.int.)	dB(A)	55	55	55	57
Dimensions (HxLxP)	mm	295 x 950 x 230	295 x 950 x 230	295 x 950 x 230	295 x 950 x 230
Poids	kg	11	11	11	11,5
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE ⁽¹⁾	876554	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
PLATINE INTERFACE	875107	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2
N FILTRE PURIFICATEUR ⁽²⁾	875173	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5

(1) Télécommande disponible en juin 2021. En attendant, merci de commander le modèle UTY-RNRYZ3 (code 876382)

Muraux Takao M2 Confort

VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE



NOUVEAU



POUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) LIBELLÉ	2 000				5 000		
	ASYG 7 KMCC.UI	ASYG 9 KMCC.UI	ASYG 12 KMCC.UI	ASYG 14 KMCC.UI	ASYG 18 KMTB.UI ^[1]	ASYG 22 KMTB.UI ^[1]	ASYG 24 KMTB.UI ^[1]
RÉFÉRENCE	873194	873195	873196	873197	873230	873231	873232
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 400	4 000	5 000	6 000
P. calo. nominale	W	2 500	2 800	4 000	5 400	6 300	7 000
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	270 / 720	270 / 750	270 / 770	280 / 800	510 / 1 020	510 / 1 060
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	21 / 38	21 / 40	21 / 40	21 / 43	29 / 45	29 / 48
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	54/55*	55	55	57	60	62
Dimensions (HxLxP)	mm	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222	280 x 980 x 240	280 x 980 x 240
Poids	kg	10	10	10	10	12,5	12,5
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2	1/2
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4	1/4
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16	16	16	16

[1] Les données de ce tableau sont préliminaires.

OPTIONS DISPONIBLES pour les tailles 7 à 14

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE ^[1]	-	-	-	-	-
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
PLATINE INTERFACE	875118	UTY-TWBXF2-2	UTY-TWBXF2-2	UTY-TWBXF2-2	UTY-TWBXF2-2
N FILTRE PURIFICATEUR ^[2]	875173	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5

pour les tailles 18-22 et 24

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	-	-	-
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE ^[1]	876554	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY
PLATINE INTERFACE	875107	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2
FILTRE PURIFICATEUR ^[2]	875173	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5

[1] Télécommande disponible en juin 2021. En attendant, merci de commander le modèle UTY-RNRYZ3 [code 876382].

Consoles compactes et Plafonniers

VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE



NOUVEAU

NOUVEAU



CONSOLES COMPACTES

PLAFONNIERS

POUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) LIBELLÉ	2 500			3 500		4 000		5 000		6 000	
	AGYG 9 KVCA.UI	AGYG 12 KVCA.UI	AGYG 14 KVCA.UI	ABYG 18 KRTA.UI	ABYG 22 KRTA.UI						
RÉFÉRENCE	873227	873228	873229	873181	873182						
P. frigo. nominale	W	2 500	3 500	4 000	5 000						
P. calo. nominale	W	3 500	4 500	5 200	6 000						
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	270 / 530	270 / 600	270 / 650	650 / 900						
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	22 / 39	22 / 42	22 / 44	31 / 38						
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	52	55	56	53						
Dimensions (HxLxP)	mm	600 x740 x 200	600 x740 x 200	600 x740 x 200	235 x 1 080 x 705						
Poids	kg	14	14	14	23						
Dia. liaison gaz	pouce	3/8	3/8	3/8	1/2						
Dia. liaison liquide	pouce	1/4	1/4	1/4	1/4						
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16	32 ^[1]						

Les données de ce tableau sont préliminaires. [1] Avec accessoire fourni.

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE ^[1]	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE ^[2]	876554	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	876138	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
RÉCÉPTEUR INFRA-ROUGE	875145	-	-	-	UTY-LBTYH	UTY-LBTYH
KIT LIAISON FRIGORIFIQUE	875146	-	-	-	UTP-FX24A	UTP-FX24A
KIT LIAISON FRIGORIFIQUE	875147	-	-	-	UTP-FX35A	UTP-FX35A
PLATINE INTERFACE	875162	UTY-TWRXZ3	UTY-TWRXZ3	UTY-TWRXZ3	-	-
N FILTRE PURIFICATEUR ^[3]	875175	UTR-FA03-5	UTR-FA03-5	UTR-FA03-5	-	-

[1] Télécommande à encastrer. [2] Télécommande disponible en juin 2021. En attendant, merci de commander le modèle UTY-RNRYZ3 [code 876382]. [3] Plus d'informations : voir p. 962-963. Disponible en juin 2021

Cassettes 600 x 600 Confort

Façade compacte, non débordante



VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE

		2 000		2 500		3 500		4 000		5 000		6 000	
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) UNITÉ INTÉRIEURE		AUXG 7 KVLA.UI		AUXG 9 KVLA.UI		AUXG 12 KVLA.UI		AUXG 14 KVLA.UI		AUXG 18 KVLA.UI		AUXG 22 KVLA.UI	
Référence		873180		873119		873120		873121		873122		873123	
FAÇADE		UTG-UFYF-W		UTG-UFYF-W		UTG-UFYF-W		UTG-UFYF-W		UTG-UFYF-W		UTG-UFYF-W	
Référence		873042		873042		873042		873042		873042		873042	
TÉLÉCOMMANDE		UTY-LNTY		UTY-LNTY		UTY-LNTY		UTY-LNTY		UTY-LNTY		UTY-LNTY	
Référence		876383		876383		876383		876383		876383		876383	
P. frigo. nominale	W	2 000		2 500		3 500		4 300		5 000		6 000	
P. calo. nominale	W	3 200		4 100		5 000		6 000		6 000		7 000	
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	390 / 540		390 / 540		410 / 610		410 / 680		410 / 790		450 / 860	
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	27 / 33		27 / 33		28 / 37		29 / 40		29 / 38		30 / 44	
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	46		46		49		52		50		56	
Dimensions caisson (HxLxP)	mm	245 x 570 x 570		245 x 570 x 570		245 x 570 x 570		245 x 570 x 570		245 x 570 x 570		245 x 570 x 570	
Dimensions façade (H x L x P)	mm	46 x 620 x 620		46 x 620 x 620		46 x 620 x 620		46 x 620 x 620		46 x 620 x 620		46 x 620 x 620	
Poids	kg	15		15		15		15		15		16	
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"		3/8"		3/8"		3/8"		1/2		1/2	
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"		1/4"		1/4"		1/4"		1/4		1/4	
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	32 ⁽¹⁾		32 ⁽¹⁾		32 ⁽¹⁾		32 ⁽¹⁾		32 ⁽¹⁾		32 ⁽¹⁾	

(1) Avec accessoires fournis. Les données de ce tableau sont préliminaires.

OPTIONS DISPONIBLES

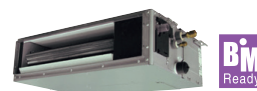
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	876138	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE⁽¹⁾	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
FILTRE PURIFICATEUR⁽²⁾	875176	UTD-HFAA	UTD-HFAA	UTD-HFAA	UTD-HFAA	UTD-HFAA	UTD-HFAA

(1) Télécommande à encastrer

Micro-gainables Confort

VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE

Pompe de relevage intégrée⁽¹⁾



NOUVEAU

		2 000		2 500		3 500		4 000		5 000	
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) UNITÉ INTÉRIEURE		ARXG 7 KSLA.UI		ARXG 9 KSLA.UI		ARXG 12 KSLA.UI		ARXG 14 KSLA.UI		ARXG 18 KSLA.UI	
Référence		873154		873155		873156		873157		873051	
TÉLÉCOMMANDE		UTY-RLRY		UTY-RLRY		UTY-RLRY		UTY-RLRY		UTY-RLRY	
Référence		876138		876138		876138		876138		876138	
P. frigo. nominale	W	2 000		2 500		3 500		4 000		5 000	
P. calo. nominale	W	2 300		3 200		4 100		5 000		5 600	
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	360 / 550		360 / 600		360 / 650		360 / 800		480 / 940	
Pression dispo	Pa	30		30		30		50		50	
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	23 / 29		23 / 29		23 / 31		23 / 35		23 / 33	
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	52		54		55		60		58	
Dimensions (HxLxP)	mm	198 x 700 x 450		198 x 700 x 450		198 x 700 x 450		198 x 700 x 450		198 x 900 x 450	
Poids	kg	15,5		15,5		15,5		15,5		18,5	
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"		3/8"		3/8"		3/8"		1/2"	
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"		1/4"		1/4"		1/4"		1/4"	
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	32 ⁽²⁾		32 ⁽²⁾		32 ⁽²⁾		32 ⁽²⁾		32 ⁽²⁾	

Les données de ce tableau sont préliminaires. (1) L'unité intègre une pompe de relevage des condensats dont la hauteur maximale de refoulement est de 700 mm. (2) Avec accessoires fournis.

OPTIONS DISPONIBLES

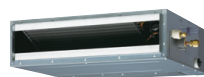
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
KIT TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE	875047	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE⁽¹⁾	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
FILTRES PURIFICATEURS⁽²⁾	875170	UTD-HFTA	UTD-HFTA	UTD-HFTA	UTD-HFTA	UTD-HFTA	-
FILTRES PURIFICATEURS⁽²⁾	875171	-	-	-	-	-	-

(1) Télécommande à encastrer.

