



AircoHeater



A+/A++



Binnenunit	Type	<b>AS09RIX</b>			Type	Unité intérieure
	Fabriekscod	ASHG09KMCC			Fabriekscod	
Buitenunit	Type	<b>AOS09RIX</b>			Type	Unité extérieure
	Fabriekscod	AOHG09KMCC			Fabriekscod	
Koelmiddel		R32				Réfrigérant
Verwarming (*)	Vermogen (+7°C)	kW	2,8 (0,9~4,0)	kW	Puissance (+7°C)	Chauffage (*)
	Electr.verm. (+7°C)	kW	0,62	kW	Puiss. absorb.nom (+7°C)	
	COP (+7°C) / SCOP(°)		4,52 / 4,1		COP (+7°C) / SCOP (°)	
	Vermogen (+2°C)	kW	1,29	kW	Puissance (+2°C)	
	Electr.verm. (+2°C)	kW	0,33	kW	Puiss. absorb. (+2°C)	
	COP (+2°)		3,9		COP (+2°C)	
	verm. max. bij -5°/-10°/-15°C		2,98/2,55/2,12		verm. max. bij -5°/-10°/-15°C	
Koeling (*)	Vermogen	kW	2,5 (0,9~3,2)	kW	Puissance	Refruid. (*)
	Electr.verm.	kW	0,63	kW	Puiss. absorb.nom	
	EER / SEER (°)		3,97 / 7,4		EER / SEER (°)	
Pdesign	Verw. (Av.)(-10°C) / koelen	kW	2,4 / 2,5	kW	Chauff. (Av.)(-10°C) / refroid.	Pdesign
Jaarverbruik	Verw. (Av.) / koelen	kWh/jaar	819 / 118	kWh/an	Chauff. (Av.) / refroid.	Consom. Annuel
Binnendeel	Debiet Q/L/M/H	m³/h	270/430/560/700	m³/h	Débit Q/L/M/H	Unité intérieure
	Geluidsdruk Q/L/M/H (1m)	dB(A)	20/29/34/40	dB(A)	Niv. son. press. Q/L/M/H (1m)	
	Geluidsvermogen H	dB(A)	55	dB(A)	Niv. son. puiss. H	
	Werkingslim. verwarmen	°C	16~30	°C	Plage de fonct. chauff.	
	Werkingslim. koelen	°C	18~30	°C	Plage de fonct. refroid.	
	Hoogte-breedte-lengte	mm	270-834-215	mm	Hauteur/largeur/profond.	
	Gewicht	kg	10	kg	Poids	
Buitendeel	Geluidsdruk (1m)	dB(A)	46	dB(A)	Niv. son. press. (1m)	Unité extérieure
	Geluidsvermogen	dB(A)	61	dB(A)	Niv. son. puiss.	
	Debiet	m³/h	1650	m³/h	Débit	
	Compressor		Rotary		Compresseur	
	Werkingslim. verwarmen	°C	-15~24	°C	Plage de fonct. chauff.	
	Werkingslim. koelen	°C	-10~46	°C	Plage de fonct. refroid.	
	Hoogte-breedte-lengte	mm	541-663-290	mm	Hauteur/largeur/profond.	
Gewicht	kg	23	kg	Poids		
Elektr. install.	Voeding	V	230/1F	V	Alimentation	Install. électr.
	Stroom max. verw./koel.	A	9/6,5	A	Amp. max chauff. / refroid.	
	Zekering traag	A	10	A	Fusible retardé	
	Hoofdvoeding aanbr.op		Bu/Ext.		Unité à alimenter	
	Sectie voedingskabel	mm²	3G1,5	mm²	Section câble alimentation	
	Sectie tssn bi en bu	mm²	4G1,5	mm²	Section entre int. et ext.	
Tech. install.	Expansie		Bu/Ext.		Détente	Install. Techn.
	Koelleidingen	inch	1/4-3/8	inch	Lignes frigorifique	
	Leidinglengte min-max	m	3-20	m	Longueur min / max	
	Hoogteverschil max	m	15	m	Dénivelé max	
	Diam. condensafvoer bi/bu	mm	13/16,0-16,8	mm	Diam. évac. condens. int/ext	
Koelmiddel (**)	Koudemiddel		R32		Réfrigérant	Réfrigérant (**)
	GWP-waarde		675		GWP-valeur	
	Standaardvulling	kg-m	0,6-15	kg-m	Charge standard	
	CO <sub>2</sub> eq. Standaardvulling	ton	0,405	ton	CO <sub>2</sub> eq. Charge standard	
	Bijvulling	g/m	20	g/m	Charge supplémentaire	
	CO <sub>2</sub> eq. Bijvulling	ton/m	0,0135	ton/m	CO <sub>2</sub> -eq Charge supplémentaire	
	Bevat gefluoreerde broeikasgassen		Ja/Oui		Contient des gaz à effet de serre fluorés	
	Hermetisch gesloten koelcircuit		Nee/Non		hermétique scellé	

(\*) gegevens volgens de norm EN14511

(°) SCOP &amp; SEER based on (EU)626/2011

(\*) suivant la norme EN14511

(\*\*) Europese verordening nr 517/2014 betreffende gefluoreerde broeikasgassen

(\*\*) Le décret Européen n° 517/2014 sur le gaz à effet de serre fluorés



