


**A+/A++**

Binnenunit		Type		ASC12RIX		Type	
		Fabriekscode		ASHG12KMCC		Fabriekscode	
Buitenunit		Type		AOS12RIX		Type	
		Fabriekscode		AOHG12KMCC		Fabriekscode	
Koelmiddel				R32		Réfrigérant	
Verwarming (*)	Vermogen (+7°C)	kW	4 (0,9~5,3)	kW		Puissance (+7°C)	
	Electr.verm. (+7°C)	kW	0,96	kW		Puiss. absorb.nom (+7°C)	
	COP (+7°C) / SCOP(°)		4,17 / 4,4			COP (+7°C) / SCOP(°)	
	Vermogen (+2°C)	kW	1,35	kW		Puissance (+2°C)	
	Electr.verm. (+2°C)	kW	0,32	kW		Puiss. absorb. (+2°C)	
	COP (+2°C)		4,25			COP (+2°C)	
	verm. max. bij -5°/-10°/-15°C		3,94/3,38/2,82			verm. max. bij -5°/-10°/-15°C	
Koeling (*)	Vermogen	kW	3,4 (0,9~3,9)	kW		Puissance	
	Electr.verm.	kW	0,94	kW		Puiss. absorb.nom	
	EER / SEER (°)		3,65 / 7,3			EER / SEER (°)	
Pdesign	Verw. (Av.)(-10°C) / koelen	kW	2,5 / 3,4	kW		Chauff. (Av.)(-10°C) / refroid.	Pdesign
Jaarverbruik	Verw. (Av.) / koelen	kWh/jaar	795 / 163	kWh/aan		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)	20/30/35/40	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)	50	dB(A)		Niv. son. press. (1m)	
	Geluidsvermogen	dB(A)	65	dB(A)		Niv. son. puiss.	
	Debiet	m³/h	1700	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	25	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	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	
	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	
	GWP-waarde		675			GWP-valeur	
	Standaardvulling	kg-m	0,7-15	kg-m		Charge standard	
	CO ₂ eq. Standaardvulling	ton	0,473	ton		CO ₂ eq. Charge standard	
	Bijvulling	g/m	20	g/m		Charge supplémentaire	
	CO ₂ eq. Bijvulling	ton/m	0,0135	ton/m		CO ₂ -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 & 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