Gainables compacts Confort/ Gainables Confort

**VERSION CHAUD SEUL
SELON MODÈLE**

Pompe de relevage intégrée⁽³⁾



**PUISSANCE NÉCESSAIRE
POUR VOTRE PROJET (W)**

UNITÉ INTÉRIEURE

Référence

TÉLÉCOMMANDE

Référence

		2 000	2 500	3 500	4 000	5 000	6 000
		ARXG 7 KLLA.UI	ARXG 9 KLLA.UI	ARXG 12 KLLA.UI	ARXG 14 KLLA.UI	ARXG 18 KLLA.UI	ARXG 22 KMLB.UI
		873044	873141	873142	873143	873144	873213
		UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY
		876138	876138	876138	876138	876138	876138
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 500	4 000	5 000	6 000
P. calo. nominale	W	2 300	3 200	4 100	5 000	6 000	7 000
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m ³ /h	440 / 550	450 / 600	480 / 650	480 / 800	750 / 940	580 / 1 100
Pression dispo	Pa	90	90	90	90	90	150
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	24 / 28	25 / 28	26 / 29	26 / 32	27 / 32	25 / 31
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	57	57	58	60	58	60
Dimensions (HxLxP)	mm	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 900 x 620	270 x 1135 x 700
Poids	kg	16	17	17	17	20	35
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2	1/2
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4	1/4
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	38 ⁽²⁾

Les données de ce tableau sont préliminaires. (1) Avec accessoires fournis. (2) Pour se raccorder à un diamètre 32 mm, prévoir raccord d'adaptation voir p. 959

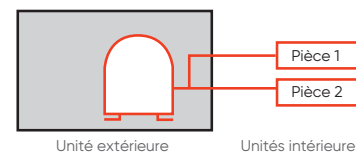
(3) L'unité intègre une pompe de relevage des condensats dont la hauteur maximale de refoulement est de 700 mm.

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
KIT TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE	875047	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
FILTRES PURIFICATEURS⁽¹⁾	875170	UTD-HFTA	UTD-HFTA	UTD-HFTA	UTD-HFTA	-	-
FILTRES PURIFICATEURS⁽¹⁾	875171	-	-	-	-	UTD-HFTB	-
FILTRE⁽²⁾	875178	-	-	-	-	-	UTD-LF25NA
FILTRES PURIFICATEURS⁽¹⁾⁽³⁾	875169	-	-	-	-	-	UTD-HFND

(1) Plus d'informations p.962 et 963. Disponible en juillet 2021. (2) Disponible en juillet 2021, en attendant merci de commander le modèle FR 24/36 LU (809530). (3) Nécessite la pose du filtre UTD-LF25NA (875178)

TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS DC INVERTER - R32



Liste des combinaisons du modèle bi-splits 14 KBTA2 - Mode froid et Mode chaud

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER/COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	2,00 / 2,20	2,00 / 2,20	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63
7	9	1,75 / 1,92	2,25 / 2,48	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63
7	12	1,47 / 1,62	2,53 / 2,78	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63
9	9	2,00 / 2,20	2,00 / 2,20	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63
9	12	1,71 / 1,89	2,29 / 2,51	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63

Liste des combinaisons du modèle bi-splits 18 KBTA2 - Mode froid et Mode chaud

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER/COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	2,00 / 2,40	2,00 / 2,40	1,70 / 1,70	4,00 / 4,80	5,00 / 5,60	0,25 / 0,25	0,92 / 0,99	1,23 / 1,35	4,35 / 4,85
7	9	2,00 / 2,40	2,50 / 3,00	1,70 / 1,70	4,50 / 5,40	5,70 / 6,40	0,25 / 0,25	1,07 / 1,15	1,45 / 1,60	4,22 / 4,70
7	12	1,84 / 2,06	3,16 / 3,54	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59
7	14	1,67 / 1,87	3,33 / 3,73	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59
9	9	2,50 / 2,80	2,50 / 2,80	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59
9	12	2,14 / 2,40	2,86 / 3,20	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59
9	14	1,96 / 2,19	3,04 / 3,41	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59
12	12	2,50 / 2,80	2,50 / 2,80	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59
12	14	2,31 / 2,58	2,69 / 3,02	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59

Liste des combinaisons du modèle tri-splits 18 KBTA3 - Mode froid

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			MODE FROID				PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	EER
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	TOTAL		
2 UI	7	7	-	2,00	2,00	-	4,00	0,86	4,65
	7	9	-	2,00	2,50	-	4,50	1,03	4,36
	7	12	-	1,99	3,41	-	5,40	1,41	3,83
	7	14	-	1,80	3,60	-	5,40	1,41	3,83
	9	9	-	2,50	2,50	-	5,00	1,23	4,06
	9	12	-	2,31	3,09	-	5,40	1,41	3,83
	9	14	-	2,11	3,29	-	5,40	1,41	3,83
	12	12	-	2,70	2,70	-	5,40	1,41	3,83
	12	14	-	2,49	2,91	-	5,40	1,41	3,83
	14	14	-	2,70	2,70	-	5,40	1,41	3,83
3 UI	7	7	7	1,80	1,80	1,80	5,40	1,13	4,78
	7	7	9	1,64	1,64	2,12	5,40	1,13	4,78
	7	7	12	1,45	1,45	2,50	5,40	1,13	4,78
	7	7	14	1,35	1,35	2,70	5,40	1,13	4,78
	7	9	9	1,52	1,94	1,94	5,40	1,13	4,78
	7	9	12	1,35	1,74	2,31	5,40	1,13	4,78
	7	9	14	1,26	1,62	2,52	5,40	1,13	4,78
	9	9	9	1,80	1,80	1,80	5,40	1,13	4,78
	9	9	12	1,62	1,62	2,16	5,40	1,13	4,78

Liste des combinaisons du modèle tri-splits 18 KBTA3 - Mode chaud

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			MODE CHAUD				PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	COP
				PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)					
				PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	TOTAL		
2 UI	7	7	-	2,40	2,40	-	4,80	1,00	4,80
	7	9	-	2,40	3,00	-	5,40	1,21	4,45
	7	12	-	2,40	4,20	-	6,60	1,66	3,98
	7	14	-	2,27	4,53	-	6,80	1,77	3,84
	9	9	-	3,00	3,00	-	6,00	1,44	4,17
	9	12	-	2,91	3,89	-	6,80	1,77	3,84
	9	14	-	2,66	4,14	-	6,80	1,77	3,84
	12	12	-	3,40	3,40	-	6,80	1,77	3,84
	12	14	-	3,14	3,66	-	6,80	1,77	3,84
3 UI	7	7	7	2,27	2,27	2,27	6,80	1,39	4,89
	7	7	9	2,07	2,07	2,66	6,80	1,39	4,89
	7	7	12	1,83	1,83	3,14	6,80	1,39	4,89
	7	7	14	1,70	1,70	3,40	6,80	1,39	4,89
	7	9	9	1,90	2,45	2,45	6,80	1,39	4,89
	7	9	12	1,70	2,19	2,91	6,80	1,39	4,89
	7	9	14	1,59	2,04	3,17	6,80	1,39	4,89
	9	9	9	2,27	2,27	2,27	6,80	1,39	4,89
	9	9	12	2,04	2,04	2,72	6,80	1,39	4,89

Liste des combinaisons du modèle tri-splits 24 KBTA3 - Mode froid

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			MODE FROID				PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	EER
				PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)					
				PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	TOTAL		
2 UI	7	7	-	2,00	2,00	-	4,00	0,86	4,65
	7	9	-	2,00	2,50	-	4,50	1,03	4,36
	7	12	-	2,00	3,50	-	5,50	1,46	3,77
	7	14	-	2,00	4,00	-	6,00	1,73	3,48
	7	18	-	1,90	4,90	-	6,80	2,26	3,01
	9	9	-	2,50	2,50	-	5,00	1,23	4,06
	9	12	-	2,50	3,50	-	6,00	1,73	3,48
	9	14	-	2,50	4,00	-	6,50	2,04	3,19
	9	18	-	2,27	4,53	-	6,80	2,26	3,01
	12	12	-	3,40	3,40	-	6,80	2,26	3,01
	12	14	-	3,14	3,66	-	6,80	2,26	3,01
	12	18	-	2,72	4,08	-	6,80	2,26	3,01
	14	14	-	3,40	3,40	-	6,80	2,26	3,01
	14	18	-	2,98	3,82	-	6,80	2,26	3,01
3 UI	7	7	7	2,00	2,00	2,00	6,00	1,37	4,37
	7	7	9	2,00	2,00	2,50	6,50	1,59	4,08
	7	7	12	1,83	1,83	3,14	6,80	1,74	3,90
	7	7	14	1,70	1,70	3,40	6,80	1,74	3,90
	7	7	18	1,49	1,49	3,82	6,80	1,74	3,90
	7	9	9	1,90	2,45	2,45	6,80	1,74	3,90
	7	9	12	1,70	2,19	2,91	6,80	1,74	3,90
	7	9	14	1,59	2,04	3,17	6,80	1,74	3,90
	7	9	18	1,40	1,80	3,60	6,80	1,74	3,90
	7	12	12	1,54	2,63	2,63	6,80	1,74	3,90
	7	12	14	1,44	2,47	2,89	6,80	1,74	3,90
	7	14	14	1,36	2,72	2,72	6,80	1,74	3,90
	9	9	9	2,27	2,27	2,27	6,80	1,74	3,90
	9	9	12	2,04	2,04	2,72	6,80	1,74	3,90
	9	9	14	1,91	1,91	2,98	6,80	1,74	3,90
	9	9	18	1,70	1,70	3,40	6,80	1,74	3,90
	9	12	12	1,86	2,47	2,47	6,80	1,74	3,90
	9	12	14	1,75	2,33	2,72	6,80	1,74	3,90
12	12	12	2,27	2,27	2,27	6,80	1,74	3,90	

