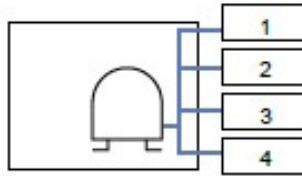


AircoHeater



Energie-efficiëntieklasse (EN 811/2013)		SCOP	A++ / A+++	SEER	Classe d'efficacité énergétique (EN 811/2013)
Buitenunit	Type	MSAO30RIX4		Type	Unité extérieure
	Fabriekscode	AOHG30KBTA4		Fabriekscode	
Koelmiddel	R32				Réfrigérant
Verwarming	Vermogen (+7°C*)	kW	9,6 (3,0~11,2)	kW	Puissance (+7°C*)
	Electrisch vermogen (+7°C*)	kW	2,11	kW	Puissance absorbée nom (+7°C*)
	COP (+7°C*) / SCOP(°)		4,55 / 4,60		COP (+7°C) / SCOP (°)
	vermogen max. bij -5°/-10°/-15°C	kW	8,7-7,3-5,9	kW	puissance max. à -5°/-10°/-15°C
Koeling	Vermogen*	kW	8,0 (2,4~10,1)	kW	Puissance*
	Electr.verm.*	kW	2,05	kW	Puiss. absorb.nom*
	EER* / SEER (°)		3,9 / 8,5		EER* / SEER (°)
Pdesign	Verw. (Av.) / koelen	kW	6,5/8,0	kW	Chauff. (Av.) / refroid.
Jaarverbruik	Verw. (Av.) / koelen	kWh/jaar	1978/329	kWh/jaar	Chauff. (Av.) / refroid.
Buitendeel	Geluidsdruk (1m)	dB(A)	50	dB(A)	Niv. son. press. (1m)
	Geluidsvermogen	dB(A)	63	dB(A)	Niv. son. puiss.
	Debiet	m³/h	2400	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	55	kg	Poids
Elektr. install.	Voeding	V	230V/1F	V	Alimentation
	Stroom max. verw./koel.	A	18,5/18,5	A	Amp. max chauff. / refroid.
	Zekering traag	A	20	A	Fusible retardé
	Hoofdvoeding aanbrengen op		Buiten/Ext.		Unité à alimenter
	Sectie voedingskabel	mm²	3G2,5	mm²	Section câble alimentation
	Sectie tussen bi en bu	mm²	4x 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)		1/2 (3/8)		diamètre gaz B (avec adaptateur)
	Zuigleiding C		3/8		diamètre gaz C
	Zuigleiding D		3/8		
	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		
	Standaardvulling-afstand (CO2-eq**)	kg-m (kg)	2,2-40 (1485)	kg-m (kg)	Charge standard-distance (CO2-
	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 / 70	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	

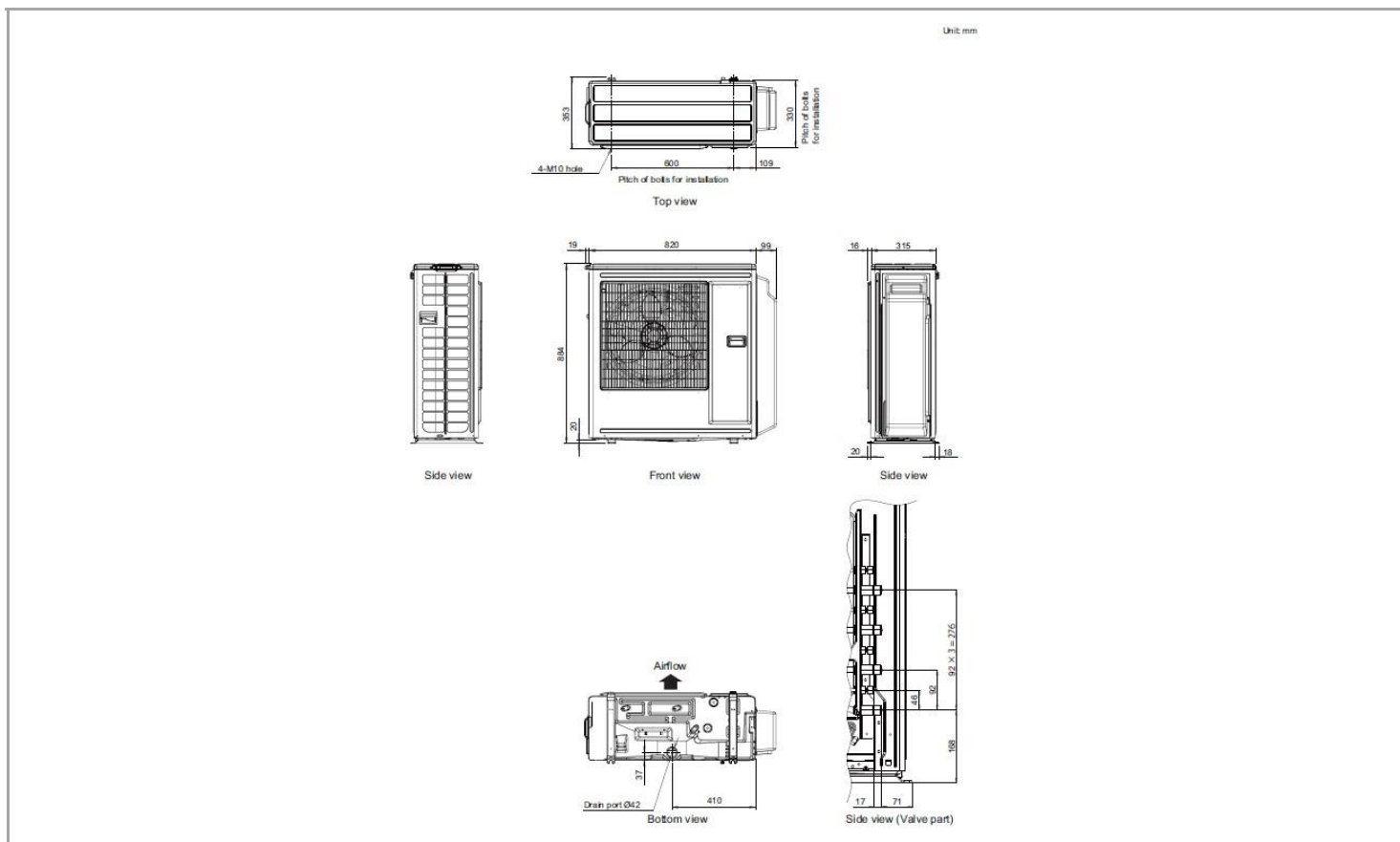
(*) gegevens volgens de norm EN14511

(°) based on (EU)813/2013

suitant la norme EN14511 (*)

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

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



Montage

Montage

