


SCOP **A / A+**SEER 

Binnenunit	Type	<b>AR12RIX</b>		Type		Unité intérieure
	Fabriekscod	ARXG12KLLAP		Fabriekscod		
Buitenunit	Type	<b>AON12RIX</b>		Type		Unité extérieure
	Fabriekscod	AOHG12KATA		Fabriekscod		
Koelmiddel		R32				Réfrigérant
Verwarming (*)	Vermogen (+7°C)	kW	4,1 (0,9~4,4)	kW	Puissance (+7°C)	Chauffage (*)
	Electr.verm. (+7°C)	kW	1,17	kW	Puiss. absorb.nom (+7°C)	
	COP (+7°C) / SCOP(°)		3,5 / 3,8 (°)		COP (+7°C) / SCOP (°)	
	verm. max. bij -5°/-10°/-15°C	kW	3,09/2,73/2,47	kW	puiss. max. à -5°/-10°/-15°C	
Koeling (*)	Vermogen	kW	3,5 (0,9~3,7)	kW	Puissance	Refruid. (*)
	Electr.verm.	kW	1,09	kW	Puiss. absorb.nom	
	EER / SEER (°)		3,21 / 5,8 (°)		EER / SEER (°)	
Pdesign	Verw. (Av.)(-10°C) / koelen	kW	2,8 / 3,5	kW	Chauff. (Av.)(-10°C) / refroid.	Pdesign
Jaarverbruik	Verw. (Av.) / koelen	kWh/jaar	1031 / 211	kWh/an	Chauff. (Av.) / refroid.	Consom. Annuel
Binnendeel	Debiet Q/L/M/H	m³/h	480/550/600/650	m³/h	Débit Q/L/M/H	Unité intérieure
	Geluidsdruk Q/L/M/H (1m)	dB(A)	25/26/28/29	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	198-700-620	mm	Hauteur/largeur/profond.	
	Gewicht	kg	17	kg	Poids	
Buitendeel	Geluidsdruk (1m)	dB(A)	49	dB(A)	Niv. son. press. (1m)	Unité extérieure
	Geluidsvermogen	dB(A)	62	dB(A)	Niv. son. puiss.	
	Debiet	m³/h	1630	m³/h	Débit	
	Compressor		DC 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	541-663-290	mm	Hauteur/largeur/profond.	
Gewicht	kg	25	kg	Poids		
Elektr.install.	Voeding	V	230V/1F	V	Alimentation	Install. électr.
	Stroom max. verw./koel.	A	7,7/7,7	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	3/8 -1/4	inch	Lignes frigorifique	
	Leidingslengte min-max	m	5-15	m	Longueur min / max	
	Hoogteverschil max	m	15	m	Dénivelé max	
	Diam. condensafvoer bi/bu	mm	25/32	mm	Diam. évac. condensat int/ext	
Koelmiddel (**)	Koudemiddel		R32		Réfrigérant	Réfrigérant (**)
	GWP-waarde		675		Valeur GWP	
	Standaardvulling-afstand	kg-m	0,7-15	kg-m	Charge standard-distance	
	CO <sub>2</sub> eq. Standaardvulling	ton	0,473	ton	CO <sub>2</sub> eq. Charge standard	
	Bijvulling extra	g/m	/	g/m	Charge supplémentaire	
	CO <sub>2</sub> eq. Bijvulling	ton/m	/	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	

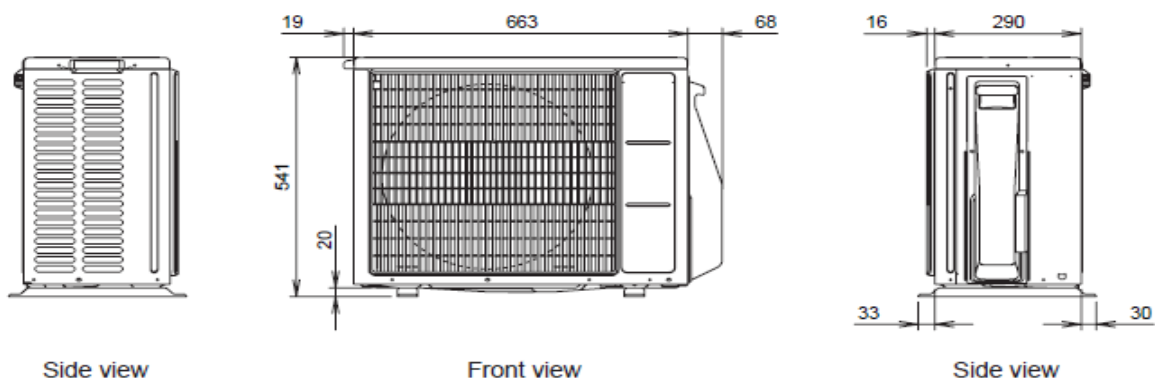
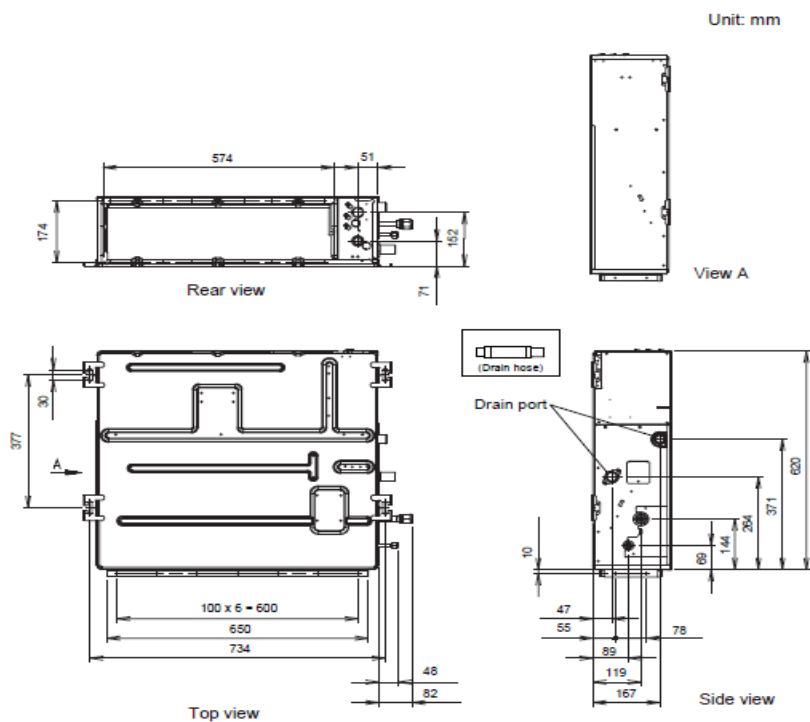
(\*) gegevens volgens de norm EN14511