Liste des combinaisons du modèle tri-splits 24 KBTA3 - Mode chaud

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			MODE CHAUD				PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	COP
				PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)					
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	TOTAL		
2 UI	7	7	-	2,40	2,40	-	4,80	1,00	4,80
	7	9	-	2,40	3,00	-	5,40	1,21	4,45
	7	12	-	2,40	4,20	-	6,60	1,66	3,98
	7	14	-	2,40	4,80	-	7,20	1,86	3,87
	7	18	-	2,16	5,54	-	7,70	2,01	3,83
	9	9	-	3,00	3,00	-	6,00	1,44	4,17
	9	12	-	3,00	4,20	-	7,20	1,86	3,87
	9	14	-	2,96	4,74	-	7,70	2,01	3,83
	9	18	-	2,57	5,13	-	7,70	2,01	3,83
	12	12	-	3,85	3,85	-	7,70	2,01	3,83
	12	14	-	3,55	4,15	-	7,70	2,01	3,83
	12	18	-	3,08	4,62	-	7,70	2,01	3,83
	14	14	-	3,85	3,85	-	7,70	2,01	3,83
14	18	-	3,37	4,33	-	7,70	2,01	3,83	
3 UI	7	7	7	2,40	2,40	2,40	7,20	1,61	4,48
	7	7	9	2,40	2,40	3,00	7,80	1,76	4,42
	7	7	12	2,15	2,15	3,70	8,00	1,82	4,40
	7	7	14	2,00	2,00	4,00	8,00	1,82	4,40
	7	7	18	1,75	1,75	4,50	8,00	1,82	4,40
	7	9	9	2,24	2,88	2,88	8,00	1,82	4,40
	7	9	12	2,00	2,57	3,43	8,00	1,82	4,40
	7	9	14	1,87	2,40	3,73	8,00	1,82	4,40
	7	9	18	1,65	2,12	4,23	8,00	1,82	4,40
	7	12	12	1,80	3,10	3,10	8,00	1,82	4,40
	7	12	14	1,70	2,91	3,39	8,00	1,82	4,40
	7	14	14	1,60	3,20	3,20	8,00	1,82	4,40
	9	9	9	2,67	2,67	2,67	8,00	1,82	4,40
	9	9	12	2,40	2,40	3,20	8,00	1,82	4,40
	9	9	14	2,25	2,25	3,50	8,00	1,82	4,40
	9	9	18	2,00	2,00	4,00	8,00	1,82	4,40
	9	12	12	2,18	2,91	2,91	8,00	1,82	4,40
9	12	14	2,06	2,74	3,20	8,00	1,82	4,40	
12	12	12	2,67	2,67	2,67	8,00	1,82	4,40	

Liste des combinaisons du modèle quadri-splits 30 KBTA4 - Mode froid

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE FROID					PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	EER
					PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	TOTAL		
2 UI	7	22	-	-	2,00	6,00	-	-	8,00	2,67	3,00
	7	24	-	-	1,81	6,19	-	-	8,00	2,67	3,00
	9	22	-	-	2,32	5,68	-	-	8,00	2,67	3,00
	9	24	-	-	2,18	5,82	-	-	8,00	2,67	3,00
	12	18	-	-	3,20	4,80	-	-	8,00	2,67	3,00
	12	22	-	-	2,82	5,18	-	-	8,00	2,67	3,00
	12	24	-	-	2,67	5,33	-	-	8,00	2,67	3,00
	18	18	-	-	4,00	4,00	-	-	8,00	2,67	3,00
	18	22	-	-	3,60	4,40	-	-	8,00	2,67	3,00
	18	24	-	-	3,43	4,57	-	-	8,00	2,67	3,00
	22	22	-	-	4,00	4,00	-	-	8,00	2,67	3,00
	22	24	-	-	3,83	4,17	-	-	8,00	2,67	3,00
24	24	-	-	4,00	4,00	-	-	8,00	2,67	3,00	
3 UI	7	7	12	-	2,00	2,00	3,50	-	7,50	2,10	3,57
	7	7	14	-	2,00	2,00	4,00	-	8,00	2,32	3,45
	7	7	18	-	1,75	1,75	4,50	-	8,00	2,32	3,45
	7	7	22	-	1,56	1,56	4,88	-	8,00	2,32	3,45
	7	7	24	-	1,47	1,47	5,06	-	8,00	2,32	3,45
	7	9	9	-	2,00	2,50	2,50	-	7,00	1,90	3,69
	7	9	12	-	2,00	2,50	3,50	-	8,00	2,32	3,45
	7	9	14	-	1,87	2,40	3,73	-	8,00	2,32	3,45
	7	9	18	-	1,64	2,12	4,24	-	8,00	2,32	3,45
	7	9	22	-	1,47	1,89	4,64	-	8,00	2,32	3,45
	7	9	24	-	1,40	1,80	4,80	-	8,00	2,32	3,45
	7	12	12	-	1,80	3,10	3,10	-	8,00	2,32	3,45
	7	12	14	-	1,70	2,91	3,39	-	8,00	2,32	3,45
	7	12	18	-	1,51	2,59	3,90	-	8,00	2,32	3,45
	7	12	22	-	1,37	2,34	4,29	-	8,00	2,32	3,45
	7	12	24	-	1,30	2,23	4,47	-	8,00	2,32	3,45
	7	14	14	-	1,60	3,20	3,20	-	8,00	2,32	3,45
	7	14	18	-	1,44	2,87	3,69	-	8,00	2,32	3,45
	7	14	22	-	1,30	2,60	4,10	-	8,00	2,32	3,45
	7	14	24	-	1,24	2,49	4,27	-	8,00	2,32	3,45
	7	18	18	-	1,30	3,35	3,35	-	8,00	2,32	3,45
	7	18	22	-	1,19	3,06	3,75	-	8,00	2,32	3,45
	7	18	24	-	1,14	2,94	3,92	-	8,00	2,32	3,45
	9	9	9	-	2,50	2,50	2,50	-	7,50	2,10	3,57
	9	9	12	-	2,40	2,40	3,20	-	8,00	2,32	3,45
	9	9	14	-	2,25	2,25	3,50	-	8,00	2,32	3,45
	9	9	18	-	2,00	2,00	4,00	-	8,00	2,32	3,45
	9	9	22	-	1,80	1,80	4,40	-	8,00	2,32	3,45
	9	9	24	-	1,71	1,71	4,58	-	8,00	2,32	3,45
	9	12	12	-	2,18	2,91	2,91	-	8,00	2,32	3,45
	9	12	14	-	2,06	2,74	3,20	-	8,00	2,32	3,45
	9	12	18	-	1,85	2,46	3,69	-	8,00	2,32	3,45
	9	12	22	-	1,67	2,23	4,10	-	8,00	2,32	3,45
	9	12	24	-	1,60	2,13	4,27	-	8,00	2,32	3,45
	9	14	14	-	1,94	3,03	3,03	-	8,00	2,32	3,45
	9	14	18	-	1,76	2,73	3,51	-	8,00	2,32	3,45
9	14	22	-	1,60	2,49	3,91	-	8,00	2,32	3,45	
9	14	24	-	1,53	2,38	4,09	-	8,00	2,32	3,45	
12	12	12	-	2,67	2,67	2,67	-	8,00	2,32	3,45	
12	12	14	-	2,53	2,53	2,94	-	8,00	2,32	3,45	
12	12	18	-	2,29	2,29	3,42	-	8,00	2,32	3,45	
12	12	22	-	2,09	2,09	3,82	-	8,00	2,32	3,45	
12	12	24	-	2,00	2,00	4,00	-	8,00	2,32	3,45	
12	14	14	-	2,40	2,80	2,80	-	8,00	2,32	3,45	
12	14	18	-	2,18	2,55	3,27	-	8,00	2,32	3,45	
12	18	18	-	2,00	3,00	3,00	-	8,00	2,32	3,45	
14	14	14	-	2,67	2,67	2,67	-	8,00	2,32	3,45	
14	14	18	-	2,43	2,43	3,14	-	8,00	2,32	3,45	

