

Energie-efficiëntieklasse (EN 811/2013)		SCOP	A++ / A+++	SEER	Classe d'efficacité énergétique (EN 811/2013)	
Buitenunit	Type	MSAO18RIX2			Type	Unité extérieure
	Fabriekscode	AOHG18KBTA2			Fabriekscode	
Koelmiddel	R32			Réfrigérant		
Verwarming	Vermogen (+7°C*)	kW	5,6 (1,8~6,6)	kW	Puissance (+7°C*)	
	Electr.verm. (+7°C*)	kW	1,22	kW	Puiss. absorb.nom (+7°C*)	
	COP (+7°C*) / SCOP(°)	4,59 / 4,7			COP (+7°C) / SCOP (°)	
	verm. max. bij -5°/-10°/-15°C	kW	4,9-4,3-3,8	kW	puiss. max. à -5°/-10°/-15°C	
Koeling	Vermogen*	kW	5,0 (1,7~5,8)	kW	Puissance*	
	Electr.verm.*	kW	1,24	kW	Puiss. absorb.nom*	
	EER* / SEER (°)	4,03 / 8,6			EER* / SEER (°)	
Pdesign	Verw. (Av.) / koelen	kW	4,2/5,0	kW	Chauff. (Av.) / refroid.	Pdesign
Jaarverbruik	Verw. (Av.) / koelen	kWh/jaar	1434/263	kWh/jaar	Chauff. (Av.) / refroid.	Consom. Annuel
Buitendeel	Geluidsdruk (1m)	dB(A)	47	dB(A)	Niv. son. press. (1m)	
	Geluidsvermogen	dB(A)	60	dB(A)	Niv. son. puiss.	
	Debiet	m³/h	1960	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/lengte	mm	632-799-290	mm	Hauteur/largeur/profond.	
Gewicht	kg	37	kg	Poids		
Elektr.install.	Voeding	V	230V/1F	V	Alimentation	
	Stroom max. verw./koel.	A	11,6/11,6	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	2 x 4G1,5	mm²	Section entre int. et ext.		
Tech.install.	Expansie		Ext.		Détente	
	Zuigleiding A (met adapter)	Inch	3/8	Inch	diamètre gaz A (avec adaptateur)	
	Zuigleiding B (met adapter)		3/8		diamètre gaz B (avec adaptateur)	
	Vloeistofleiding A		1/4		diamètre liquide A	
	Vloeistofleiding B		1/4		diamètre liquide B	
	Standaardvulling-afstand (CO2-eq**)	kg-m (kg)	1,02-20 (689)	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 / 5	m	Min longueur par unité int / totale	
	Max leidinglengte per bi unit / totaal	m	20 / 30	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

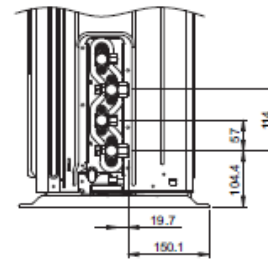
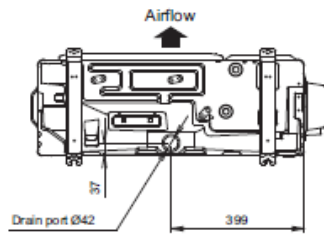
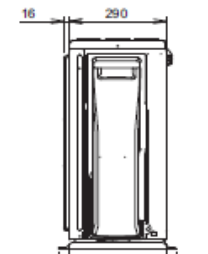
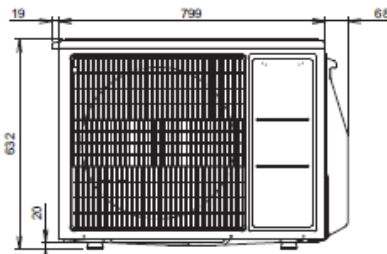
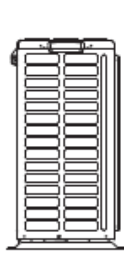
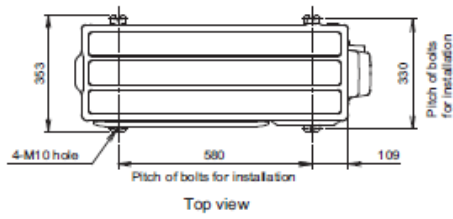
(°) based on (EU)813/2013

(*) suivant la norme EN14511

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

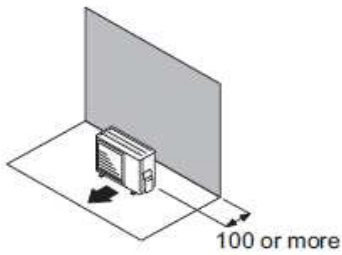
(**) Calculé avec une GWP-valeur de 675 pour R32

Unit mm

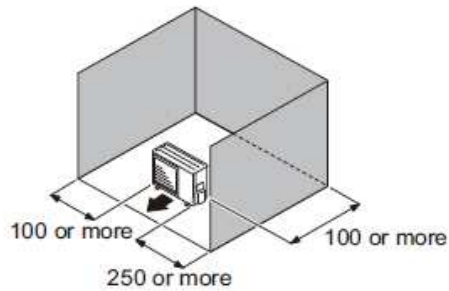


Unit: mm

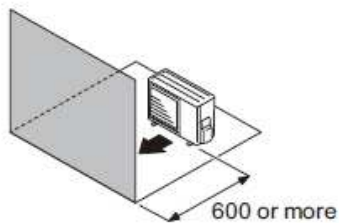
Obstacles at rear only



Obstacles at rear and sides



Obstacles at front



Obstacles at front and rear

