

AircoHeater



Binnenunit	Type	UTY-FVib			Type	Unité intérieure
	Fabriekscode				Fabriekscode	
Buitenunit	Type	AO72RIYF			Type	Unité extérieure
	Fabriekscode	AOHG72LRLA			Fabriekscode	
Koelmiddel		R410A				Réfrigérant
Verwarming (*)	Vermogen (+7°C)	kW	22,4 (7,2-24,6)	kW	Puissance (+7°C)	Chauffage (*)
	Electr.verm. (+7°C)	kW	6,59	kW	Puiss. absorb.nom (+7°C)	
	COP (+7°C) / SCOP(°)		3,40/ 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°C)		w.v.		COP (+2°C)	
	verm. max. bij -5°/-10°/-15°C	kW	19,98/18,00/15,44	kW	puiss. max. à -5°/-10°/-15°C	
Koeling (*)	Vermogen	kW	19,0 (8,4-20,9)	kW	Puissance	Refruid. (*)
	Electr.verm.	kW	6,46	kW	Puiss. absorb.nom	
	EER / SEER (°)		2,94/ 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 1,5mm ²	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	m ³ /h	8400	m ³ /h	Débit	
	Compressor		Scroll		Compresseur	
	Werkinglim. verwarmen	°C	-20~24	°C	Plage de fonct. chauff.	
	Werkinglim. koelen	°C	-15~46	°C	Plage de fonct. refroid..	
	Hoogte-breedte-lengte	mm	1428/1080/480	mm	Hauteur/largeur/profond.	
Gewicht	kg	165	kg	Poids		
Elektr.install.	Voeding	V	400V/3F+N	V	Alimentation	Install. électr.
	Stroom max. verw./koel.	A	13,3/13,3	A	Amp. max chauff. / refroid.	
	Zekering traag	A	25	A	Fusible retardé	
	Hoofdvoeding aanbr.op		Buiten/Ext.		Unité à alimenter	
	Sectie voedingskabel	mm ²	5G4	mm ²	Section câble alimentation	
Sectie tssn bi en bu	mm ²	4G1,5	mm ²	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	5,6-30	kg-m	Charge standard-distance	
	Bijvulling extra	g/m	110	g/m	Charge supplémentaire	
	Leidingslengte min-max	m	5-50	m	Longueur min / max	
	CO2-eq (standaardv.-bijv.)***	kg-kG/m	11693-230	kg-kG/m	CO2-eq (charche st.-suppl.)***	
	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

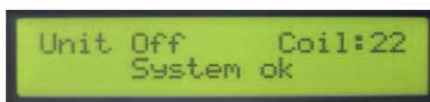
(*) suivant la norme EN14511

(**) 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