Liste des combinaisons du modèle quadri-splits 30 KBTA4 - Mode froid

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE FROID					PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	EER
					PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	TOTAL		
4 UI	7	7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00	2,05	3,90
	7	7	7	9	1,87	1,87	1,87	2,39	8,00	2,05	3,90
	7	7	7	12	1,70	1,70	1,70	2,90	8,00	2,05	3,90
	7	7	7	14	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00	2,05	3,90
	7	7	7	18	1,44	1,44	1,44	3,68	8,00	2,05	3,90
	7	7	9	9	1,75	1,75	2,25	2,25	8,00	2,05	3,90
	7	7	9	12	1,60	1,60	2,06	2,74	8,00	2,05	3,90
	7	7	9	14	1,51	1,51	1,95	3,03	8,00	2,05	3,90
	7	7	9	18	1,37	1,37	1,76	3,50	8,00	2,05	3,90
	7	7	12	12	1,47	1,47	2,53	2,53	8,00	2,05	3,90
	7	7	12	14	1,40	1,40	2,40	2,80	8,00	2,05	3,90
	7	7	12	18	1,27	1,27	2,18	3,28	8,00	2,05	3,90
	7	7	14	14	1,33	1,33	2,67	2,67	8,00	2,05	3,90
	7	7	14	18	1,22	1,22	2,43	3,13	8,00	2,05	3,90
	7	9	9	9	1,64	2,12	2,12	2,12	8,00	2,05	3,90
	7	9	9	12	1,51	1,95	1,95	2,59	8,00	2,05	3,90
	7	9	9	14	1,43	1,85	1,85	2,87	8,00	2,05	3,90
	7	9	9	18	1,30	1,67	1,67	3,36	8,00	2,05	3,90
	7	9	12	12	1,40	1,80	2,40	2,40	8,00	2,05	3,90
	7	9	12	14	1,33	1,71	2,29	2,67	8,00	2,05	3,90
	7	9	12	18	1,21	1,57	2,09	3,13	8,00	2,05	3,90
	7	9	14	14	1,26	1,64	2,55	2,55	8,00	2,05	3,90
	7	9	14	18	1,17	1,50	2,33	3,00	8,00	2,05	3,90
	7	12	12	12	1,31	2,23	2,23	2,23	8,00	2,05	3,90
	7	12	12	14	1,24	2,13	2,13	2,50	8,00	2,05	3,90
	7	12	12	18	1,14	1,96	1,96	2,94	8,00	2,05	3,90
	7	12	14	14	1,19	2,05	2,38	2,38	8,00	2,05	3,90
	9	9	9	9	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00	2,05	3,90
	9	9	9	12	1,85	1,85	1,85	2,45	8,00	2,05	3,90
	9	9	9	14	1,76	1,76	1,76	2,72	8,00	2,05	3,90
	9	9	9	18	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00	2,05	3,90
	9	9	12	12	1,71	1,71	2,29	2,29	8,00	2,05	3,90
9	9	12	14	1,64	1,64	2,18	2,54	8,00	2,05	3,90	
9	9	12	18	1,50	1,50	2,00	3,00	8,00	2,05	3,90	
9	9	14	14	1,57	1,57	2,43	2,43	8,00	2,05	3,90	
9	12	12	12	1,61	2,13	2,13	2,13	8,00	2,05	3,90	
9	12	12	14	1,53	2,04	2,04	2,39	8,00	2,05	3,90	
9	12	14	14	1,46	1,96	2,29	2,29	8,00	2,05	3,90	
12	12	12	12	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00	2,05	3,90	

Liste des combinaisons du modèle quadri-splits 30 KBTA4 - Mode chaud

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE CHAUD					PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	COP
					PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	TOTAL		
2 UI	7	22	-	-	2,40	7,20	-	-	9,60	2,47	3,89
	7	24	-	-	2,17	7,43	-	-	9,60	2,47	3,89
	9	22	-	-	2,79	6,81	-	-	9,60	2,47	3,89
	9	24	-	-	2,62	6,98	-	-	9,60	2,47	3,89
	12	18	-	-	3,84	5,76	-	-	9,60	2,47	3,89
	12	22	-	-	3,39	6,21	-	-	9,60	2,47	3,89
	12	24	-	-	3,20	6,40	-	-	9,60	2,47	3,89
	18	18	-	-	4,80	4,80	-	-	9,60	2,47	3,89
	18	22	-	-	4,32	5,28	-	-	9,60	2,47	3,89
	18	24	-	-	4,11	5,49	-	-	9,60	2,47	3,89
	22	22	-	-	4,80	4,80	-	-	9,60	2,47	3,89
	22	24	-	-	4,59	5,01	-	-	9,60	2,47	3,89
	24	24	-	-	4,80	4,80	-	-	9,60	2,47	3,89
3 UI	7	7	12	-	2,40	2,40	4,20	-	9,00	2,11	4,27
	7	7	14	-	2,40	2,40	4,80	-	9,60	2,27	4,22
	7	7	18	-	2,10	2,10	5,40	-	9,60	2,27	4,22
	7	7	22	-	1,87	1,87	5,86	-	9,60	2,27	4,22
	7	7	24	-	1,77	1,77	6,06	-	9,60	2,27	4,22
	7	9	9	-	2,40	3,00	3,00	-	8,40	1,94	4,32
	7	9	12	-	2,40	3,00	4,20	-	9,60	2,27	4,22
	7	9	14	-	2,24	2,88	4,48	-	9,60	2,27	4,22
	7	9	18	-	1,98	2,54	5,08	-	9,60	2,27	4,22
	7	9	22	-	1,77	2,27	5,56	-	9,60	2,27	4,22
	7	9	24	-	1,68	2,16	5,76	-	9,60	2,27	4,22
	7	12	12	-	2,16	3,72	3,72	-	9,60	2,27	4,22
	7	12	14	-	2,04	3,49	4,07	-	9,60	2,27	4,22
	7	12	18	-	1,82	3,11	4,67	-	9,60	2,27	4,22
	7	12	22	-	1,64	2,81	5,15	-	9,60	2,27	4,22
	7	12	24	-	1,56	2,68	5,36	-	9,60	2,27	4,22
	7	14	14	-	1,92	3,84	3,84	-	9,60	2,27	4,22
	7	14	18	-	1,72	3,45	4,43	-	9,60	2,27	4,22
	7	14	22	-	1,56	3,13	4,91	-	9,60	2,27	4,22
	7	14	24	-	1,49	2,99	5,12	-	9,60	2,27	4,22
	7	18	18	-	1,56	4,02	4,02	-	9,60	2,27	4,22
	7	18	22	-	1,43	3,68	4,49	-	9,60	2,27	4,22
	7	18	24	-	1,37	3,53	4,70	-	9,60	2,27	4,22
	9	9	9	-	3,00	3,00	3,00	-	9,00	2,11	4,27
	9	9	12	-	2,88	2,88	3,84	-	9,60	2,27	4,22
	9	9	14	-	2,70	2,70	4,20	-	9,60	2,27	4,22
	9	9	18	-	2,40	2,40	4,80	-	9,60	2,27	4,22
	9	9	22	-	2,16	2,16	5,28	-	9,60	2,27	4,22
	9	9	24	-	2,06	2,06	5,48	-	9,60	2,27	4,22
	9	12	12	-	2,62	3,49	3,49	-	9,60	2,27	4,22
	9	12	14	-	2,47	3,29	3,84	-	9,60	2,27	4,22
	9	12	18	-	2,22	2,95	4,43	-	9,60	2,27	4,22
	9	12	22	-	2,01	2,68	4,91	-	9,60	2,27	4,22
9	12	24	-	1,92	2,56	5,12	-	9,60	2,27	4,22	
9	14	14	-	2,34	3,63	3,63	-	9,60	2,27	4,22	
9	14	18	-	2,11	3,28	4,21	-	9,60	2,27	4,22	
9	14	22	-	1,92	2,99	4,69	-	9,60	2,27	4,22	
9	14	24	-	1,84	2,86	4,90	-	9,60	2,27	4,22	
12	12	12	-	3,20	3,20	3,20	-	9,60	2,27	4,22	
12	12	14	-	3,03	3,03	3,54	-	9,60	2,27	4,22	
12	12	18	-	2,74	2,74	4,12	-	9,60	2,27	4,22	
12	12	22	-	2,50	2,50	4,60	-	9,60	2,27	4,22	
12	12	24	-	2,40	2,40	4,80	-	9,60	2,27	4,22	
12	14	14	-	2,88	3,36	3,36	-	9,60	2,27	4,22	
12	14	18	-	2,62	3,05	3,93	-	9,60	2,27	4,22	
12	18	18	-	2,40	3,60	3,60	-	9,60	2,27	4,22	
14	14	14	-	3,20	3,20	3,20	-	9,60	2,27	4,22	
14	14	18	-	2,92	2,92	3,76	-	9,60	2,27	4,22	

