



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

Binnenunit	Type	<b>AS14RIY</b>		Type	Unité intérieure
	Fabriekscode	ASHG-14LMCA		Fabriekscode	
Buitenunit	Type	<b>AOS14RIY</b>		Type	Unité extérieure
	Fabriekscode	AOHG-14LMCA		Fabriekscode	
Koelmiddel		R410A			Réfrigérant
Verwarming (*)	Vermogen (+7°C)	kW	5 (0,9~6,0)	kW	Puissance (+7°C)
	Electr.verm. (+7°C)	kW	1,365	kW	Puiss. absorb.nom (+7°C)
	COP (+7°C) / SCOP(°)		3,66 / 4,00 (°)		COP (+7°C) / SCOP (°)
	Vermogen (+2°C)	kW	2,1	kW	Puissance (+2°C)
	Electr.verm. (+2°C)	kW	0,52	kW	Puiss. absorb. (+2°C)
	COP (+2°)		4,05		COP (+2°C)
	verm. max. bij -5°/-10°/-15°C		4,46/4,09/3,48		verm. max. bij -5°/-10°/-15°C
Koeling (*)	Vermogen	kW	4 (0,9~4,4)	kW	Puissance
	Electr.verm.	kW	1,135	kW	Puiss. absorb.nom
	EER / SEER (°)		3,52 / 6,90 (°)		EER / SEER (°)
Pdesign	Verw. (Av.)(-10°C) / koelen	kW	3,9 / 4,0	kW	Chauff. (Av.)(-10°C) / refroid.
Jaarverbruik	Verw. (Av.) / koelen	kWh/jaar	1365/203	kWh/an	Chauff. (Av.) / refroid. Consom. Annuel
Binnendeel	Debiet Q/L/M/H	m³/h	360/530/680/770	m³/h	Débit Q/L/M/H
	Geluidsdruk Q/L/M/H (1m)	dB(A)	25/33/40/44	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	268/840/203	mm	Hauteur/largeur/profond.
	Gewicht	kg	8,5	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	1940	m³/h	Débit
	Compressor		DC Rotary		Compresseur
	Werkingslim. verwarmen	°C	-15~24	°C	Plage de fonct. chauff.
	Werkingslim. koelen	°C	-10~43	°C	Plage de fonct. refroid.
	Hoogte-breedte-lengte	mm	540/790/290	mm	Hauteur/largeur/profond.
Gewicht	kg	34	kg	Poids	
Elektr.install.	Voeding	V	230V/1F	V	Alimentation
	Stroom max. verw./koel.	A	10,5/9,0	A	Amp. max chauff. / refroid.
	Zekering traag	A	16	A	Fusible retardé
	Hoofdvoeding aanbr.op		Buiten/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		Ext.		Détente
	Koelleidingen	inch	1/2-1/4	inch	Lignes frigorifique
	Standaardvulling-afstand	kg-m	1,05-15	kg-m	Charge standard-distance
	Bijvulling extra	g/m	20	g/m	Charge supplémentaire
	Leidingslengte min-max	m	3-20	m	Longueur min / max
	Hoogteverschil max	m	15	m	Dénivelé max
	Diam. condensafvoer bi/bu	mm	13,8/15,8 - 16,7	mm	Diam. évac. condens. int/ext

(\*) gegevens volgens de norm EN14511

(°) SCOP & SEER based on (EU)626/2011

(\*) suivant la norme EN14511



