

AircoHeater



Binnenunit	Type	AB45RIX		Type	Unité intérieure
	Fabriekscode	ABHG45KRTA		Fabriekscode	
Buitenunit	Type	AON45RIXF		Type	Unité extérieure
	Fabriekscode	AOHG45KQTA		Fabriekscode	
Koelmiddel		R32			Réfrigérant
Verwarming (*)	Vermogen (+7°C)	kW	13,5 (4,2~15,0)	kW	Puissance (+7°C)
	Electr.verm. (+7°C)	kW	4,18	kW	Puiss. absorb.nom (+7°C)
	COP (+7°C) / SCOP(°)		3,23 / n.v.t.		COP (+7°C) / SCOP(°)
	Verm. max. bij -5°/-10°/-15°C	kW	12,96/11,79/10,61	kW	Puiss. max. à -5°/-10°/-15°C
Koeling (*)	Vermogen	kW	12,1 (4,0~12,6)	kW	Puissance
	Electr.verm.	kW	4,84	kW	Puiss. absorb.nom
	EER / SEER (°)		2,50 / n.v.t.		EER / SEER (°)
Pdesign	Verw. (Av.)(-10°C) / koelen	kW	n.v.t.	kW	Chauff. (Av.)(-10°C) / refroid.
Jaarverbruik	Verw. (Av.) / koelen	kWh/jaar	n.v.t.	kWh/an	Chauff. (Av.) / refroid.
Binnendeel	Debiet Q/L/M/H	m³/h	1130/1380/1510/1900	m³/h	Débit Q/L/M/H
	Geluidsdruk Q/L/M/H (1m)	dB(A)	34/39/41/45	dB(A)	Niv. son. press. Q/L/M/H (1m)
	Werkingslim. verwarmen	°C	16~30	°C	Plage de fonct. chauff.
	Werkingslim. koelen	°C	18~30	°C	Plage de fonct. refroid.
	Hoogte-breedte-lengte	mm	235-1700-705	mm	Hauteur/largeur/profond.
	Gewicht	kg	38	kg	Poids
Buitendeel	Geluidsdruk (1m)	dB(A)	58	dB(A)	Niv. son. press. (1m)
	Geluidsvermogen	dB(A)	72	dB(A)	Niv. son. puiss.
	Debiet	m³/h	4450	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	998-940-320	mm	Hauteur/largeur/profond.
Gewicht	kg	62	kg	Poids	
Elektr.install.	Voeding	V	400V/3F+N	V	Alimentation
	Stroom max. verw./koel.	A	13,6 / 13,6	A	Amp. max chauff. / refroid.
	Zekering traag	A	16	A	Fusible retardé
	Hoofvoeding aanbr.op		Buiten/Ext.		Unité à alimenter
	Sectie voedingskabel	mm²	5G2,5	mm²	Section câble alimentation
	Sectie tssn bi en bu	mm²	4G1,5	mm²	Section entre int. et ext.
