

AircoHeater



**A / A+**



Binnenunit	Type	<b>AB24RIX</b>			Type	Unité intérieure
	Fabriekscode	ABHG24KRTA			Fabriekscode	
Buitenunit	Type	<b>AON24RIX</b>			Type	Unité extérieure
	Fabriekscode	AOHG24KATA			Fabriekscode	
Koelmiddel		R32				Réfrigérant
Verwarming (*)	Vermogen (+7°C)	kW	7,5 (0,9~8,6)	kW	Puissance (+7°C)	Chauffage (*)
	Electr.verm. (+7°C)	kW	2,00	kW	Puiss. absorb.nom (+7°C)	
	COP (+7°C) / SCOP(°)		3,75 / 3,9		COP (+7°C) / SCOP (°)	
	Verm. max. bij -5°/-10°/-15°C	kW	6,86/6,29/5,73	kW	Puiss. max. à -5°/-10°/-15°C	
Koeling (*)	Vermogen	kW	6,8 (0,9~7,4)	kW	Puissance	Refrroid. (*)
	Electr.verm.	kW	2,19	kW	Puiss. absorb.nom	
	EER / SEER (°)		3,11 / 6,0		EER / SEER (°)	
Pdesign	Verw. (Av.)(-10°C) / koelen	kW	5,4 / 6,8	kW	Chauff. (Av.)(-10°C) / refroid.	Pdesign
Jaarverbruik	Verw. (Av.) / koelen	kWh/jaar	1935 / 679	kWh/an	Chauff. (Av.) / refroid.	Consom. Annuel
Binnendeel	Debiet Q/L/M/H	m³/h	700/860/990/1230	m³/h	Débit Q/L/M/H	Unité intérieure
	Geluidsdruk Q/L/M/H (1m)	dB(A)	29/32/36/41	dB(A)	Niv. son. press. Q/L/M/H (1m)	
	Geluidsvermogen H	dB(A)	56	dB(A)	Niv. son. puiss. H	
	Werkingslim. verwarmen	°C	16~30	°C	Plage de fonct. chauff.	
	Werkingslim. koelen	°C	18~30	°C	Plage de fonct. refroid.	
	Hoogte-breedte-lengte	mm	235-1390-705	mm	Hauteur/largeur/profond.	
	Gewicht	kg	31	kg	Poids	
Buitendeel	Geluidsdruk (1m)	dB(A)	54	dB(A)	Niv. son. press. (1m)	Unité extérieure
	Geluidsvermogen	dB(A)	66	dB(A)	Niv. son. puiss.	
	Debiet	m³/h	2885	m³/h	Débit	
	Compressor		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	38	kg	Poids		
Elektr.install.	Voeding	V	230V/1F	V	Alimentation	Install. électr.
	Stroom max. verw./koel.	A	12,6 / 12,6	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 tssn bi en bu	mm²	4G1,5	mm²	Section entre int. et ext.	
Tech.install.	Expansie		Ext.		Détente	Install. Techn.
	Koelleidingen	inch	1/2 -1/4	inch	Lignes frigorifique	
	Leidinglengte min-max	m	5-25	m	Longueur min / max	
	Hoogteverschil max	m	20	m	Dénivelé max	
	Diam. condensafvoer bi/bu	mm	25/32	mm	Diam. évac. condens. int/ext	
Koelmiddel (**)	Koudemiddel		R32		Réfrigérant	Réfrigérant (**)
	GWP-waarde		675		Valeur GWP	
	Standaardvulling-afstand	kg-m	1,25-20	kg-m	Charge standard-distance	
	CO <sub>2</sub> eq. Standaardvulling	ton	0,844	ton	CO <sub>2</sub> eq. Charge standard	
	Bijvulling extra	g/m	20	g/m	Charge supplémentaire	
	CO <sub>2</sub> eq. Bijvulling	ton/m	0,0135	ton/m	CO <sub>2</sub> -eq Charge supplémentaire	
	Bevat gefluoreerde broeikasgassen		Ja/Oui		Contient des gaz à effet de serre fluorés	
Hermetisch gesloten koelcircuit		Nee/Non		hermétiquement scellé		