Liste des combinaisons du modèle quadri-splits 30 KBTA4 - Mode chaud

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE CHAUD					PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	COP
					PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	TOTAL		
4 UI	7	7	7	7	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60	2,11	4,55
	7	7	7	9	2,24	2,24	2,24	2,88	9,60	2,11	4,55
	7	7	7	12	2,04	2,04	2,04	3,48	9,60	2,11	4,55
	7	7	7	14	1,92	1,92	1,92	3,84	9,60	2,11	4,55
	7	7	7	18	1,72	1,72	1,72	4,44	9,60	2,11	4,55
	7	7	9	9	2,10	2,10	2,70	2,70	9,60	2,11	4,55
	7	7	9	12	1,92	1,92	2,47	3,29	9,60	2,11	4,55
	7	7	9	14	1,82	1,82	2,34	3,62	9,60	2,11	4,55
	7	7	9	18	1,64	1,64	2,11	4,21	9,60	2,11	4,55
	7	7	12	12	1,77	1,77	3,03	3,03	9,60	2,11	4,55
	7	7	12	14	1,68	1,68	2,88	3,36	9,60	2,11	4,55
	7	7	12	18	1,53	1,53	2,62	3,92	9,60	2,11	4,55
	7	7	14	14	1,60	1,60	3,20	3,20	9,60	2,11	4,55
	7	7	14	18	1,46	1,46	2,92	3,76	9,60	2,11	4,55
	7	9	9	9	1,98	2,54	2,54	2,54	9,60	2,11	4,55
	7	9	9	12	1,81	2,34	2,34	3,11	9,60	2,11	4,55
	7	9	9	14	1,71	2,22	2,22	3,45	9,60	2,11	4,55
	7	9	9	18	1,56	2,01	2,01	4,02	9,60	2,11	4,55
	7	9	12	12	1,68	2,16	2,88	2,88	9,60	2,11	4,55
	7	9	12	14	1,60	2,06	2,74	3,20	9,60	2,11	4,55
	7	9	12	18	1,46	1,88	2,50	3,76	9,60	2,11	4,55
	7	9	14	14	1,54	1,96	3,05	3,05	9,60	2,11	4,55
	7	9	14	18	1,40	1,80	2,80	3,60	9,60	2,11	4,55
	7	12	12	12	1,56	2,68	2,68	2,68	9,60	2,11	4,55
	7	12	12	14	1,49	2,56	2,56	2,99	9,60	2,11	4,55
	7	12	12	18	1,37	2,35	2,35	3,53	9,60	2,11	4,55
	7	12	14	14	1,43	2,45	2,86	2,86	9,60	2,11	4,55
	9	9	9	9	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60	2,11	4,55
	9	9	9	12	2,22	2,22	2,22	2,94	9,60	2,11	4,55
	9	9	9	14	2,11	2,11	2,11	3,27	9,60	2,11	4,55
	9	9	9	18	1,92	1,92	1,92	3,84	9,60	2,11	4,55
	9	9	12	12	2,06	2,06	2,74	2,74	9,60	2,11	4,55
	9	9	12	14	1,96	1,96	2,62	3,06	9,60	2,11	4,55
	9	9	12	18	1,80	1,80	2,40	3,60	9,60	2,11	4,55
	9	9	14	14	1,88	1,88	2,92	2,92	9,60	2,11	4,55
	9	12	12	12	1,92	2,56	2,56	2,56	9,60	2,11	4,55
	9	12	12	14	1,84	2,45	2,45	2,86	9,60	2,11	4,55
	9	12	14	14	1,77	2,35	2,74	2,74	9,60	2,11	4,55
	12	12	12	12	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60	2,11	4,55

Liste des combinaisons du modèle 5 postes 36 KBTA5 - Mode froid

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE FROID						PUISSANCE ABSORBÉE (kW)
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)					TOTAL	
2 UI	7	24	-	-	-	2,00	7,00	-	-	-	9,00	2,91
	9	22	-	-	-	2,50	6,00	-	-	-	8,50	2,67
	9	24	-	-	-	2,50	7,00	-	-	-	9,50	3,17
	12	22	-	-	-	3,50	6,00	-	-	-	9,50	3,17
	12	24	-	-	-	3,17	6,33	-	-	-	9,50	3,17
	14	22	-	-	-	3,69	5,81	-	-	-	9,50	3,17
	14	24	-	-	-	3,50	6,00	-	-	-	9,50	3,17
	18	18	-	-	-	4,75	4,75	-	-	-	9,50	3,17
	18	22	-	-	-	4,27	5,23	-	-	-	9,50	3,17
	18	24	-	-	-	4,07	5,43	-	-	-	9,50	3,17
	22	22	-	-	-	4,75	4,75	-	-	-	9,50	3,17
	22	24	-	-	-	4,54	4,96	-	-	-	9,50	3,17
	24	24	-	-	-	4,75	4,75	-	-	-	9,50	3,17
	3 UI	7	7	14	-	-	2,00	2,00	4,00	-	-	8,00
7		7	18	-	-	2,00	2,00	5,00	-	-	9,00	2,68
7		7	22	-	-	1,85	1,85	5,80	-	-	9,50	2,91
7		7	24	-	-	1,75	1,75	6,00	-	-	9,50	2,91
7		9	12	-	-	2,00	2,50	3,50	-	-	8,00	2,26
7		9	14	-	-	2,00	2,50	4,00	-	-	8,50	2,46
7		9	18	-	-	2,00	2,50	5,00	-	-	9,50	2,91
7		9	22	-	-	1,75	2,25	5,50	-	-	9,50	2,91
7		9	24	-	-	1,66	2,14	5,70	-	-	9,50	2,91
7		12	12	-	-	2,00	3,50	3,50	-	-	9,00	2,68
7		12	14	-	-	2,00	3,50	4,00	-	-	9,50	2,91
7		12	18	-	-	1,80	3,08	4,62	-	-	9,50	2,91
7		12	22	-	-	1,62	2,78	5,10	-	-	9,50	2,91
7		12	24	-	-	1,55	2,65	5,30	-	-	9,50	2,91
7		14	14	-	-	1,90	3,80	3,80	-	-	9,50	2,91
7		14	18	-	-	1,71	3,41	4,38	-	-	9,50	2,91
7		14	22	-	-	1,55	3,09	4,86	-	-	9,50	2,91
7		14	24	-	-	1,47	2,96	5,07	-	-	9,50	2,91
7		18	18	-	-	1,54	3,98	3,98	-	-	9,50	2,91
7		18	22	-	-	1,41	3,64	4,45	-	-	9,50	2,91
7		18	24	-	-	1,36	3,49	4,65	-	-	9,50	2,91
9		9	9	-	-	2,50	2,50	2,50	-	-	7,50	2,07
9		9	12	-	-	2,50	2,50	3,50	-	-	8,50	2,46
9		9	14	-	-	2,50	2,50	4,00	-	-	9,00	2,68
9		9	18	-	-	2,38	2,38	4,74	-	-	9,50	2,91
9		9	22	-	-	2,14	2,14	5,22	-	-	9,50	2,91
9		9	24	-	-	2,04	2,04	5,42	-	-	9,50	2,91
9		12	12	-	-	2,50	3,50	3,50	-	-	9,50	2,91
9		12	14	-	-	2,44	3,26	3,80	-	-	9,50	2,91
9		12	18	-	-	2,19	2,92	4,39	-	-	9,50	2,91
9		12	22	-	-	1,99	2,65	4,86	-	-	9,50	2,91
9		12	24	-	-	1,90	2,53	5,07	-	-	9,50	2,91
9		14	14	-	-	2,32	3,59	3,59	-	-	9,50	2,91
9		14	18	-	-	2,09	3,24	4,17	-	-	9,50	2,91
9		14	22	-	-	1,90	2,96	4,64	-	-	9,50	2,91
9		14	24	-	-	1,82	2,83	4,85	-	-	9,50	2,91
9	18	18	-	-	1,90	3,80	3,80	-	-	9,50	2,91	
9	18	22	-	-	1,74	3,49	4,27	-	-	9,50	2,91	
9	18	24	-	-	1,68	3,35	4,47	-	-	9,50	2,91	
12	12	12	-	-	3,17	3,17	3,17	-	-	9,50	2,91	
12	12	14	-	-	3,00	3,00	3,50	-	-	9,50	2,91	
12	12	18	-	-	2,71	2,71	4,08	-	-	9,50	2,91	
12	12	22	-	-	2,48	2,48	4,54	-	-	9,50	2,91	
12	12	24	-	-	2,38	2,38	4,74	-	-	9,50	2,91	
12	14	14	-	-	2,84	3,33	3,33	-	-	9,50	2,91	
12	14	18	-	-	2,59	3,02	3,89	-	-	9,50	2,91	
12	14	22	-	-	2,38	2,77	4,35	-	-	9,50	2,91	
12	14	24	-	-	2,28	2,66	4,56	-	-	9,50	2,91	
12	18	18	-	-	2,38	3,56	3,56	-	-	9,50	2,91	
12	18	22	-	-	2,19	3,29	4,02	-	-	9,50	2,91	
12	18	24	-	-	2,11	3,17	4,22	-	-	9,50	2,91	
14	14	14	-	-	3,17	3,17	3,17	-	-	9,50	2,91	
14	14	18	-	-	2,89	2,89	3,72	-	-	9,50	2,91	
14	14	22	-	-	2,66	2,66	4,18	-	-	9,50	2,91	
14	14	24	-	-	2,56	2,56	4,38	-	-	9,50	2,91	
14	18	18	-	-	2,66	3,42	3,42	-	-	9,50	2,91	
18	18	18	-	-	3,17	3,17	3,17	-	-	9,50	2,91	
4 UI	7	7	7	7	-	2,00	2,00	2,00	2,00	-	8,00	2,11
	7	7	7	9	-	2,00	2,00	2,00	2,50	-	8,50	2,29
	7	7	7	12	-	2,00	2,00	2,00	3,50	-	9,50	2,69
	7	7	7	14	-	1,90	1,90	1,90	3,80	-	9,50	2,69
	7	7	7	18	-	1,71	1,71	1,71	4,37	-	9,50	2,69
	7	7	7	22	-	1,55	1,55	1,55	4,85	-	9,50	2,69
	7	7	7	24	-	1,48	1,48	1,48	5,06	-	9,50	2,69
	7	7	9	9	-	2,00	2,00	2,50	2,50	-	9,00	2,49
	7	7	9	12	-	1,90	1,90	2,44	3,26	-	9,50	2,69
	7	7	9	14	-	1,80	1,80	2,31	3,59	-	9,50	2,69
	7	7	9	18	-	1,62	1,62	2,09	4,17	-	9,50	2,69
	7	7	9	22	-	1,48	1,48	1,90	4,64	-	9,50	2,69
	7	7	9	24	-	1,41	1,41	1,82	4,86	-	9,50	2,69
	7	7	12	12	-	1,75	1,75	3,00	3,00	-	9,50	2,69
	7	7	12	14	-	1,66	1,66	2,85	3,33	-	9,50	2,69
	7	7	12	18	-	1,51	1,51	2,59	3,89	-	9,50	2,69
	7	7	12	22	-	1,39	1,39	2,38	4,34	-	9,50	2,69
	7	7	12	24	-	1,33	1,33	2,28	4,56	-	9,50	2,69
	7	7	14	14	-	1,58	1,58	3,17	3,17	-	9,50	2,69
	7	7	14	18	-	1,45	1,45	2,89	3,71	-	9,50	2,69
	7	7	14	22	-	1,33	1,33	2,66	4,18	-	9,50	2,69
	7	7	14	24	-	1,28	1,28	2,56	4,38	-	9,50	2,69
	7	7	18	18	-	1,33	1,33	3,42	3,42	-	9,50	2,69
	7	9	9	9	-	2,00	2,50	2,50	2,50	-	9,50	2,69

