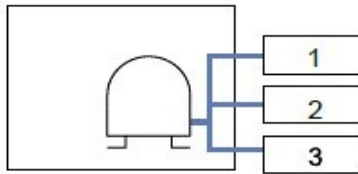


AircoHeater



Energie-efficiëntieklasse (EN 811/2013)		SCOP	A++ / A+++	SEER	Classe d'efficacité énergétique (EN 811/2013)	
Buitenunit	Type	MSAO24RIX3			Type	Unité extérieure
	Fabriekscod	AOHG24KBTA3			Fabriekscod	
Koelmiddel	R32			R32		
Verwarming	Vermogen (+7°C*)	kW	8 (2,0-9,2)	kW	Puissance (+7°C*)	
	Electr.verm. (+7°C*)	kW	1,82	kW	Puiss. absorb.nom (+7°C*)	
	COP (+7°C*) / SCOP(°)		4,40 / 4,60		COP (+7°C) / SCOP (°)	
	verm. max. bij -5°/-10°/-15°C	kW	7,4-7,0-6,2	kW	puiss. max. à -5°/-10°/-15°C	
Koeling	Vermogen*	kW	6,8 (1,8-8,5)	kW	Puissance*	
	Electr.verm.*	kW	1,74	kW	Puiss. absorb.nom*	
	EER* / SEER (°)		3,9 / 8,5		EER* / SEER (°)	
Pdesign	Verw. (Av.) / koelen	kW	6,0/6,8	kW	Chauff. (Av.) / refroid.	
Jaarverbruik	Verw. (Av.) / koelen	kWh/jaar	1826/280	kWh/jaar	Chauff. (Av.) / refroid.	
Buitendeel	Geluidsdruk (1m)	dB(A)	48	dB(A)	Niv. son. press. (1m)	
	Geluidsvermogen	dB(A)	61	dB(A)	Niv. son. puiss.	
	Debiet	m³/h	2270	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/leugte	mm	716-820-315	mm	Hauteur/largeur/profond.	
	Gewicht	kg	46	kg	Poids	
Elektr.install.	Voeding	V	230V/1F	V	Alimentation	
	Stroom max. verw./koel.	A	14,5/14,5	A	Amp. max chauff. / refroid.	
	Zekering traag	A	16	A	Fusible retardé	
	Hoofdvoeding aanbr.op		Buiten/Ext.		Unité à alimenter	
	Sectie voedingskabel	mm²	3G2,5	mm²	Section câble alimentation	
Sectie tussen bi en bu	mm²	3 x 4G1,5	mm²	Section entre int. et ext.		
Tech.install.	Expansie	Inch	Ext.	Inch	Détente	
	Zuigleiding A (met adapter)		1/2-(3/8)		diamètre gaz A (avec adaptateur)	
	Zuigleiding B (met adapter)		3/8		diamètre gaz B (avec adaptateur)	
	Zuigleiding C		3/8		diamètre gaz C	
	Vloeistofleiding A		1/4		diamètre liquide A	
	Vloeistofleiding B		1/4		diamètre liquide B	
	Vloeistofleiding C		1/4		diamètre liquide C	
	Standaardvulling-afstand (CO2-)	kg-m (kg)	1,8-30 (1215)	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 / 10	m	Min longueur par unité int / totale	
	Max leidinglengte per bi unit/totaal	m	25 / 50	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

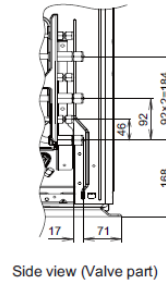
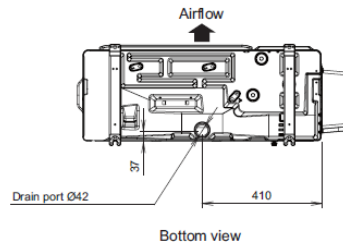
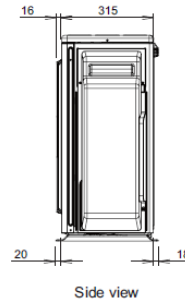
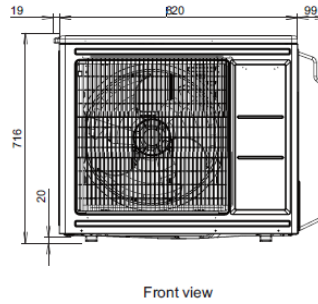
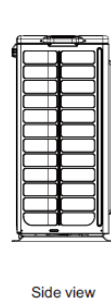
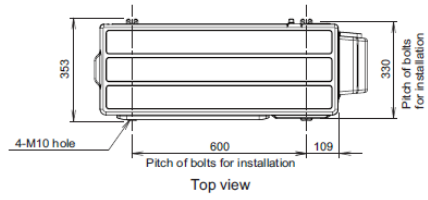
(°) based on (EU)813/2013

(*) suivant la norme EN14511

(**) Gerekend met een GWP-waarde van 675 voor R32

(**) Calculé avec une GWP-valeur de 675 pour R32

Unit: mm

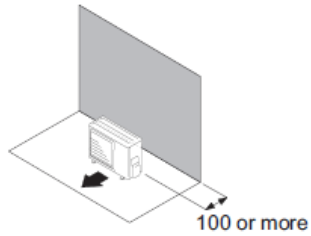


Montage

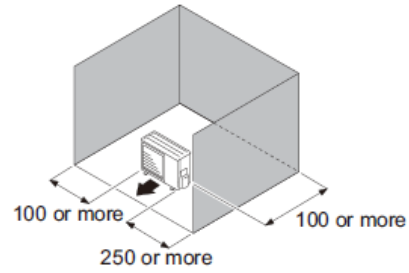
Montage

Unit: mm

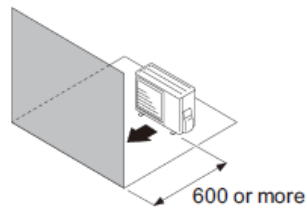
Obstacles at rear only



Obstacles at rear and sides



Obstacles at front



Obstacles at front and rear

