

Cassette

AUD36RIX / AON36RIX

Cassette




A+ / A++


Binnenunit	Type	AUD36RIX		Type		
	Fabriekscod	AUXG36KRLB		Fabriekscod		Unité intérieure
Buitenunit	Type	AON36RIX		Type		
	Fabriekscod	AOHG36KATA		Fabriekscod		Unité extérieure
Koelmiddel		R32				Réfrigérant
Verwarming (*)	Vermogen (+7°C)	kW	10,8 (2,7~12,5)	kW	Puissance (+7°C)	
	Electr.verm. (+7°C)	kW	2,58	kW	Puiss. absorb.nom (+7°C)	
	COP (+7°C) / SCOP(°)		4,19 / 4,0		COP (+7°C) / SCOP(°)	
	Verm. max. bij -5°/-10°/-15°C	kW	10,12/8,99/7,85	kW	Puiss. max. à -5°/-10°/-15°C	
Koeling (*)	Vermogen	kW	9,5 (2,8~10,6)	kW	Puissance	
	Electr.verm.	kW	3,06	kW	Puiss. absorb.nom	
	EER / SEER (°)		3,1 / 6,1		EER / SEER (°)	
Pdesign	Verw. (Av.)(-10°C) / koelen	kW	8,7 / 9,5	kW	Chauff. (Av.)(-10°C) / refroid.	
Jaarverbruik	Verw. (Av.) / koelen	kWh/jaar	3044 / 545	kWh/an	Chauff. (Av.) / refroid.	
Binnendeel	Debiet Q/L/M/H	m³/h	1160/1410/1560/1870	m³/h	Débit Q/L/M/H	
	Geluidsdruk Q/L/M/H (1m)	dB(A)	34/38/41/44	dB(A)	Niv. son. press. Q/L/M/H (1m)	
	Geluidsvermogen H	dB(A)	58	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	288-840-840	mm	Hauteur/largeur/profond.	
	Inbouwhoogte	mm	298	mm	Hauteur encastrable	
	Gewicht	kg	29	kg	Poids	
Buitendeel	Geluidsdruk (1m)	dB(A)	55	dB(A)	Niv. son. press. (1m)	
	Geluidsvermogen	dB(A)	70	dB(A)	Niv. son. puiss.	
	Debiet	m³/h	3750	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	788-940-320	mm	Hauteur/largeur/profond.	
Gewicht	kg	52	kg	Poids		
Elektr.install.	Voeding	V	230V/1F	V	Alimentation	
	Stroom max. verw./koel.	A	22,5/22,5	A	Amp. max chauff. / refroid.	
	Zekering traag	A	25	A	Fusible retardé	
	Hoofdvoeding aanbr.op		Buiten/Ext.		Unité à alimenter	
	Sectie voedingskabel	mm²	3G4	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	1,9-30	kg-m	Charge standard-distance	
	CO ₂ eq. Standaardvulling	ton	1,283	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	

