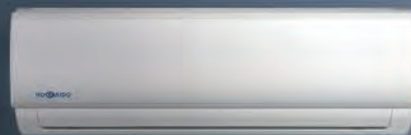


ACTIVE LINE DC INVERTER

A++
en refroidissement

A+
en chauffage



25dB(A)

(mod. HKEU 263 ZAL et HKEU 353 ZAL-1)



CLIMATISEUR MURAL MONOSPLIT

Active Line est un climatiseur au design sobre et élégant, qui s'adapte à tous les types d'intérieurs. Pour le réglage de la température, il dispose d'une télécommande ou, en option, d'une connexion Wi-Fi avec une application à télécharger sur votre smartphone.

Active Line assure une diminution rapide de la température en été et un chauffage d'appoint en hiver, sans alourdir la facture. Un modèle qui est fort apprécié en raison de l'exhaustivité de ses fonctions et de sa facilité d'utilisation.

FONCTIONNEMENT

-15~50°C
en refroidissement

-15~30°C
en chauffage

PERFORMANCE

MODÈLE	SEER	SCOP
2,77 kW	6,30/A++	4,00/A+
3,46 kW	6,10/A++	4,00/A+
5,27 kW	7,40/A++	4,00/A+

ACTIVE LINE DC INVERTER

Mural HKEU 263 ZAL | HKEU 353 ZAL-1 | HKEU 533 ZAL



-15~50° C en refroidissement
-15~30° C en chauffage

Filtre catalyseur froid
Filtre haute densité
Fonction d'auto-nettoyage

Fonction d'autodiagnostic
Fonction antigel 8° C
Vérifiez s'il y a des fuites de réfrigérant

Télécommande de série incluse



Modèle unité intérieure		HKEU 263 ZAL		HKEU 353 ZAL-1		HKEU 533 ZAL	
Modèle unité extérieure		HCNMX 263 ZA-1		HCNMX 353 ZA-1		HCNMX 533 ZA-1	
Type		Pompe à chaleur DC-Inverter					
Commande (fournie)		Télécommande					
Données nominales							
Capacité nominale (T=+35 °C)	Refroidissement	kW	2,77 (0,91~3,40)	3,46 (1,11~4,16)	5,27 (3,39~5,83)		
Puissance nominale absorbée (T=+35 °C)		kW	0,77 (0,10~1,24)	1,06 (0,13~1,58)	1,55 (0,56~2,05)		
Coefficient d'efficacité énergétique nominale		EER ¹	3,60	3,25	3,40		
Capacité nominale (T=+7 °C)	Chauffage	kW	2,93 (0,82~3,37)	3,57 (1,08~4,22)	4,97 (3,10~5,85)		
Puissance nominale absorbée (T=+7 °C)		kW	0,73 (0,12~1,20)	0,96 (0,10~1,68)	1,30 (0,78~2,00)		
Coefficient de prestation énergétique nominale		COP ¹	4,00	3,71	3,83		
Données saisonnières							
Charge théorique (Pdesignc)	Refroidissement	kW	2,80	3,60	5,20		
Indice d'efficacité énergétique saisonnière		SEER ²	6,30	6,10	7,40		
Classe d'efficacité énergétique saisonnière		626/2011 ³	A++	A++	A++		
Consommation énergétique annuelle		kWh/a	156	207	246		
Charge théorique (Pdesignc) @ -10 °C	Chauffage (conditions climatiques moyennes)	kW	2,60	2,70	4,10		
Classe d'efficacité énergétique saisonnière		SCOP ²	4,00	4,00	4,00		
Indice d'efficacité énergétique saisonnière		626/2011 ³	A+	A+	A+		
Classe d'efficacité énergétique saisonnière		kWh/a	910	945	1435		
Données électriques							
Alimentation électrique	Unité extérieure	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz				
Câble d'alimentation		Type	3 x 2,5 mm ²		3 x 4 mm ²		
Câble connexion entre U.I. et U.E.		n°	5		5		
Courant absorbé	Refroidissement	A	3,30 (0,40~5,40)	4,60 (0,50~6,90)	6,70 (2,40~8,90)		
	Chauffage	A	3,20 (0,50~5,20)	4,20 (0,40~6,90)	5,60 (3,40~8,70)		
Courant maximal		A	10,00		13,00		
Puissance absorbée maximale		kW	2,15		2,50		
Circuit frigorifique							
Réfrigérant ⁴		Type (GWP)	R32 (675)				
Quantité de réfrigérant préchargé		Kg	0,55		1,08		
Tonnes de CO2 équivalentes		t	0,371		0,729		
Diamètre tuyaux 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) / 12,7(1/2")
Longueur max		m	25		30		
Dénivelé max U.I. /U.E.		m	10		20		
Distance maxi sans charge suppl.		m	5		5		
Charge supplémentaire		g/m	12		12		
Spécifications unité intérieure							
Dimensions	LxPxH	mm	805x194x285		805x194x285		957x213x302
Poids net		Kg	7,6		7,6		10
Niveau puissance sonore	Hi	dB(A)	54		55		56
Niveau pression sonore	Hi/Mi/Lo	dB(A)	38,5/32/25		40,5/34,5/25		42,5/36/26
Volume d'air traité	Hi/Mi/Lo	m ³ /h	466/360/325		540/430/314		840/680/540
Spécifications unité externe							
Dimensions	LxPxH	mm	720x270x495		720x270x495		805x330x554
Poids net		Kg	23,2		23,2		32,7
Niveau puissance sonore		dB(A)	62		63		63
Niveau pression sonore		dB(A)	55,5		56		56
Volume d'air traité	Max	m ³ /h	1750		1800		2100
Limites de fonctionnement (température extérieure)	Refroidissement	°C	-15~50				
	Chauffage	°C	-15~30				
Parties optionnelles							
Module Wi-Fi			HKM-WIFI				
Commande filaire			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 délégué de l'UE n° 626/2011 sur le nouvel étiquetage énergétique des climatiseurs. 4 La fuite de réfrigérant contribue au changement climatique. En cas de libération dans l'atmosphère, les réfrigérants avec un potentiel de réchauffement global (GWP) plus bas contribuent en moindre mesure au réchauffement climatique par rapport à ceux avec un GWP plus élevé. Cet appareil contient un fluide réfrigérant avec un GWP de 675. Si 1 kg de ce fluide réfrigérant était rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement global serait 675 fois plus élevé par rapport à 1 kg de CO2, sur une période de 100 ans. En aucun cas, l'utilisateur doit essayer d'intervenir sur le circuit réfrigérant ou démonter le produit. Toujours contacter du personnel qualifié en cas de besoin.