

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) Puissance nominale absorbée (T=+35 °C) Coefficient d'efficacité énergétique nominale Classe d'efficacité énergétique saisonnière Indice d'efficacité énergétique saisonnière Consommation énergétique annuelle Charge théorique (Pdesignc) Capacité nominale (T=+7 °C) Puissance nominale absorbée (T=+7 °C) Coefficient de prestation énergétique nominale	Refroidissement	kW	2,64 (1,03~3,22)	3,52 (1,38~4,31)
		kW	0,61 (0,09~1,14)	1,03 (0,13~1,65)
		EER <sup>3</sup>	4,33	3,42
		626/2011 <sup>1</sup>	A+++	A+++
		SEER <sup>2</sup>	8,6	8,5
		kWh/a	107	154
		kW	2,60	3,50
		kW	2,93 (0,82~3,37)	3,82 (1,07~4,38)
		kW	0,64 (0,11~1,08)	1,03 (0,16~1,56)
		COP <sup>3</sup>	4,58	3,71
Classe d'efficacité énergétique (moyenne saison) Indice d'efficacité énergétique saisonnière (moyenne saison) Consommation énergétique annuelle Charge théorique (Pdesignc) @ -10 °C	Chauffage	626/2011 <sup>1</sup>	A++	A++
		SCOP <sup>2</sup>	4,6	4,6
		kWh/a	775	775
		kW	2,30	2,50
		°C	-15~50	-15~50
Limites de fonctionnement (température extérieure)	Refroidissement	°C	-15~50	-15~50
	Chauffage	°C	-15~30	-15~30
<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	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
<b>Circuit frigorifique</b>				
Réfrigérant (GWP) <sup>4</sup>	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
<b>Spécifications unité intérieure</b>				
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 <sup>3</sup> /h	558/478/384	558/478/384
Puissance moteur (Sortie)		W	50	50
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
Niveau puissance sonore (U.E.)		dB(A)	60	60
Air traité (Max)		m <sup>3</sup> /h	2200	2200
Puissance moteur (Sortie)		W	34	34
<b>Parties optionnelles</b>				
Commande filaire			NON	
Commande centralisée			NON	
Module Wi-Fi			HKM-WIFI	