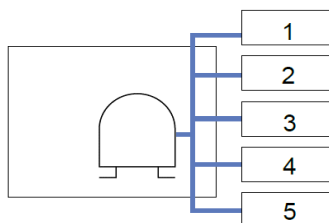


AircoHeater



Energie-efficiëntieklasse (EN 811/2013)		SCOP	A++ / A+++	SEER	Classe d'efficacité énergétique (EN 811/2013)
Buitenunit	Type	MSAO36RIX5		Type	Unité extérieure
	Fabriekscode	AOHG36KBTA5		Fabriekscode	
Koelmiddel		R32			Réfrigérant
Verwarming	Vermogen (+7°C*)	kW	10,6 (3,5-12,0)	kW	Puissance (+7°C*)
	Electr.verm. (+7°C*)	kW	2,36	kW	Puiss. absorb.nom (+7°C*)
	COP (+7°C*) / SCOP(°)		4,5/4,6		COP (+7°C) / SCOP (°)
	verm. max. bij -5°/-10°/-15°C	kW	9,1-8,7-7,4	kW	puiss. max. à -5°/-10°/-15°C
Koeling	Vermogen*	kW	9,5(3,0-11,0)	kW	Puissance*
	Electr.verm.*	kW	2,5	kW	Puiss. absorb.nom*
	EER* / SEER (°)		3,8/8,5		EER* / SEER (°)
Pdesign	Verw. (Av.) / koelen	kW	7,0/9,5	kW	Chauff. (Av.) / refroid.
Jaarverbruik	Verw. (Av.) / koelen	kWh/jaar	2130/391	kWh/jaar	Chauff. (Av.) / refroid. Consom. Annuel
Buitendeel	Geluidsdruk (1m)	dB(A)	52	dB(A)	Niv. son. press. (1m)
	Geluidsvermogen	dB(A)	65	dB(A)	Niv. son. puiss.
	Debiet	m³/h	2450	m³/h	Débit
	Compressor		DC Twin Rotary		Compresseur
	Werkingslim. verwarmen	°C	-15-24	°C	Plage de fonct. chauff.
	Werkingslim. koelen	°C	-10-46	°C	Plage de fonct. refroid.
	Hoogte/breedte/lengthe	mm	884/820/315	mm	Hauteur/largeur/profond.
Gewicht	kg	59	kg	Poids	
Elektr. install.	Voeding	V	230V/1F	V	Alimentation
	Stroom max. verw./koel.	A	20/20	A	Amp. max chauff. / refroid.
	Zekering traag	A	25	A	Fusible retardé
	Hoofdvoeding aanbr.op		Buiten/Ext.		Unité à alimenter
	Sectie voedingskabel	mm²	3G4	mm²	Section câble alimentation
Sectie tussen bi en bu	mm²	5 x 4G1,5	mm²	Section entre int. et ext.	
Tech. install.	Expansie		Ext.		Détente
	Zuigleiding A (met adapter)		1/2 (3/8)		diamètre gaz A (avec adaptateur)
	Zuigleiding B (met adapter)		1/2 (3/8)		diamètre gaz B (avec adaptateur)
	Zuigleiding C		3/8 (1/2)		diamètre gaz C
	Zuigleiding D		3/8		diamètre gaz D
	Zuigleiding E	Inch	3/8	Inch	diamètre gaz E
	Vloeistofleiding A		1/4		diamètre liquide A
	Vloeistofleiding B		1/4		diamètre liquide B
	Vloeistofleiding C		1/4		diamètre liquide C
	Vloeistofleiding D		1/4		diamètre liquide D
	Vloeistofleiding E		1/4		diamètre liquide E
	Standaardvulling-afstand (CO2-eq**)	kg m (kg)	2,5-40(1688)	kg m (kg)	Charge standard-distance (CO2-eq**)
	Bijvulling extra (CO2-eq**)	g/m (kg/m)	20(14)	g/m (kg/m)	Charge supplémentaire (CO2-eq**)
Min leidinglengte per bi unit / totaal	m	2,5/15	m	Min longueur par unité int / totale	
Max leidinglengte per bi unit / totaal	m	25/75	m	Max longueur par unité int / totale	
Hoogteverschil max bu/bi	m	15	m	Dénivelé max ext/int	
Hoogteverschil max bi/bi	m	10	m	Dénivelé max int/int	

(*) gegevens volgens de norm EN14511

(°) based on (EU)813/2013

(*) suivant la norme EN14511

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

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

