



SCOP		A++/A++				SEER	
Binnenunit	Type	AS09RIX		Type		Unité intérieure	
	Fabriekscode	ASHH09KMCH		Fabriekscode			
Buitenunit	Type	AOS09RIX		Type		Unité extérieure	
	Fabriekscode	AOHH09KMCG		Fabriekscode			
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 / 4,6		COP (+7°C) / SCOP(°)		
	verm. max. bij -5°/-10°/-15°C		3,31/2,85/2,43		verm. max. bij -5°/-10°/-15°C		
Koeling (*)	Vermogen	kW	2,5 (0,9~3,2)	kW	Puissance		Refruid. (*)
	Electr.verm.	kW	0,65	kW	Puiss. absorb.nom		
	EER / SEER (°)		3,85 / 8,4		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	730 / 104	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		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	270-834-222	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		DC Rotary		Compresseur		
	Werkingslim. verwarmen	°C	-15~24	°C	Plage de fonct. chauff.		
	Werkingslim. koelen	°C	-10~50	°C	Plage de fonct. refroid.		
	Hoogte-breedte-lengte	mm	541-663-290	mm	Hauteur/largeur/profond.		
Gewicht	kg	22	kg	Poids			
Elektr.install.	Voeding	V	230/1	V	Alimentation		Install. électr.
	Stroom max. verw./koel.	A	9,0/6,5	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		Install. Techn.
	Koelleidingen	inch	1/4-3/8	inch	Lignes frigorifique		
	Leidingslengte 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 ₂ eq. Standaardvulling	kg	405	kg	CO ₂ eq. Charge standard		
	Bijvulling	g/m	20	g/m	Charge supplémentaire		
	CO ₂ eq. Bijvulling	kg/m	13,5	kg/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 2024/573 betreffende gefluoreerde broeikasgassen

(**) Le décret Européen n° 2024/573 sur le gaz à effet de serre fluorés



