






SCOP 		<b>A+/A++</b>				SEER 	
Binnenunit	Type	<b>AS18RIX</b>				Type	Unité intérieure
	Fabriekscode	ASHG18KMTB				Fabriekscode	
Buitenunit	Type	<b>AOS18RIX</b>				Type	Unité extérieure
	Fabriekscode	AOHG18KMTA				Fabriekscode	
Koelmiddel		R32					Réfrigérant
Verwarming (*)	Vermogen (+7°C)	kW	6,3 (0,9~8,7)	kW	Puissance (+7°C)		Chauffage (*)
	Electr.verm. (+7°C)	kW	1,56	kW	Puiss. absorb.nom (+7°C)		
	COP (+7°C) / SCOP(°)		4,04/4,56		COP (+7°C) / SCOP(°)		
	verm. max. bij -5°/-10°/-15°C		6,93/5,9/4,9		verm. max. bij -5°/-10°/-15°C		
Koeling (*)	Vermogen	kW	5,2 (0,9~6,0)	kW	Puissance		Refrroid. (*)
	Electr.verm.	kW	1,39	kW	Puiss. absorb.nom		
	EER / SEER (°)		3,74 / 7,77		EER / SEER (°)		
Pdesign	Verw. (Av.)(-10°C) / koelen	kW	4,8 / 5,2	kW	Chauff. (Av.)(-10°C) / refroid.		Pdesign
Jaarverbruik	Verw. (Av.) / koelen	kWh/jaar	1472 / 234	kWh/an	Chauff. (Av.) / refroid.		Consom. Annuel
Binnendeel	Debiet Q/L/M/H	m³/h	510/640/810/980	m³/h	Débit Q/L/M/H		Unité intérieure
	Geluidsdruk Q/L/M/H (1m)	dB(A)	29/35/40/45	dB(A)	Niv. son. press. Q/L/M/H (1m)		
	Geluidsvermogen H	dB(A)	60	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	280-980-240	mm	Hauteur/largeur/profond.		
	Gewicht	kg	13	kg	Poids		
Buitendeel	Geluidsdruk (1m)	dB(A)	50	dB(A)	Niv. son. press. (1m)		Unité extérieure
	Geluidsvermogen	dB(A)	65	dB(A)	Niv. son. puiss.		
	Debiet	m³/h	2350	m³/h	Débit		
	Compressor		Twin 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	632-799-290	mm	Hauteur/largeur/profond.		
	Gewicht	kg	36	kg	Poids		
Elektr.install.	Voeding	V	230/1F	V	Alimentation		Install. électr.
	Stroom max. verw./koel.	A	13,5/13,5	A	Amp. max chauff. / refroid.		
	Zekering traag	A	16	A	Fusible retardé		
	Hoofdvoeding aanbr.op		Bu/Ext.		Unité à alimenter		
	Sectie voedingskabel	mm²	3G2,5	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	1/4-1/2	inch	Lignes frigorifique		
	Leidingslengte min-max	m	3-25	m	Longueur min / max		
	Hoogteverschil max	m	20	m	Dénivelé max		
	Diam. condensafvoer bi/bu	mm	13,8/15,8-16,7	mm	Diam. évac. condens. int/ext		
Koelmiddel (**)	Koudemiddel		R32		Réfrigérant		Réfrigérant (**)
	GWP-waarde		675		GWP-valeur		
	Standaardvulling	kg-m	1,02-15	kg-m	Charge standard		
	CO <sub>2</sub> eq. Standaardvulling	kg	689	kg	CO <sub>2</sub> eq. Charge standard		
	Bijvulling	g/m	20	g/m	Charge supplémentaire		
	CO <sub>2</sub> eq. Bijvulling	kg/m	14	kg/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

