

AircoHeater



Binnenunit	Type	UTY-FVI			Type	
	Fabriekscodes				Fabriekscodes	Unité intérieure
Buitenunit	Type	AOR18RIY			Type	
	Fabriekscodes	AOHG18LBCB			Fabriekscodes	Unité extérieure
Koelmiddel		R410A				Réfrigérant
Verwarming (*)	Vermogen (+7°C)	kW	6,0 (0,9-7,5)	kW	Puissance (+7°C)	Chauffage (*)
	Electr.verm. (+7°C)	kW	1.66	kW	Puiss. absorb.nom (+7°C)	
	COP (+7°C) / SCOP(°)		3,61 / 4,1 (°)		COP (+7°C) / SCOP (°)	
	Vermogen (+2°C)	kW	n.v.t	kW	Puissance (+2°C)	
	Electr.verm. (+2°C)	kW	n.v.t.	kW	Puiss. absorb. (+2°C)	
	COP (+2°)		n.v.t.		COP (+2°C)	
	verm. max. bij -5°/-10°/-15°C	kW	6,06/5,44/4,81	kW	puiss. max. à -5°/-10°/-15°C	
Koeling (*)	Vermogen	kW	5,2 (0,9-5,9)	kW	Puissance	Refroid. (*)
	Electr.verm.	kW	1.62	kW	Puiss. absorb.nom	
	EER / SEER (°)		3,21 / 6,2 (°)		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		Linear 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)	50	dB(A)	Niv. son. press. (1m)	Unité extérieure
	Geluidsvermogen	dB(A)	65	dB(A)	Niv. son. puiss.	
	Debiet	m ³ /h	2380	m ³ /h	Débit	
	Compressor		DC Rotary		Compresseur	
	Werkingslim. verwarmen	°C	-15~24	°C	Plage de fonct. chauff.	
	Werkingslim. koelen	°C	-10~46	°C	Plage de fonct. refroid.	
	Hoogte-breedte-lengte	mm	632/799/290	mm	Hauteur/largeur/profond.	
Gewicht	kg	36	kg	Poids		
Elektr.install.	Voeding	V	230V/1F	V	Alimentation	Install. électr.
	Stroom max. verw./koel.	A	13,5/11,5	A	Amp. max chauff. / refroid.	
	Zekering traag	A	16	A	Fusible retardé	
	Hoofdvoeding aanbr.op		Buiten/Ext.		Unité à alimenter	
	Sectie voedingskabel	mm ²	3G2,5	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 (flare)	inch	1/2-1/4	inch	Lignes frig. (flare)	
	Standaardvulling-afstand	kg-m	1,25-15	kg-m	Charge standard-distance	
	Bijvulling extra	g/m	20	g/m	Charge supplémentaire	
	Leidingslengte min-max	m	3-10	m	Longueur min / max	
	Hoogteverschil max	m	n.v.t.	m	Dénivelé max	
	Diam. condensafvoer bi/bu	mm	25/32	mm	Diam. évac. condensat int/ext	

(*) gegevens volgens de norm EN14511

(°) SCOP & SEER based on (EU)626/2011

(*) suivant la norme EN14511