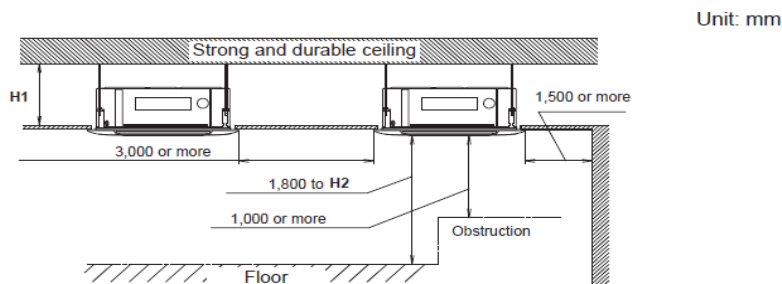
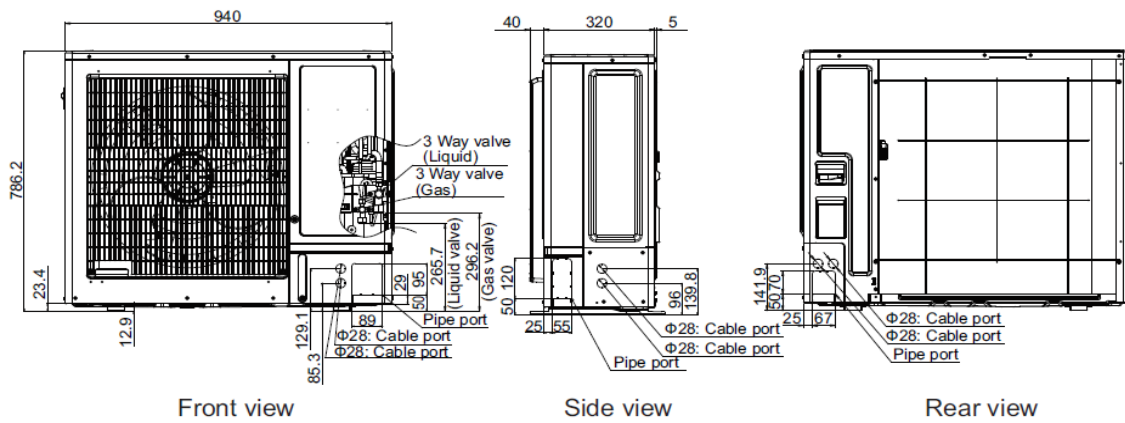
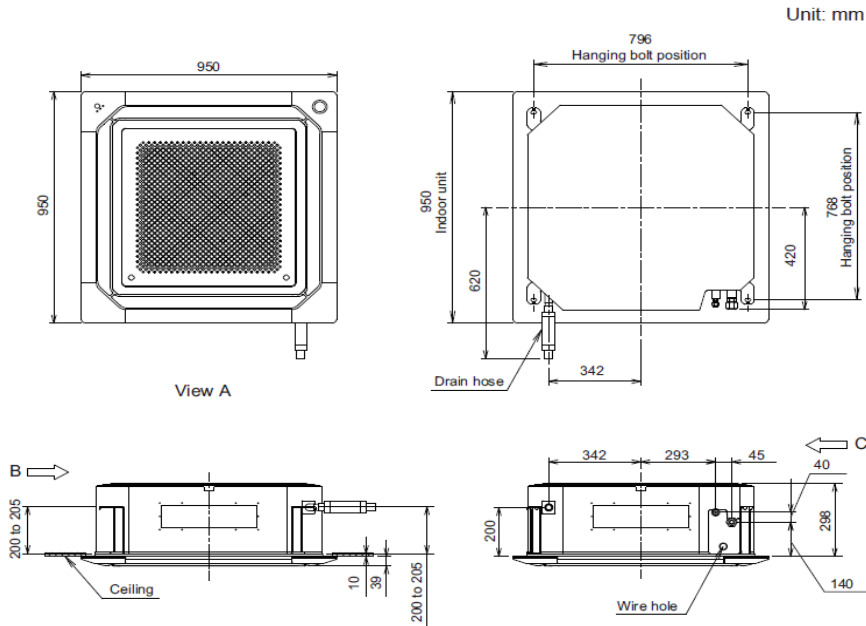
(*) gegevens volgens de norm EN14511

(*) 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



Model name	H1: Attic height
AUXG24KRLB	256 or more
AUXG30-54KRLB	298 or more

Be sure to make function setting with the remote controller according to the installed ceiling height.

H2: The maximum height from floor to ceiling		
Ceiling height	Model name	
	AUXG24KRLB	AUXG30-54KRLB
Standard	3,000	3,200
High ceiling	3,500	4,200

UTY-RNRGZ3



UTY-RLRG



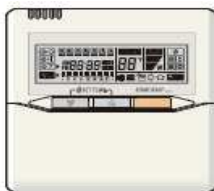
UTY-RSRG



UTY-RVNGM



UTY-RNNGM



UTY-RSNGM



UTY-LBTGC

