




 SCOP  **A+/A++** SEER 

Binnenunit	Type	ASDW09RIX		Type	Unité intérieure
	Fabriekscode	ASHG09KETE		Fabriekscode	
Buitenunit	Type	AOSDW09RIX		Type	Unité extérieure
	Fabriekscode	AOHG09KETA		Fabriekscode	
Koelmiddel		R32			Réfrigérant
Verwarming (*)	Vermogen (+7°C)	kW	2,8 (0,9~4,0)	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 max. bij -5°/-10°/-15°C		3,00/2,57/2,14		puissance max. bij -5°/-10°/-15°C
Koeling (*)	Vermogen	kW	2,5 (0,9~3,2)	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	18~32	°C	Plage de fonct. refroid.
	Hoogte-breedte-lengte	mm	295-950-230	mm	Hauteur/largeur/profond.
	Gewicht	kg	11	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		DC 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	3-20	m	Longueur min / max
	Hoogteverschil max	m	15	m	Dénivelé max
	Diam. condensafvoer bi/bu	mm	13,8/16,0-16,8	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 ₂ eq. Standaardvulling	ton	0,405	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