Liste des combinaisons du modèle 5 postes 36 KBTAS - Mode froid

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE FROID						PUISSANCE ABSORBÉE (kW)
						PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)						
						PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	TOTAL	
4 UI	7	9	9	12	-	1,80	2,31	2,31	3,08	-	9,50	2,69
	7	9	9	14	-	1,71	2,19	2,19	3,41	-	9,50	2,69
	7	9	9	18	-	1,54	1,99	1,99	3,98	-	9,50	2,69
	7	9	9	22	-	1,41	1,82	1,82	4,45	-	9,50	2,69
	7	9	9	24	-	1,36	1,74	1,74	4,66	-	9,50	2,69
	7	9	12	12	-	1,66	2,14	2,85	2,85	-	9,50	2,69
	7	9	12	14	-	1,58	2,04	2,71	3,17	-	9,50	2,69
	7	9	12	18	-	1,44	1,86	2,48	3,72	-	9,50	2,69
	7	9	12	22	-	1,33	1,71	2,28	4,18	-	9,50	2,69
	7	9	12	24	-	1,28	1,64	2,19	4,39	-	9,50	2,69
	7	9	14	14	-	1,51	1,95	3,02	3,02	-	9,50	2,69
	7	9	14	18	-	1,39	1,78	2,77	3,56	-	9,50	2,69
	7	9	14	22	-	1,28	1,64	2,56	4,02	-	9,50	2,69
	7	9	14	24	-	1,23	1,58	2,46	4,23	-	9,50	2,69
	7	9	18	18	-	1,28	1,64	3,29	3,29	-	9,50	2,69
	7	12	12	12	-	1,55	2,65	2,65	2,65	-	9,50	2,69
	7	12	12	14	-	1,48	2,53	2,53	2,96	-	9,50	2,69
	7	12	12	18	-	1,35	2,33	2,33	3,49	-	9,50	2,69
	7	12	14	14	-	1,41	2,43	2,83	2,83	-	9,50	2,69
	7	12	14	18	-	1,30	2,24	2,61	3,35	-	9,50	2,69
	7	14	14	14	-	1,37	2,71	2,71	2,71	-	9,50	2,69
	7	14	14	18	-	1,25	2,51	2,51	3,23	-	9,50	2,69
	9	9	9	9	-	2,38	2,38	2,38	2,38	-	9,50	2,69
	9	9	9	12	-	2,19	2,19	2,19	2,93	-	9,50	2,69
	9	9	9	14	-	2,09	2,09	2,09	3,23	-	9,50	2,69
	9	9	9	18	-	1,90	1,90	1,90	3,80	-	9,50	2,69
	9	9	9	22	-	1,74	1,74	1,74	4,28	-	9,50	2,69
	9	9	9	24	-	1,68	1,68	1,68	4,46	-	9,50	2,69
	9	9	12	12	-	2,04	2,04	2,71	2,71	-	9,50	2,69
	9	9	12	14	-	1,94	1,94	2,59	3,03	-	9,50	2,69
	9	9	12	18	-	1,78	1,78	2,38	3,56	-	9,50	2,69
	9	9	12	22	-	1,64	1,64	2,19	4,03	-	9,50	2,69
	9	9	12	24	-	1,58	1,58	2,11	4,23	-	9,50	2,69
	9	9	14	14	-	1,86	1,86	2,89	2,89	-	9,50	2,69
	9	9	14	18	-	1,71	1,71	2,66	3,42	-	9,50	2,69
	9	9	18	18	-	1,58	1,58	3,17	3,17	-	9,50	2,69
9	12	12	12	-	1,91	2,53	2,53	2,53	-	9,50	2,69	
9	12	12	14	-	1,81	2,43	2,43	2,83	-	9,50	2,69	
9	12	12	18	-	1,67	2,24	2,24	3,35	-	9,50	2,69	
9	12	14	14	-	1,74	2,34	2,71	2,71	-	9,50	2,69	
9	12	14	18	-	1,61	2,15	2,51	3,23	-	9,50	2,69	
9	14	14	14	-	1,67	2,61	2,61	2,61	-	9,50	2,69	
12	12	12	12	-	2,38	2,38	2,38	2,38	-	9,50	2,69	
12	12	12	14	-	2,28	2,28	2,28	2,66	-	9,50	2,69	
12	12	12	18	-	2,11	2,11	2,11	3,17	-	9,50	2,69	
12	12	14	14	-	2,19	2,19	2,56	2,56	-	9,50	2,69	
12	14	14	14	-	2,12	2,46	2,46	2,46	-	9,50	2,69	
5 UI	7	7	7	7	7	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	9,50	2,50
	7	7	7	7	9	1,80	1,80	1,80	1,80	2,30	9,50	2,50
	7	7	7	7	12	1,66	1,66	1,66	1,66	2,86	9,50	2,50
	7	7	7	7	14	1,58	1,58	1,58	1,58	3,18	9,50	2,50
	7	7	7	7	18	1,45	1,45	1,45	1,45	3,70	9,50	2,50
	7	7	7	7	22*	1,33	1,33	1,33	1,33	4,18	9,50	2,50
	7	7	7	7	24	1,28	1,28	1,28	1,28	4,38	9,50	2,50
	7	7	7	9	9	1,70	1,70	1,70	2,20	2,20	9,50	2,50
	7	7	7	9	12	1,58	1,58	1,58	2,04	2,72	9,50	2,50
	7	7	7	9	14	1,51	1,51	1,51	1,94	3,03	9,50	2,50
	7	7	7	9	18	1,39	1,39	1,39	1,77	3,56	9,50	2,50
	7	7	7	9	22*	1,28	1,28	1,28	1,64	4,02	9,50	2,50
	7	7	7	9	24	1,23	1,23	1,23	1,58	4,23	9,50	2,50
	7	7	7	12	12	1,48	1,48	1,48	2,53	2,53	9,50	2,50
	7	7	7	12	14	1,41	1,41	1,41	2,43	2,84	9,50	2,50
	7	7	7	12	18	1,30	1,30	1,30	2,24	3,36	9,50	2,50
	7	7	7	14	14	1,36	1,36	1,36	2,71	2,71	9,50	2,50
	7	7	7	14	18	1,25	1,25	1,25	2,51	3,24	9,50	2,50
	7	7	7	9	9	1,63	1,63	2,08	2,08	2,08	9,50	2,50
	7	7	7	9	12	1,51	1,51	1,94	1,94	2,60	9,50	2,50
	7	7	7	9	14	1,45	1,45	1,86	1,86	2,88	9,50	2,50
	7	7	7	9	18	1,33	1,33	1,71	1,71	3,42	9,50	2,50
	7	7	7	9	22*	1,23	1,23	1,58	1,58	3,88	9,50	2,50
	7	7	7	9	12	1,41	1,41	1,82	2,43	2,43	9,50	2,50
	7	7	7	9	14	1,36	1,36	1,74	2,33	2,71	9,50	2,50
	7	7	7	9	18	1,25	1,25	1,61	2,15	3,24	9,50	2,50
	7	7	7	9	14	1,30	1,30	1,68	2,61	2,61	9,50	2,50
	7	7	12	12	12	1,33	1,33	2,28	2,28	2,28	9,50	2,50
	7	7	12	12	14	1,28	1,28	2,19	2,19	2,56	9,50	2,50
	7	7	12	14	14	1,23	1,23	2,12	2,46	2,46	9,50	2,50
	7	9	9	9	9	1,54	1,99	1,99	1,99	1,99	9,50	2,50
	7	9	9	9	12	1,44	1,86	1,86	1,86	2,48	9,50	2,50
	7	9	9	9	14	1,39	1,78	1,78	1,78	2,77	9,50	2,50
	7	9	9	9	18	1,28	1,64	1,64	1,64	3,30	9,50	2,50
	7	9	9	9	12	1,36	1,74	1,74	2,33	2,33	9,50	2,50
	7	9	9	9	12	1,29	1,68	1,68	2,24	2,61	9,50	2,50
7	9	9	9	14	1,26	1,61	1,61	2,51	2,51	9,50	2,50	
7	9	12	12	12	1,28	1,65	2,19	2,19	2,19	9,50	2,50	
7	9	12	12	14	1,23	1,58	2,11	2,11	2,47	9,50	2,50	
9	9	9	9	9	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	9,50	2,50	
9	9	9	9	12	1,78	1,78	1,78	1,78	2,38	9,50	2,50	
9	9	9	9	14	1,71	1,71	1,71	1,71	2,66	9,50	2,50	
9	9	9	9	18	1,58	1,58	1,58	1,58	3,18	9,50	2,50	
9	9	9	9	12	1,68	1,68	1,68	2,23	2,23	9,50	2,50	
9	9	9	12	14	1,61	1,61	1,61	2,15	2,52	9,50	2,50	
9	9	12	12	12	1,57	1,57	2,12	2,12	2,12	9,50	2,50	

* : ATTENTION : pour ces configurations, concernant le modèle taille 22, seule l'unité intérieure murale ASYG 22 KMLB.UI peut être connectée.

