

AircoHeater



Binnenunit	Type	UTY-FVib			Type	
	Fabriekscod				Fabriekscod	Unité intérieure
Buitenunit	Type	AO90RIYF			Type	
	Fabriekscod	AOHG90LRLA			Fabriekscod	Unité extérieure
Koelmiddel		R410A				Réfrigérant
Verwarming (*)	Vermogen (+7°C)	kW	27,0(8,5-29,7)	kW	Puissance (+7°C)	Chauffage (*)
	Electr.verm. (+7°C)	kW	8,18	kW	Puiss. absorb.nom (+7°C)	
	COP (+7°C) / SCOP(°)		3,30/ n.v.t. (°)		COP (+7°C) / SCOP (°)	
	Vermogen (+2°C)	kW	w.v.	kW	Puissance (+2°C)	
	Electr.verm. (+2°C)	kW	w.v.	kW	Puiss. absorb. (+2°C)	
	COP (+2°)		w.v.		COP (+2°C)	
	verm. max. bij -5°/-10°/-15°C	kW	24,12/21,73/18,64	kW	puiss. max. à -5°/-10°/-15°C	
Koeling (*)	Vermogen	kW	22,0 (10,3 -24,2)	kW	Puissance	Refroid. (*)
	Electr.verm.	kW	7,77	kW	Puiss. absorb.nom	
	EER / SEER (°)		2,83/ n.v.t.		EER / SEER (°)	
Pdesign	Verw. (Av.)(-10°C) / koelen	kW	n.v.t.	kW	Chauff. (Av.)(-10°C) / refroid.	Pdesign
Jaarverbruik	Verw. (Av.) / koelen	kWh/jaar	n.v.t.	kWh/an	Chauff. (Av.) / refroid.	Consom. Annuel
Binnendeel	Voeding	V	230VAC 50HZ 1,5mm²	V	Alimentation	Unité intérieure
	Opgenomen vermogen/Stroom	W / A	4 / 0,015	W / A	Puiss. Absorb. / Amp.	
	Sensor Coil		Lineair 2m		Sensor Coil	
	Inputs Cool/Heat	mA	20	mA	Plage de fonct. chauff.	
	Inputs Cool/Heat 0-10VDC	Kohm	Impedantie 10	Kohm	Plage de fonct. refroid.	
	Fan Out / Fan Error	V / A	240V / 0,3A	V / A	Fan Out / Fan Error	
	Protection / kleur		IP66 / RAL7035		securité / Couleur	
Buitendeel	Geluidsdruk (1m)	dB(A)	55	dB(A)	Niv. son. press. (1m)	Unité extérieure
	Geluidsvermogen	dB(A)	68	dB(A)	Niv. son. puiss.	
	Debiet	m³/h	9000	m³/h	Débit	
	Compressor		Scroll		Compresseur	
	Werkingslim. verwarmen	°C	-20~24	°C	Plage de fonct. chauff.	
	Werkingslim. koelen	°C	-15~46	°C	Plage de fonct. refroid..	
	Hoogte-breedte-lengte	mm	1428/1080/480	mm	Hauteur/largeur/profond.	
Gewicht	kg	174	kg	Poids		
Elektr. install.	Voeding	V	400V/3F+N	V	Alimentation	Install. électr.
	Stroom max. verw./koel.	A	14,6/14,6	A	Amp. max chauff. / refroid.	
	Zekering traag	A	25	A	Fusible retardé	
	Hoofdvoeding aanbr.op		Buiten/Ext.		Unité à alimenter	
	Sectie voedingskabel	mm²	5G4	mm²	Section câble alimentation	
Sectie tssn bi en bu	mm²	4G1,5	mm²	Section entre int. et ext.		
Tech. install.	Expansie		Ext.		Détente	Install. Techn.
	Koelleidingen (soldeer)	inch	1** - 1/2	inch	Lignes frig. (à souder)	
	Standaardvulling-afstand	kg-m	7,1 - 30	kg-m	Charge standard-distance	
	Bijvulling extra	g/m	110	g/m	Charge supplémentaire	
	Leidinglengte min-max	m	5 - 50	m	Longueur min / max	
	CO2-eq (standaardv.-bijv.)***	kg-kg/m	14825-230	kg-kg/m	CO2-eq (charge st.-suppl.)***	
	Hoogteverschil max	m	30	m	Dénivelé max	
Diam. condensafvoer bi/bu	mm	24,4/32	mm	Diam. évac. condensat int/ext		

(*) gegevens volgens de norm EN14511

(°) SCOP & SEER based on (EU)626/2011

(*) suivant la norme EN14511

(**) Indien niet beschikbaar kan 7/8" i.p.v. 1" gebruikt worden.

(**) Si elle n'est pas disponible, 7/8" peuvent être utilisés au lieu de 1"

(***) Gerekend met een GWP-waarde van 2088 voor R410a

(***) Calculé avec une GWP-valeur de 2088 pour R410a



Toestand en batterijtemperatuur



Functie 0-10 V positie en batterijtemperatuur



Error code