Tech.install.	Expansie		Ext.		Détente
	Koelleidingen	inch	5/8 -3/8	inch	Lignes frigorifique
	Leidinglengte min-max	m	5-30	m	Longueur min / max
	Hoogteverschil max	m	30	m	Dénivelé max
	Diam. condensafvoer bi/bu	mm	25/32	mm	Diam. évac. condens. int/ext
Koelmiddel (**)	Koudemiddel		R32		Réfrigérant
	GWP-waarde		675		Valeur GWP
	Standaardvulling-afstand	kg-m	2,4-30	kg-m	Charge standard-distance
	CO ₂ eq. Standaardvulling	ton	1,620	ton	CO ₂ eq. Charge standard
	Bijvulling extra	g/m	/	g/m	Charge supplémentaire
	CO ₂ eq. Bijvulling	ton/m	/	ton/m	CO ₂ -eq Charge supplémentaire
	Bevat gefluoreerde broeikasgassen		Ja/Oui		Contient des gaz à effet de serre fluorés
	Hermetisch gesloten koelcircuit		Nee/Non		hermétiquement scellé

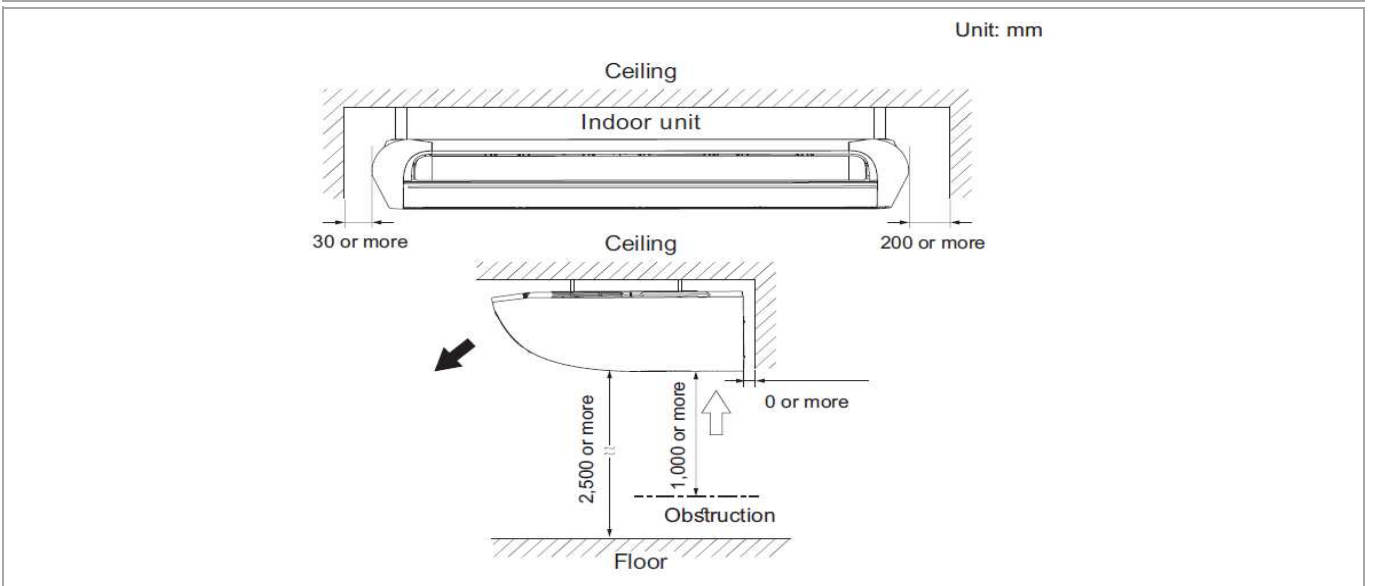
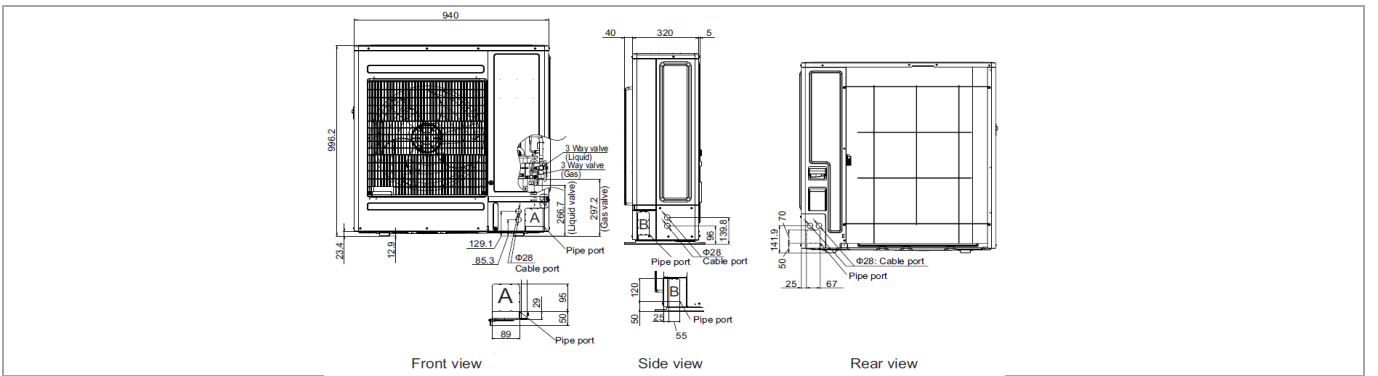
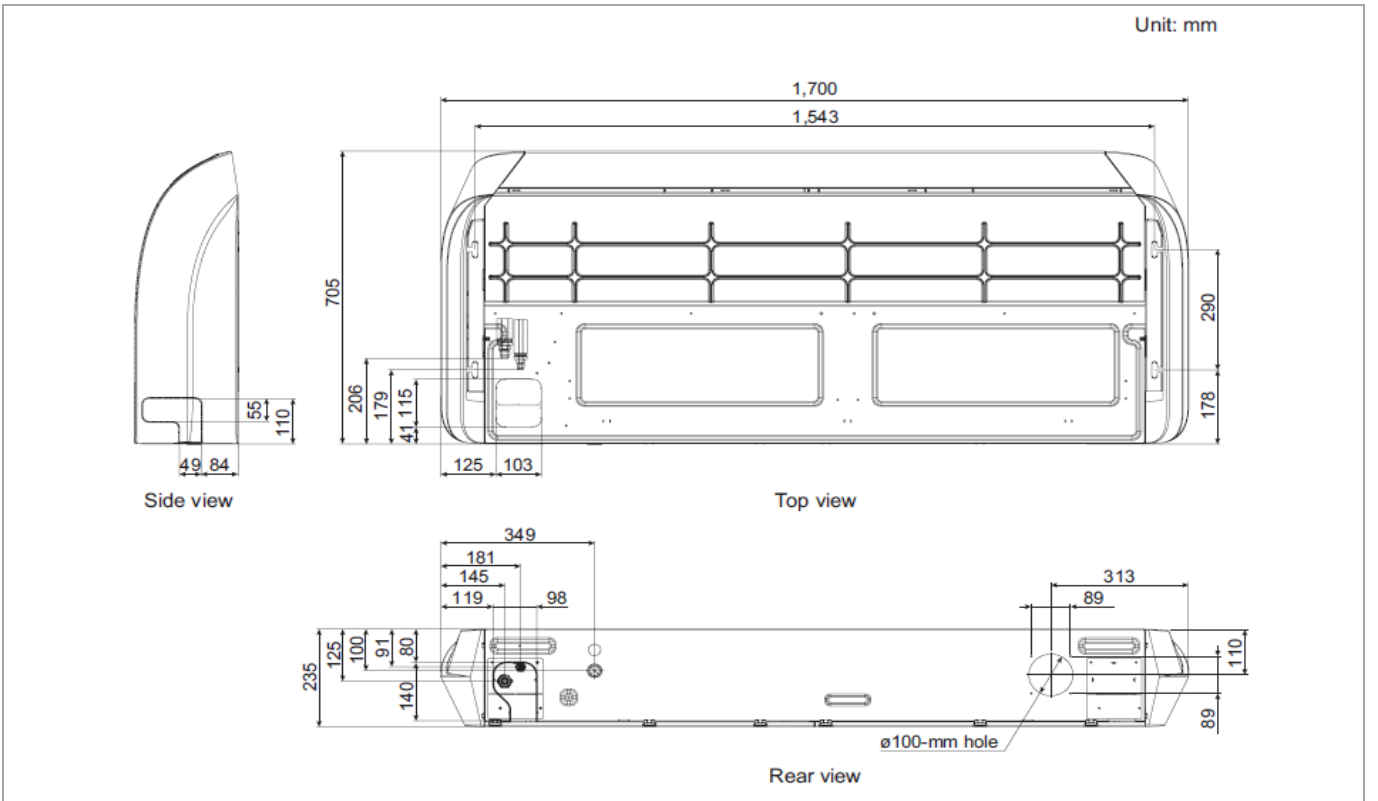
(*) gegevens volgens de norm EN14511

(*) 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