Liste des combinaisons du modèle 5 postes 36 KBTA5 - Mode chaud

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE CHAUD						PUISSANCE ABSORBÉE (kW)
						PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)						
						PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	
2 UI	7	24	-	-	-	2,39	8,21	-	-	-	10,6	2,65
	9	22	-	-	-	3,00	7,20	-	-	-	10,2	2,52
	9	24	-	-	-	2,89	7,71	-	-	-	10,6	2,65
	12	22	-	-	-	3,74	6,86	-	-	-	10,6	2,65
	12	24	-	-	-	3,53	7,07	-	-	-	10,6	2,65
	14	22	-	-	-	4,12	6,48	-	-	-	10,6	2,65
	14	24	-	-	-	3,91	6,69	-	-	-	10,6	2,65
	18	18	-	-	-	5,30	5,30	-	-	-	10,6	2,65
	18	22	-	-	-	4,77	5,83	-	-	-	10,6	2,65
	18	24	-	-	-	4,54	6,06	-	-	-	10,6	2,65
	22	22	-	-	-	5,30	5,30	-	-	-	10,6	2,65
	22	24	-	-	-	5,07	5,53	-	-	-	10,6	2,65
	24	24	-	-	-	5,30	5,30	-	-	-	10,6	2,65
	7	7	14	-	-	2,40	2,40	4,80	-	-	9,60	2,25
7	7	18	-	-	2,32	2,32	5,96	-	-	10,6	2,54	
7	7	22	-	-	2,06	2,06	6,48	-	-	10,6	2,54	
7	7	24	-	-	1,95	1,95	6,70	-	-	10,6	2,54	
7	9	12	-	-	2,40	3,00	4,20	-	-	9,60	2,25	
7	9	14	-	-	2,40	3,00	4,80	-	-	10,2	2,42	
7	9	18	-	-	2,18	2,81	5,61	-	-	10,6	2,54	
7	9	22	-	-	1,95	2,51	6,14	-	-	10,6	2,54	
7	9	24	-	-	1,85	2,39	6,36	-	-	10,6	2,54	
7	12	12	-	-	2,40	4,10	4,10	-	-	10,6	2,54	
7	12	14	-	-	2,25	3,85	4,50	-	-	10,6	2,54	
7	12	18	-	-	2,00	3,44	5,16	-	-	10,6	2,54	
7	12	22	-	-	1,81	3,10	5,69	-	-	10,6	2,54	
7	12	24	-	-	1,72	2,96	5,92	-	-	10,6	2,54	
7	14	14	-	-	2,12	4,24	4,24	-	-	10,6	2,54	
7	14	18	-	-	1,90	3,81	4,89	-	-	10,6	2,54	
7	14	22	-	-	1,73	3,45	5,42	-	-	10,6	2,54	
7	14	24	-	-	1,65	3,30	5,65	-	-	10,6	2,54	
7	18	18	-	-	1,72	4,44	4,44	-	-	10,6	2,54	
7	18	22	-	-	1,58	4,06	4,96	-	-	10,6	2,54	
7	18	24	-	-	1,51	3,89	5,20	-	-	10,6	2,54	
9	9	9	-	-	3,00	3,00	3,00	-	-	9,00	2,09	
9	9	12	-	-	3,00	3,00	4,20	-	-	10,2	2,42	
9	9	14	-	-	2,98	2,98	4,64	-	-	10,6	2,54	
9	9	18	-	-	2,65	2,65	5,30	-	-	10,6	2,54	
9	9	22	-	-	2,39	2,39	5,82	-	-	10,6	2,54	
9	9	24	-	-	2,27	2,27	6,06	-	-	10,6	2,54	
9	12	12	-	-	2,90	3,85	3,85	-	-	10,6	2,54	
9	12	14	-	-	2,73	3,63	4,24	-	-	10,6	2,54	
9	12	18	-	-	2,45	3,26	4,89	-	-	10,6	2,54	
9	12	22	-	-	2,22	2,96	5,42	-	-	10,6	2,54	
9	12	24	-	-	2,12	2,83	5,65	-	-	10,6	2,54	
9	14	14	-	-	2,58	4,01	4,01	-	-	10,6	2,54	
9	14	18	-	-	2,33	3,62	4,65	-	-	10,6	2,54	
9	14	22	-	-	2,12	3,30	5,18	-	-	10,6	2,54	
9	14	24	-	-	2,03	3,16	5,41	-	-	10,6	2,54	
9	18	18	-	-	2,12	4,24	4,24	-	-	10,6	2,54	
9	18	22	-	-	1,95	3,89	4,76	-	-	10,6	2,54	
9	18	24	-	-	1,87	3,74	4,99	-	-	10,6	2,54	
12	12	12	-	-	3,53	3,53	3,53	-	-	10,6	2,54	
12	12	14	-	-	3,35	3,35	3,90	-	-	10,6	2,54	
12	12	18	-	-	3,03	3,03	4,54	-	-	10,6	2,54	
12	12	22	-	-	2,77	2,77	5,06	-	-	10,6	2,54	
12	12	24	-	-	2,65	2,65	5,30	-	-	10,6	2,54	
12	14	14	-	-	3,18	3,71	3,71	-	-	10,6	2,54	
12	14	18	-	-	2,89	3,37	4,34	-	-	10,6	2,54	
12	14	22	-	-	2,65	3,09	4,86	-	-	10,6	2,54	
12	14	24	-	-	2,54	2,97	5,09	-	-	10,6	2,54	
12	18	18	-	-	2,64	3,98	3,98	-	-	10,6	2,54	
12	18	22	-	-	2,45	3,67	4,48	-	-	10,6	2,54	
12	18	24	-	-	2,36	3,53	4,71	-	-	10,6	2,54	
14	14	14	-	-	3,53	3,53	3,53	-	-	10,6	2,54	
14	14	18	-	-	3,23	3,23	4,14	-	-	10,6	2,54	
14	14	22	-	-	2,97	2,97	4,66	-	-	10,6	2,54	
14	14	24	-	-	2,85	2,85	4,90	-	-	10,6	2,54	
14	18	18	-	-	2,96	3,82	3,82	-	-	10,6	2,54	
18	18	18	-	-	3,53	3,53	3,53	-	-	10,6	2,54	
7	7	7	7	-	2,40	2,40	2,40	2,40	-	9,60	2,17	
7	7	7	9	-	2,40	2,40	2,40	3,00	-	10,2	2,33	
7	7	7	12	-	2,25	2,25	2,25	3,85	-	10,6	2,44	
7	7	7	14	-	2,12	2,12	2,12	4,24	-	10,6	2,44	
7	7	7	18	-	1,90	1,90	1,90	4,90	-	10,6	2,44	
7	7	7	22	-	1,73	1,73	1,73	5,41	-	10,6	2,44	
7	7	7	24	-	1,65	1,65	1,65	5,65	-	10,6	2,44	
7	7	9	9	-	2,32	2,32	2,98	2,98	-	10,6	2,44	
7	7	9	12	-	2,12	2,12	2,73	3,63	-	10,6	2,44	
7	7	9	14	-	2,01	2,01	2,57	4,01	-	10,6	2,44	
7	7	9	18	-	1,81	1,81	2,33	4,65	-	10,6	2,44	
7	7	9	22	-	1,65	1,65	2,12	5,18	-	10,6	2,44	
7	7	9	24	-	1,58	1,58	2,03	5,41	-	10,6	2,44	
7	7	12	12	-	1,95	1,95	3,35	3,35	-	10,6	2,44	
7	7	12	14	-	1,86	1,86	3,17	3,71	-	10,6	2,44	
7	7	12	18	-	1,69	1,69	2,88	4,34	-	10,6	2,44	
7	7	12	22	-	1,55	1,55	2,64	4,86	-	10,6	2,44	
7	7	12	24	-	1,48	1,48	2,54	5,10	-	10,6	2,44	
7	7	14	14	-	1,77	1,77	3,53	3,53	-	10,6	2,44	
7	7	14	18	-	1,61	1,61	3,23	4,15	-	10,6	2,44	
7	7	14	22	-	1,48	1,48	2,97	4,67	-	10,6	2,44	
7	7	14	24	-	1,43	1,43	2,85	4,89	-	10,6	2,44	
7	7	18	18	-	1,48	1,48	3,82	3,82	-	10,6	2,44	
7	9	9	9	-	2,17	2,81	2,81	2,81	-	10,6	2,44	