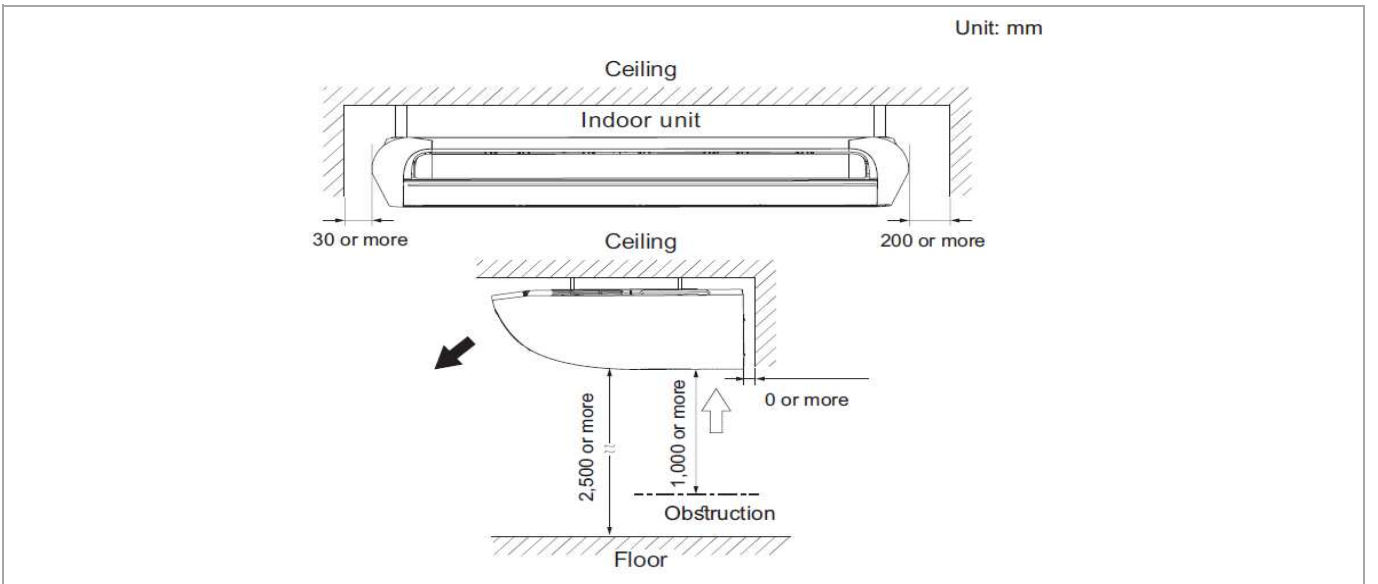
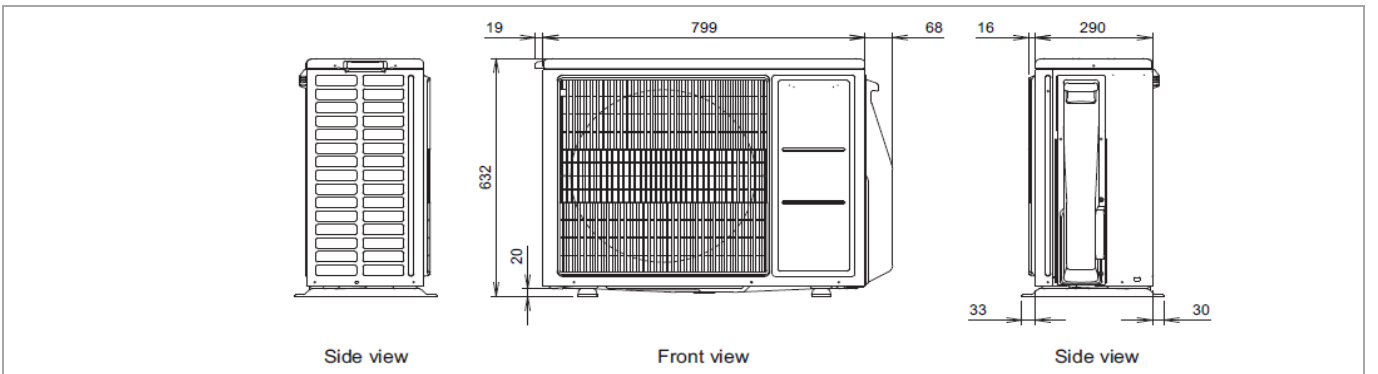
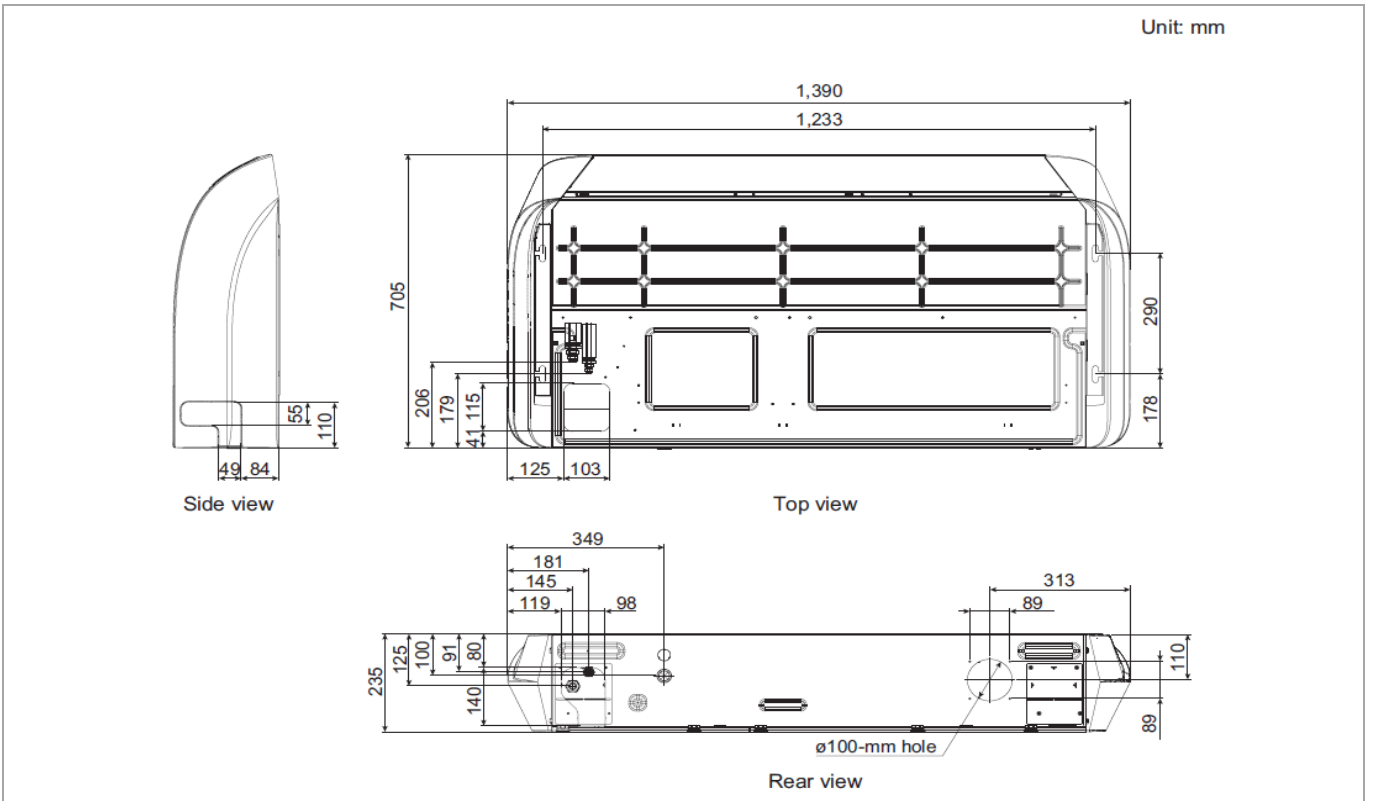
(\*) gegevens volgens de norm EN14511

(\*) SCOP & SEER based on (EU)626/2011

(\*) suivant la norme EN14511

(\*\*) Europese verordening nr 517/2014 betreffende gefluoreerde broeikasgassen

(\*\*)Le décret Européen n°517/2014 sur le gaz à effet de serre fluorés



**UTY-RNRGZ3**



**UTY-RLRG**



**UTY-RSRG**



**UTY-RCRGZ1**



**UTY-LBTGH**

