






SCOP 		<b>A+/A++</b>				SEER 	
Binnenunit	Type	<b>AS09RIX</b>		Type			
	Fabriekscode	ASHG09KMTA		Fabriekscode	Unité intérieure		
Buitenunit	Type	<b>AOS09RIX</b>		Type			
	Fabriekscode	AOHG09KMTA		Fabriekscode	Unité extérieure		
Koelmiddel		R32			Réfrigérant		
Verwarming (*)	Vermogen (+7°C)	kW	2.8	kW	Puissance (+7°C)		
	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	kW	Puissance		
	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.		
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		
	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)		
	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		
	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		
	Koelleidingen	inch	1/4-3/8	inch	Lignes frigorifique		
	Leidinglengte min-max	m	5-20	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		
	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		hermétiquement 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