Liste des combinaisons du modèle 5 postes 36 KBTA5 - Mode chaud

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE CHAUD						PUISSANCE ABSORBÉE (kW)
						PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)						
						PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	TOTAL	
4 UI	7	9	9	12	-	2,00	2,58	2,58	3,44	-	10,6	2,44
	7	9	9	14	-	1,89	2,45	2,45	3,81	-	10,6	2,44
	7	9	9	18	-	1,72	2,22	2,22	4,44	-	10,6	2,44
	7	9	9	22	-	1,58	2,03	2,03	4,96	-	10,6	2,44
	7	9	9	24	-	1,51	1,95	1,95	5,19	-	10,6	2,44
	7	9	12	12	-	1,85	2,39	3,18	3,18	-	10,6	2,44
	7	9	12	14	-	1,77	2,27	3,03	3,53	-	10,6	2,44
	7	9	12	18	-	1,61	2,07	2,77	4,15	-	10,6	2,44
	7	9	12	22	-	1,48	1,91	2,54	4,67	-	10,6	2,44
	7	9	12	24	-	1,43	1,83	2,45	4,89	-	10,6	2,44
	7	9	14	14	-	1,69	2,17	3,37	3,37	-	10,6	2,44
	7	9	14	18	-	1,54	1,99	3,09	3,98	-	10,6	2,44
	7	9	14	22	-	1,43	1,83	2,85	4,49	-	10,6	2,44
	7	9	14	24	-	1,37	1,77	2,75	4,71	-	10,6	2,44
	7	9	18	18	-	1,43	1,83	3,67	3,67	-	10,6	2,44
	7	12	12	12	-	1,72	2,96	2,96	2,96	-	10,6	2,44
	7	12	12	14	-	1,64	2,83	2,83	3,30	-	10,6	2,44
	7	12	12	18	-	1,51	2,60	2,60	3,89	-	10,6	2,44
	7	12	14	14	-	1,57	2,71	3,16	3,16	-	10,6	2,44
	7	12	14	18	-	1,45	2,49	2,91	3,75	-	10,6	2,44
	7	14	14	14	-	1,51	3,03	3,03	3,03	-	10,6	2,44
	7	14	14	18	-	1,40	2,80	2,80	3,60	-	10,6	2,44
	9	9	9	9	-	2,65	2,65	2,65	2,65	-	10,6	2,44
	9	9	9	12	-	2,45	2,45	2,45	3,25	-	10,6	2,44
	9	9	9	14	-	2,33	2,33	2,33	3,61	-	10,6	2,44
	9	9	9	18	-	2,12	2,12	2,12	4,24	-	10,6	2,44
	9	9	9	22	-	1,95	1,95	1,95	4,75	-	10,6	2,44
	9	9	9	24	-	1,87	1,87	1,87	4,99	-	10,6	2,44
	9	9	12	12	-	2,27	2,27	3,03	3,03	-	10,6	2,44
	9	9	12	14	-	2,17	2,17	2,89	3,37	-	10,6	2,44
	9	9	12	18	-	1,99	1,99	2,64	3,98	-	10,6	2,44
	9	9	12	22	-	1,83	1,83	2,45	4,49	-	10,6	2,44
	9	9	12	24	-	1,77	1,77	2,35	4,71	-	10,6	2,44
	9	9	14	14	-	2,07	2,07	3,23	3,23	-	10,6	2,44
	9	9	14	18	-	1,91	1,91	2,96	3,82	-	10,6	2,44
	9	9	18	18	-	1,77	1,77	3,53	3,53	-	10,6	2,44
	9	12	12	12	-	2,11	2,83	2,83	2,83	-	10,6	2,44
	9	12	12	14	-	2,02	2,71	2,71	3,16	-	10,6	2,44
	9	12	12	18	-	1,87	2,49	2,49	3,75	-	10,6	2,44
	9	12	14	14	-	1,94	2,60	3,03	3,03	-	10,6	2,44
	9	12	14	18	-	1,80	2,40	2,80	3,60	-	10,6	2,44
	9	14	14	14	-	1,87	2,91	2,91	2,91	-	10,6	2,44
	12	12	12	12	-	2,65	2,65	2,65	2,65	-	10,6	2,44
	12	12	12	14	-	2,54	2,54	2,54	2,98	-	10,6	2,44
	12	12	12	18	-	2,36	2,36	2,36	3,52	-	10,6	2,44
12	12	14	14	-	2,45	2,45	2,85	2,85	-	10,6	2,44	
12	14	14	14	-	2,35	2,75	2,75	2,75	-	10,6	2,44	
5 UI	7	7	7	7	7	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	10,6	2,36
	7	7	7	7	9	2,01	2,01	2,01	2,01	2,56	10,6	2,36
	7	7	7	7	12	1,86	1,86	1,86	1,86	3,16	10,6	2,36
	7	7	7	7	14	1,77	1,77	1,77	1,77	3,52	10,6	2,36
	7	7	7	7	18	1,61	1,61	1,61	1,61	4,16	10,6	2,36
	7	7	7	7	22*	1,48	1,48	1,48	1,48	4,68	10,6	2,36
	7	7	7	7	24	1,43	1,43	1,43	1,43	4,88	10,6	2,36
	7	7	7	9	9	1,90	1,90	1,90	2,45	2,45	10,6	2,36
	7	7	7	9	12	1,77	1,77	1,77	2,26	3,03	10,6	2,36
	7	7	7	9	14	1,69	1,69	1,69	2,16	3,37	10,6	2,36
	7	7	7	9	18	1,55	1,55	1,55	1,99	3,96	10,6	2,36
	7	7	7	9	22*	1,43	1,43	1,43	1,83	4,48	10,6	2,36
	7	7	7	9	24	1,37	1,37	1,37	1,77	4,72	10,6	2,36
	7	7	7	12	12	1,64	1,64	1,64	2,84	2,84	10,6	2,36
	7	7	7	12	14	1,58	1,58	1,58	2,70	3,16	10,6	2,36
	7	7	7	12	18	1,45	1,45	1,45	2,49	3,76	10,6	2,36
	7	7	7	14	14	1,52	1,52	1,52	3,02	3,02	10,6	2,36
	7	7	7	14	18	1,40	1,40	1,40	2,80	3,60	10,6	2,36
	7	7	9	9	9	1,82	1,82	2,32	2,32	2,32	10,6	2,36
	7	7	9	9	12	1,69	1,69	2,17	2,17	2,88	10,6	2,36
	7	7	9	9	14	1,61	1,61	2,07	2,07	3,24	10,6	2,36
	7	7	9	9	18	1,48	1,48	1,91	1,91	3,82	10,6	2,36
	7	7	9	9	22*	1,37	1,37	1,77	1,77	4,32	10,6	2,36
	7	7	9	12	12	1,58	1,58	2,02	2,71	2,71	10,6	2,36
	7	7	9	12	14	1,51	1,51	1,95	2,60	3,03	10,6	2,36
	7	7	9	12	18	1,40	1,40	1,80	2,40	3,60	10,6	2,36
	7	7	9	14	14	1,45	1,45	1,88	2,91	2,91	10,6	2,36
	7	7	12	12	12	1,49	1,49	2,54	2,54	2,54	10,6	2,36
	7	7	12	12	14	1,43	1,43	2,45	2,45	2,84	10,6	2,36
	7	7	12	14	14	1,37	1,37	2,36	2,75	2,75	10,6	2,36
	7	9	9	9	9	1,72	2,22	2,22	2,22	2,22	10,6	2,36
	7	9	9	9	12	1,61	2,07	2,07	2,07	2,78	10,6	2,36
	7	9	9	9	14	1,54	1,99	1,99	1,99	3,09	10,6	2,36
	7	9	9	9	18	1,43	1,83	1,83	1,83	3,68	10,6	2,36
	7	9	9	12	12	1,50	1,95	1,95	2,60	2,60	10,6	2,36
	7	9	9	12	14	1,45	1,87	1,87	2,49	2,92	10,6	2,36
	7	9	9	14	14	1,40	1,80	1,80	2,80	2,80	10,6	2,36
	7	9	12	12	12	1,42	1,83	2,45	2,45	2,45	10,6	2,36
	7	9	12	12	14	1,36	1,77	2,36	2,36	2,75	10,6	2,36
	9	9	9	9	9	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	10,6	2,36
	9	9	9	9	12	1,99	1,99	1,99	1,99	2,64	10,6	2,36
	9	9	9	9	14	1,91	1,91	1,91	1,91	2,96	10,6	2,36
	9	9	9	9	18	1,77	1,77	1,77	1,77	3,52	10,6	2,36
	9	9	9	12	12	1,88	1,88	1,88	2,48	2,48	10,6	2,36
	9	9	9	12	14	1,80	1,80	1,80	2,40	2,80	10,6	2,36
9	9	12	12	12	1,76	1,76	2,36	2,36	2,36	10,6	2,36	

* : ATTENTION : pour ces configurations, concernant le modèle taille 22, seule l'unité intérieure murale ASYG 22 KMLB.UI peut être connectée.