

AircoHeater



A+/A++



Binnenunit	Type	AS30RIX			Type	Unité intérieure
	Fabriekscod	ASHH30KMTB			Fabriekscod	
Buitenunit	Type	AOS30RIX			Type	Unité extérieure
	Fabriekscod	AOHHG30KMTB			Fabriekscod	
Koelmiddel		R32				Réfrigérant
Verwarming (*)	Vermogen (+7°C)	kW	8,8 (2,2~11,8)	kW	Puissance (+7°C)	Chauffage (*)
	Electr.verm. (+7°C)	kW	2,2	kW	Puiss. absorb.nom (+7°C)	
	COP (+7°C) / SCOP(°)		4/4,5		COP (+7°C) / SCOP (°)	
	verm. max. bij -5°/-10°/-15°C		9,8/8,69/7,5		verm. max. bij -5°/-10°/-15°C	
Koeling (*)	Vermogen	kW	8,0 (2,9~9,0)	kW	Puissance	Refruid. (*)
	Electr.verm.	kW	2,33	kW	Puiss. absorb.nom	
	EER / SEER (°)		3,43 / 6,68		EER / SEER (°)	
Pdesign	Verw. (Av.)(-10°C) / koelen	kW	6,5 / 8,0	kW	Chauff. (Av.)(-10°C) / refroid.	Pdesign
Jaarverbruik	Verw. (Av.) / koelen	kWh/jaar	1994 / 419	kWh/an	Chauff. (Av.) / refroid.	Consom. Annuel
Binnendeel	Debiet Q/L/M/H	m³/h	720/920/1100/1330	m³/h	Debit Q/L/M/H	Unité intérieure
	Geluidsdrk 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	Geluidsdrk (1m)	dB(A)	53	dB(A)	Niv. son. press. (1m)	Unité extérieure
	Geluidsvermogen	dB(A)	68	dB(A)	Niv. son. puiss.	
	Debiet	m³/h	3750	m³/h	Debit	
	Compressor		DC 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	Install. électr.
	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	Install. Techn.
	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	Réfrigérant (**)
	GWP-waarde		675		GWP-valeur	
	Standaardvulling	kg-m	1,9-30	kg-m	Charge standard	
	CO ₂ eq. Standaardvulling	kg	1283	kg	CO ₂ eq. Charge standard	
	Bijvulling	g/m	40	g/m	Charge supplémentaire	
	CO ₂ eq. Bijvulling	kg/m	27	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 517/2014 betreffende gefluoreerde broeikasgassen

(**) Le décret Européen n° 517/2014 sur le gaz à effet de serre fluorés



