


**A+/A++**

Binneneunit	Type	<b>AS30RIX</b>		Type		Unité intérieure
	Fabriekscode	ASHG30KMTA		Fabriekscode		
Buiteneunit	Type	<b>AOS30RIX</b>		Type		Unité extérieure
	Fabriekscode	AOHG30KMTA		Fabriekscode		
Koelmiddel		R32				Réfrigérant
Verwarming (*)	Vermogen (+7°C)	kW	8,8 (2,2~11,0)	kW		Puissance (+7°C)
	Electr.verm. (+7°C)	kW	2,2	kW		Puiss. absorb.nom (+7°C)
	COP (+7°C) / SCOP(°)		4,0/4,54			COP (+7°C) / SCOP (°)
	verm. max. bij -5°/-10°/-15°C		8,53/7,58/6,62			verm. max. bij -5°/-10°/-15°C
Koeling (*)	Vermogen	kW	8,0 (2,9~9,0)	kW		Puissance
	Electr.verm.	kW	2,33	kW		Puiss. absorb.nom
	EER / SEER (°)		3,43 / 6,67			EER / SEER (°)
Pdesign	Verw. (Av.)(-10°C) / koelen	kW	6,5 / 8,0	kW		Chauff. (Av.)(-10°C) / refroid.
Jaarverbruik	Verw. (Av.) / koelen	kWh/jaar	2001 / 419	kWh/an		Chauff. (Av.) / refroid.
Binnendeel	Debiet Q/L/M/H	m³/h	720/920/1100/1330	m³/h		Débit Q/L/M/H
	Geluidsdruk Q/L/M/H (1m)	dB(A)	33/40/44/50	dB(A)		Niv. son. press. Q/L/M/H (1m)
	Geluidsvermogen H	dB(A)	65	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	340-1150-280	mm		Hauteur/largeur/profond.
	Gewicht	kg	18,5	kg		Poids
Buitendeel	Geluidsdruk (1m)	dB(A)	53	dB(A)		Niv. son. press. (1m)
	Geluidsvermogen	dB(A)	68	dB(A)		Niv. son. puiss.
	Debiet	m³/h	3750	m³/h		Débit
	Compressor		Twin Rotary			Compresseur
	Werkingslim. verwarmen	°C	-15~24	°C		Plage de fonct. chauff.
	Werkingslim. koelen	°C	-15~46	°C		Plage de fonct. refroid.
Hoogte-breedte-lengte	mm	788-940-320	mm		Hauteur/largeur/profond.	
Gewicht	kg	52	kg		Poids	
Elektr.install.	Voeding	V	230/1F	V		Alimentation
	Stroom max. verw./koel.	A	21/21	A		Amp. max chauff. / refroid.
	Zekering traag	A	25	A		Fusible retardé
	Hoofdvoeding aanbr.op		Bu/Ext.			Unité à alimenter
	Sectie voedingskabel	mm²	3G4	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	5/8-3/8	inch		Lignes frigorifique
	Leidinglengte min-max	m	3-50	m		Longueur min / max
	Hoogteverschil max	m	30	m		Dénivelé max
Diam. condensafvoer bi/bu	mm	13,8/15,8-16,7	mm		Diam. évac. condens. int/ext	
Koelmiddel (**)	Koudemiddel		R32			Réfrigérant
	GWP-waarde		675			GWP-valeur
	Standaardvulling	kg-m	1,9-30	kg-m		Charge standard
	CO <sub>2</sub> eq. Standaardvulling	kg	1283	kg		CO <sub>2</sub> eq. Charge standard
	Bijvulling	g/m	40	g/m		Charge supplémentaire
	CO <sub>2</sub> eq. Bijvulling	kg/m	27	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



