HRH5H1



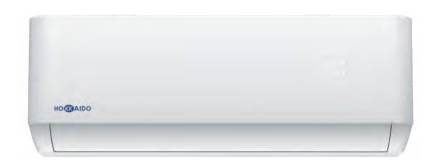
PERFORMANCES

MODÉLE	SEER	SCOP		
2,60 kW	6,30/A++	4,00/A+		
3,40 kW	6,10/A++	4,00/A+		
5,10 kW	6,10/A++	4,00/A+		
6,84 kW	6,50/A++	4,00/A+		

ARASHI DC INVERTER

Mural HKETM 261-351-531-711 ZAL-1





-15~53° C en froid -20~30° C en chaud

22 dB(A) très silencieux

5 vitesses de ventilation (mod. 2,60/3,40) en mode Silent Télécommande standard inclus



Smartlife-Smarthome, l'application pour gérer facilement le climat de votre maison



Modèle unité intérieure Modèle unité extérieure			HKETM 261 ZAL-1 HCNTS 261 ZA	HKETM 351 ZAL-1 HCNTS 351 ZA	HKETM 531 ZAL-1 HCNTS 531 ZA-1	HKETM 711 ZAL-1 HCNTS 711 ZA	
Type			Pompe à chaleur DC-Inverter				
Commande (fournie)			Télécommande				
Données nominales							
Capacité nominale (T=+35°C)		kW	2,60 (0,94~3,30)	3,40 (1,00~3,77)	5,10 (1,25~5,90)	6,84 (1,83~7,82)	
Puissance absorbée nominale (T=+35°C)	Climatisation	kW	0,80 (0,24~1,38)	1,05 (0,29~1,50)	1,57 (0,33~2,35)	2,10 (0,41~2,80)	
Coefficient d'efficacité énergétique nominale		EER1	3,24	3,24	3.24	3,24	
Capacité nominale (T=+7°C)	Chauffage	kW	2,63 (0,94~3,36)	3,43 (1,00~3,81)	5,13 (1,25~6,08)	7,05 (1,85~7,96)	
Puissance absorbée nominale (T=+7°C)		kW	0,71 (0,24~1,55)	0,92 (0,29~1,73)	1,38 (0,34~2,55)	1,90 (0,42~3,00)	
Coefficient de performance énergétique nominale		COP1	3,73	3,71	3,71	3,71	
Données saisonnières			-,	-7/	- <i>p</i> ·		
Charge théorique (Pdesignc)	Climatisation	kW	2,60	3,40	5,10	6,80	
Indice d'efficacité énergétique saisonnière		SEER2	6,30	6,10	6,10	6,50	
Classe d'efficacité énergétique saisonnière		626/20113	A++	A++	A++	A++	
Consommation énergétique annuelle		kWh/a	144	195	293	366	
Charge théorique (Pdesignh) @ -10°C	Chauffage	kW	2.10	2.40	3,80	5,70	
Indice d'efficacité énergétique saisonnière	(conditions	SCOP2	4,00	4,00	4,00	4,00	
Classe d'efficacité énergétique saisonnière	climatiques	626/20113	A+	A+	A+	A+	
Consommation énergétique annuelle	moyennes)	kWh/a	735	840	1330	1995	
Donnés électriques						, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Alimentation électrique	Unité extérieure	Ph-V-Hz	Ph-V-Hz 1Ph - 220/240V - 50Hz				
Câble d'alimentation	,	Type	3 x 2.5 mm ² 3 x 4 mm ²		1 mm ²		
Liaisons électriques entre U.I. et U.E.		nb.	4	4	4	4	
Courant absorbée Clima	Climatisation	A	4,70 (1,20~8,00)	5,10 (1,50~9,00)	8,20 (1,70~12,00)	9,80 (2,30~13,00)	
	Chauffage	A	4,20 (1,20~9,00)	4,70 (1,50~10,00)	7,20 (1,70~13,00)	8,60 (2,30~14,00)	
Courant maximum	ciidanage	A	9,00	10,00	13,00	14,00	
Puissance maximale absorbée		kW	1,55	1.73	2,55	3,00	
Données du circuit frigorifique		KII	1,55	1,75	2,55	3,00	
Réfrigérant ⁴		Type (GWP)		R32	(675)		
Quantité de précharge en réfrigérant		Kg	0.57	0.57	1	1.11	
Tonnes équivalent CO2		t	0,385	0,385	0.675	0.749	
Diamètre tuyauteries frigorifiques liquide/gaz		mm (pouces)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")	6,35(1/4") / 9,52(3/8")	6,35(1/4") / 9,52(3/8")	6,35(1/4") / 12,7(1/2")	
Distance maximale		m m	25	25	25	25	
Dénivelée maximale U.I./U.E.		m	10	10	10	10	
Distance max. sans charge additionnelle		m	5	5	5	5	
Charge additionnelle		g/m		15	25	25	
Spécifications unité intérieure		9/111	19	13			
Dimensions difficult interieure	LxPxH	mm	790x192x275	790x192x275	920x195x306	1100x222x333	
Poids net	LALAH	Kq	8,5	8.5	11	14	
Niveau de puissance sonore	Max	dB(A)		51	54	58	
Niveau de pression sonore	S/H/M/L/Mute	dB(A)	41/37/33/25/22	41/37/33/25/22	43/41/38/35/27	47/42/38/34/31	
Volume d'air traité	Max	m3/h	560	560	820	1100	
Spécifications unité extérieure	IVDIA	1112/11	UUU	000	UZU .	1100	
Dimensions Dimensions	LxPxH	mm	777x290x498	777x290x498	853x349x602	920x380x699	
Poids net	LXFXII	Kq	24	24	35	920X380X699	
roids net Niveau de puissance sonore		dB(A)	60	60	65	68	
		dB(A)	50	50	55	57	
Niveau de pression sonore				1900	2600	3000	
Volume d'air traité	Climatication	m³/h	1900			3000	
Plage de fonctionnement (température extérieure)	Climatisation Chauffage	%	-15~53 -20~30				
Composants en option							
Module Wi-Fi			Inclus				
Commande à fil			NON				
Commande centralisée			NON				

1. Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511. 2. Règlement UE N.206/2012 - - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825. 3. Règlement déléqué UE N.626/2011 relatif au nouvel étiquetage indiquant la consommation énergétique des climatiseurs. 4. Les pertes de réfrigérant contribuent au changement climatique. Lorsqu'ils sont rejeté dans l'atmosphère, les réfrigérants ayant un potentiel de réchauffement global (PRG) plus faible contribuent moins au réchauffement climatique que ceux ayant un GWP plus élevé. Cet appareil contient un réfrigérant avec un GWP de 675. Si 1 kg de ce réfrigérant était rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement climatique serait donc 675 fois supérieur à 1 kg de CO2, sur une période de 100 ans. L'utilisateur ne doit en aucun cas tenter d'intervenir sur le circuit frigorifique ou de démonter le produit. Si nécessaire, contactez toujours du personnel qualifié.

