



Modèles cassettes



5
ans de
garantie



Modèle cassette 3D

Modèle cassette compact avec une puissante et large portée d'air de 360° pour une répartition optimale de l'air dans la pièce et un fonctionnement silencieux. Chaque ailette est individuellement réglable de sorte que le soufflage d'air soit réglé de façon optimale dans chaque pièce.

Cette pompe à chaleur air/air inverter split est un appareil avec une **classe énergétique A++** avec un des plus hauts rendements sur le marché. Grâce à la sonde de détection de présence, l'appareil peut fonctionner à un régime plus bas s'il ne détecte aucune présence pendant un certain temps.

L'appareil est doté d'une nouvelle commande tactile câblée en standard et d'une commande infrarouge en option.

Le système est spécialement développé pour chauffer en *hiver* jusqu'à une *température extérieure* de -15°C et de *refroidir* en été jusqu'à une température extérieure de 46°C. De ce fait, l'appareil peut être utilisé à chaque saison et en toutes circonstances.



USP:

- Grille de finition
- Flux d'air confortable
- Réglage individuel du soufflage d'air
- Sonde de détection de présence
- Commande tactile incluse
- Très haut rendement saisonnier (classe énergétique A++)
- Niveau sonore très bas grâce au mode de fonctionnement silencieux (fonction Quiet)
- Mode de fonctionnement économe en énergie (fonction Economy)
- Pompe à condensat intégrée
- Redémarrage automatique après rupture de courant
- Fonction chauffage 10°C

Opties:

- Wifi, KNX et pilotage Modbus, interface LAN
- Kit d'air frais
- Kit d'isolation humidité élevée
- Sonde de détection de présence
- Kit commande IR

Unité intérieure		AUXG 18 LRLB	AUXG 24 LRLB	AUXG 30 LRLB	AUXB 36 LRLB	AUXB 45 LRLB	AUXB 54 LRLB
Panneau décoratif		UTG-UKYA-W	UTG-UKYA-W	UTG-UKYA-W	UTG-UKYA-W	UTG-UKYA-W	UTG-UKYA-W
Unité extérieure		AOYG 18 LBCA	AOYG 24 LBCA	AOYG 30 LBTA	AOYG 36 LBTA	AOYG 45 LBTA	AOYG 54 LBTA
Puissance frigorifique (min. - nom. - max.)**	kW	0,9 - 5,2 - 6,5	0,9 - 6,8 - 8,0	2,8 - 8,5 - 10,0	2,8 - 9,5 - 11,2	4,0 - 12,5 - 14,0	4,5 - 13,3 - 14,5
Puissance calorifique (min. - nom. - max.)**	kW	0,9 - 6,0 - 8,0	0,9 - 7,8 - 9,1	2,7 - 10,0 - 11,2	2,7 - 10,8 - 12,7	4,2 - 14,0 - 16,2	4,7 - 15,8 - 16,5
Puissance calorifique à -7°C (ex) @ 21°C (in)	kW	5,89	6,59	8,16	9,01	11,10	11,22
Puissance absorbée (nom.) (F/C)	kW/kW	1,42/1,50	2,16/2,18	2,56/2,77	2,96/2,91	3,85/3,73	4,38/4,58
E.E.R. (refroidissement)	kW/kW	3,66	3,15	3,32	3,21	3,25	3,04
C.O.P. (chauffage)	kW/kW	4	3,58	3,61	3,71	3,75	3,45
Pdesign (F/C)	kW	5,2/4,0	6,8/6,0	8,5/8,0	8,5/8,0	/	/
SEER (refroidissement)	kW/kW	7,05	6,6	6,7	6,4	/	/
SCOP (chauffage)	kW/kW	4,4	4,2	4,3	4,4	/	/
Classe énergétique (F/C)		A++/A+	A++/A+	A++/A+	/	/	/
Courant absorbé (nom.) (F/C)	A	6,2/6,6	9,5/9,6	11,2/12,2	13,0/12,7	16,8/16,3	19,1/20,0
Consommation d'énergie annuelle (F/C)	kWh/j	258/1367	361/1999	444/2604	519/2833	/	/
Déshumidification	l/h	2,2	2,7	2,5	3,3	4,5	5
Pression sonore (refroidissement) - (H/M/L/Q)	dB(A)	33/32/31/28	35/33/32/29	40/38/36/33	44/41/38/34	46/42/39/35	47/43/40/36
Puissance acoustique (refroidissement) - (H)	dB(A)	47	49	54	58	60	61
Pression sonore (chauffage) - (H/M/L/Q)	dB(A)	37/34/31/29	35/33/32/29	40/38/36/33	44/41/38/34	46/42/39/35	47/43/40/36
Puissance acoustique (chauffage) - (H)	dB(A)	47	49	54	58	60	61
Puissance acoustique unité ext. (F/C) - (H)	dB(A)	63/62	68/68	67/69	68/70	68/68	69/71
Débit d'air unité int. (maximum)	m³/h	1050	1150	1600	1900	2000	2100
Débit d'air unité ext. (maximum)	m³/h	1900	2460	3600	3800	6750	6850
Dimensions unité int. (H x L x P)	mm	245x570x570	246x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840
Dimensions Panneau décoratif	mm	38x950x950	38x950x950	38x950x950	38x950x951	38x950x952	38x950x953
Dimensions unité ext. (H x L x P)	mm	620x790x290	620x790x290	830x900x330	830x900x331	1290x900x330	1290x900x331
Poids unité int.	kg	24/6	24/6	26/6	26/6	29/6	42/50
Poids unité ext.	kg	41	41	61	61	86	86
Tuyaux frigorifiques	pouce	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Alimentation	V	230/1	230/1	230/1	230/1	230/1	230/1
Commande à distance		écran tactile	écran tactile	écran tactile	écran tactile	écran tactile	écran tactile

* Spécifications et design peuvent être modifiés pour amélioration sans avis préalable.
 ** Les capacités frigorifiques/calorifiques sont réalisées dans les conditions suivantes
 (Refroidissement) Temp. int.: 27°C B.S./19°C B.H. - Temp. ext.: 35°C B.S./24°C B.H.
 (Chauffage) Temp. int.: 20°C B.S. - Temp. ext.: 7°C B.S./6°C B.H.
 COP/SEER selon EN14511 - SCOP/SEER selon EN14825 - puissance acoustique selon EN12102



INTER ASSISTANCE

SERVICE MARKETING



23 ZA Puech Radier 34970 LATTES
 04 67 83 93 24
 d.albert@inter-assistance.com
 www.inter-assistance.com

Retrouvez-nous sur les réseaux !

