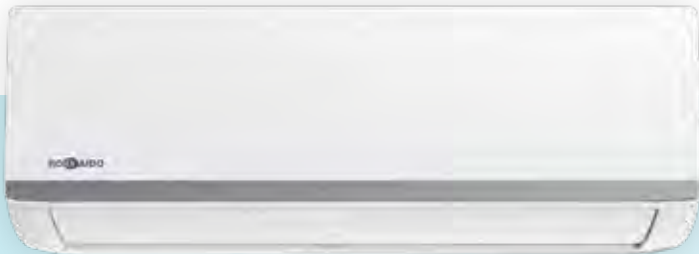




# INAZAMI

## EFFICACITÉ ET ÉCONOMIE

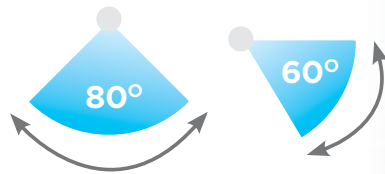


### Fiabilité avec le traitement Golden Fin

Le revêtement anti-corrosion Golden Fin exclusif sur les échangeurs de chaleur peut résister à l'air saumâtre, à la pluie et à d'autres éléments corrosifs. De plus, il prévient de manière efficace la prolifération des bactéries et améliore l'efficacité thermique.

### Flux 3D

La direction de l'air en sortie est automatiquement envoyée aussi bien à l'horizontale qu'à la verticale, en dirigeant un flux d'air agréable pour couvrir chaque coin de la pièce.



Classe énergétique en refroidissement

**A+++**

Valeur de SEER

**8,8**

modèle de 2,64 kW

Classe énergétique en chauffage

**A++**

Valeur de SCOP

**4,6**

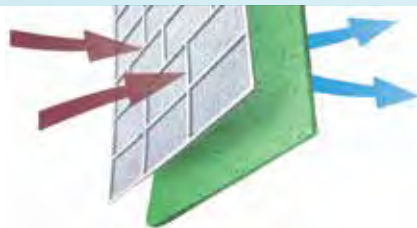
pour tous les modèles

### Valeurs d'efficacité de top de la gamme

La technologie Inverter est capable de moduler la puissance distribuée en fonction des besoins effectifs ; cela permet de maintenir la température constante tout en évitant les gaspillages d'énergie.

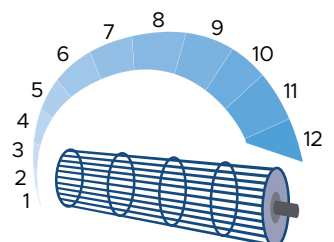
### Filtre Health

Il est formé de 2 parties : un premier filtre à haute densité, qui retient la poussière, les poils d'animaux, les champignons, et un deuxième filtre à micro-protection qui retient les particules fines, les bactéries et les fumées. Le filtre Health élimine les substances dangereuses et fournit un air frais et propre.



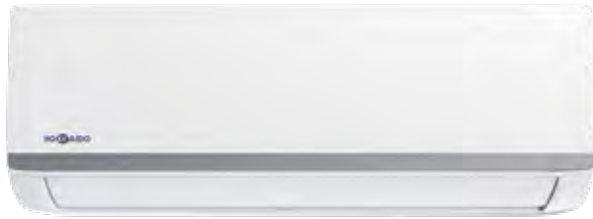
### 12 vitesses du ventilateur

Les 12 niveaux de vitesse d'Inazami garantissent un contrôle plus précis et un flux d'air plus agréable.



## INAZAMI DC INVERTER

Mural HKEMM 266-356 ZAL



SEER

SCOP

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

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

22 dB(A)  
Très silencieux



Télécommande de série incluse



Modèle unité intérieure		HKEMM 266 ZAL		HKEMM 356 ZAL	
Modèle unité extérieure		HCNMX 266 ZA		HCNMX 356 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	0,63 (0,08~1,10)		1,01 (0,13~1,65)
Coefficient d'efficacité énergétique nominale		EER <sup>3</sup>	4,19		3,49
Classe d'efficacité énergétique saisonnière		626/2011 <sup>1</sup>	A+++		A+++
Indice d'efficacité énergétique saisonnière	Chauffage	SEER <sup>2</sup>	8,8		8,5
Consommation énergétique annuelle		kWh/a	107		157
Charge théorique (Pdesignc)		kW	2,60		3,50
Capacité nominale (T=+7 °C)		kW	2,93 (0,82~3,37)		3,81 (1,01~4,38)
Puissance nominale absorbée (T=+7 °C)		kW	0,65(0,70~0,99)		0,98(0,16~1,56)
Coefficient de prestation énergétique nominale		COP <sup>3</sup>	4,51		3,89
Classe d'efficacité énergétique (moyenne saison)		626/2011 <sup>1</sup>	A++		A++
Indice d'efficacité énergétique saisonnière (moyenne saison)	SCOP <sup>2</sup>	4,6		4,6	
Consommation énergétique annuelle	Refroidissement	kWh/a	744		797
Charge théorique (Pdesignc) @ -10 °C		kW	2,40		2,60
Limites de fonctionnement (température extérieure)	Refroidissement	°C			-15~-50
	Chauffage	°C			-15~-24
<b>Données électriques</b>					
Alimentation électrique	Unité extérieure	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz		
Câble d'alimentation		Type	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>		
Câble connexion entre U.I. et U.E.		n°	5		
Courant absorbé	Refroidissement	A	2,70 (0,40~4,80)		4,40 (0,60~7,20)
	Chauffage	A	2,80 (0,30~4,30)		4,20 (0,70~6,80)
Courant maximal		A	10,50		10,50
Puissance absorbée maximale		kW	2,20		2,20
<b>Circuit frigorifique</b>					
Réfrigérant (GWP) <sup>4</sup>			R32 (675)		R32 (675)
Quantité de réfrigérant préchargé		Kg	0,62		0,62
Tonnes de CO2 équivalentes		t	0,419		0,419
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 supplémentaire		m	5		5
Charge supplémentaire		g/m	12		12
<b>Spécifications unité intérieure</b>					
Dimensions	LxPxH	mm	835x208x295		835x208x295
Poids net		Kg	8,7		8,7
Niveau pression sonore (U.I.)	Hi/Mi/Lo	dB(A)	37/31/22		39/33/22
Niveau puissance sonore (U.I.)	Hi	dB(A)	54		55
Volume d'air traité	Hi/Mi/Lo	m <sup>3</sup> /h	510/360/300		520/370/310
Puissance moteur (Sortie)		W	45		45
Diamètre d'évacuation condensation		mm	25		25
<b>Spécifications unité externe</b>					
Dimensions	LxPxH	mm	765x303x555		765x303x555
Poids net		Kg	26,7		26,7
Niveau pression sonore (U.E.)		dB(A)	54		54,5
Niveau puissance sonore (U.E.)		dB(A)	58		61
Air traité (Max)		m <sup>3</sup> /h	2150		2200
Puissance moteur (Sortie)		W	34		34
<b>Parties optionnelles</b>					
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 CO<sub>2</sub>, 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.