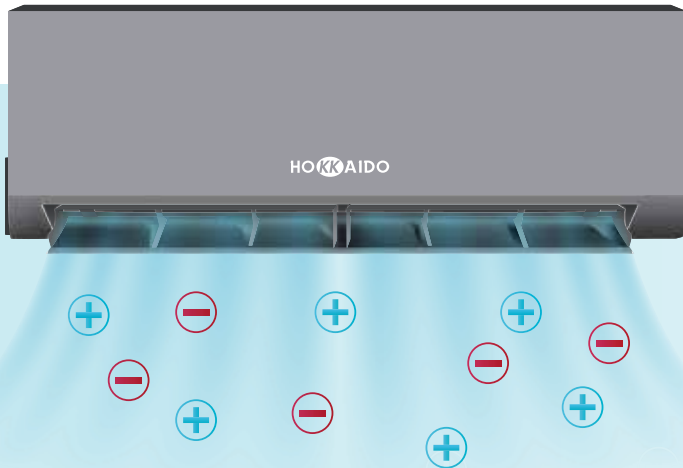




V-DESIGN PLUS

CONFORT ET SANTÉ



Filtre Air Guardian

Le filtre génère plus de 3 millions d'**ions positifs** et **négatifs** par mètre cube. Pour respirer un air sans poussière, sans allergènes et sans agents polluants. Il nettoie l'air dans la pièce et fait de la maison un lieu plus salubre.

Effets d'éclairage

Le design innovant avec ouverture en V du climatiseur modifie sa couleur en fonction de la modalité de fonctionnement : lumière bleue en mode refroidissement ou lumière rouge en mode chauffage.



Classe énergétique en refroidissement

A+++

Valeur de SEER

8,6

modèle de 2,64 kW

Classe énergétique en chauffage

A++

Valeur de SCOP

4,6

pour tous les modèles

Technologie pour l'économie énergétique

V-Design Plus d'Hokkaido se trouve dans les classes énergétiques les plus efficaces du marché. Grâce à la technologie Inverter, le climatiseur fournit un confort exceptionnel, sans faire gonfler la bulle énergétique.

Réglage de la luminosité automatique

La fonction auto-brightness règle l'intensité de la lumière de l'écran. Dans des conditions de lumière pleine, l'écran est allumé et bien lisible, alors que dans l'obscurité, il s'éteint afin de ne pas gêner pendant le repos.



V-DESIGN PLUS DC INVERTER

Mural **HKEMM 262-352 ZAL** Argent foncé



SEER

SCOP

2,64 kW **8,6/A+++** **4,6/A++**

3,52 kW **8,5/A+++** **4,6/A++**



Télécommande de série incluse



Modèle unité intérieure			HKEMM 262 ZAL		HKEMM 352 ZAL	
Modèle unité extérieure			HCNMX 262 ZA		HCNMX 352 ZA	
Type			Pompe à chaleur DC-Inverter			
Commande (fournie)			Télécommande			
Capacité nominale (T=+35 °C)	Refroidissement	kW	2,64 (1,03~3,22)		3,52 (1,38~4,31)	
Puissance nominale absorbée (T=+35 °C)		kW	0,61 (0,09~1,14)		1,03 (0,13~1,65)	
Coefficient d'efficacité énergétique nominale		EER ³	4,33		3,42	
Classe d'efficacité énergétique saisonnière		626/2011 ¹	A+++		A+++	
Indice d'efficacité énergétique saisonnière		SEER ²	8,6		8,5	
Consommation énergétique annuelle	Chauffage	kWh/a	107		154	
Charge théorique (Pdesignc)		kW	2,60		3,50	
Capacité nominale (T=+7 °C)		kW	2,93 (0,82~3,37)		3,82 (1,07~4,38)	
Puissance nominale absorbée (T=+7 °C)		kW	0,64 (0,11~1,08)		1,03 (0,16~1,56)	
Coefficient de prestation énergétique nominale		COP ³	4,58		3,71	
Classe d'efficacité énergétique (moyenne saison)	626/2011 ¹	A++		A++		
Indice d'efficacité énergétique saisonnière (moyenne saison)	SCOP ²	4,6		4,6		
Consommation énergétique annuelle	Refroidissement	kWh/a	775		775	
Charge théorique (Pdesignc) @ -10 °C		kW	2,30		2,50	
Limites de fonctionnement (température extérieure)	Chauffage	°C	-15~50		-15~50	
	Chauffage	°C	-15~30		-15~30	
Données électriques						
Alimentation électrique	Unité extérieure	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz			
Câble d'alimentation		Type	3 x 2,5 mm ²			
Câble connexion entre U.I. et U.E.		n°	5		5	
Courant absorbé	Refroidissement	A	2,66 (0,40~4,70)		4,50 (0,60~7,20)	
	Chauffage	A	2,77 (0,48~4,70)		4,50 (0,70~6,80)	
Courant maximal		A	10,50		10,50	
Puissance absorbée maximale		kW	2,20		2,20	
Circuit frigorifique						
Réfrigérant (GWP) ⁴	R32 (675)					
Quantité de réfrigérant préchargé		Kg	0,62		0,62	
Tonnes de CO2 équivalentes		t	0,418		0,418	
Diamètre tuyaux frigorifiques liquide/gaz		mm (pouces)	ø6,35(1/4") - ø9,52(3/8")		ø6,35(1/4") - ø9,52(3/8")	
Longueur max		m	25		25	
Dénivelé max U.I. /U.E.		m	10		10	
Distance maxi sans charge suppl.		m	5		5	
Charge supplémentaire		g/m	12		12	
Spécifications unité intérieure						
Dimensions	LxPxH	mm	897x182x312		897x182x312	
Poids net		Kg	10,5		10,5	
Niveau pression sonore (U.I.)	Hi/Mi/Lo	dB(A)	37,5/32/24		37,5/32/24	
Niveau puissance sonore (U.I.)	Hi	dB(A)	51		51	
Volume d'air traité	Hi/Mi/Lo	m ³ /h	558/478/384		558/478/384	
Puissance moteur (Sortie)		W	50		50	
Diamètre d'évacuation condensation		mm	25		25	
Spécifications unité externe						
Dimensions	LxPxH	mm	765x303x555		765x303x555	
Poids net		Kg	26,7		26,7	
Niveau pression sonore (U.E.)		dB(A)	54		54	
Niveau puissance sonore (U.E.)		dB(A)	60		60	
Air traité (Max)		m ³ /h	2200		2200	
Puissance moteur (Sortie)		W	34		34	
Parties optionnelles						
Commande filaire	NON					
Commande centralisée	NON					
Module Wi-Fi	HKM-WIFI					

1 Règlement délégué UE N°626/2011 relatif au nouvel étiquetage indiquant la consommation énergétique des climatiseurs. 2 Règlement UE N°206/2012 - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825. (3) Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511. 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.