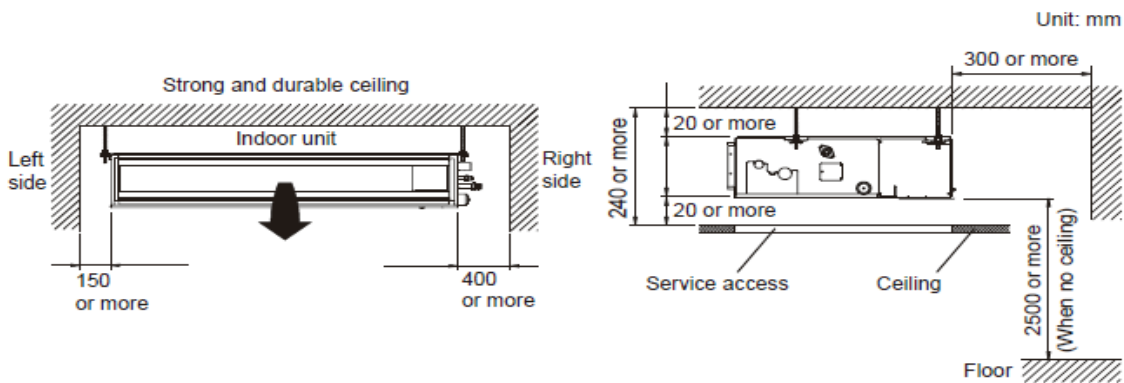
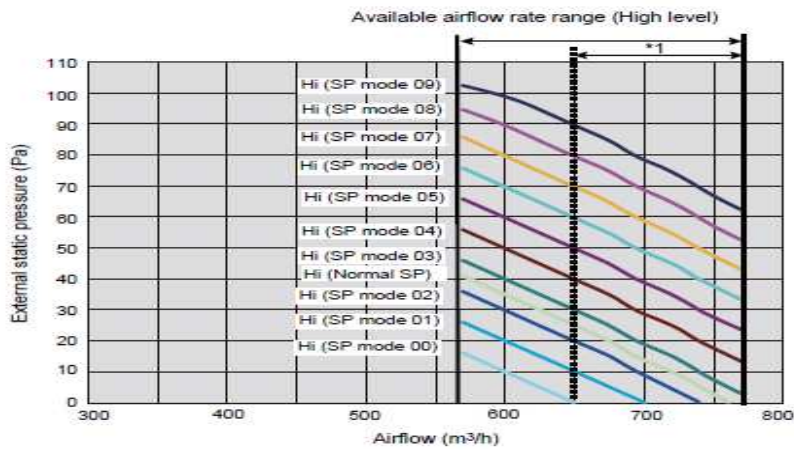
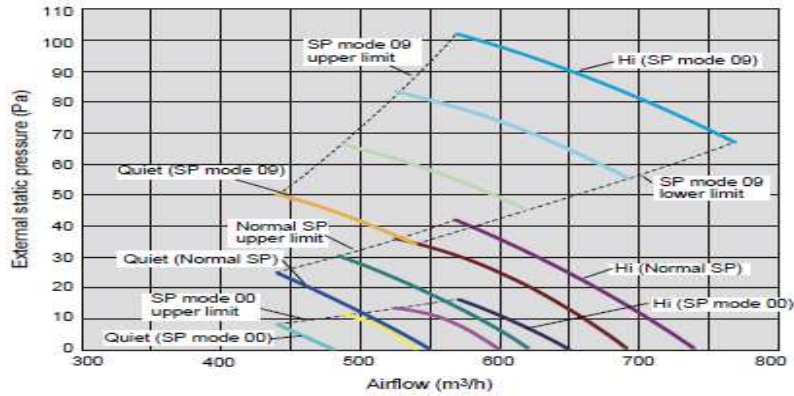
(\*) SCOP &amp; SEER based on (EU)626/2011

(\*) 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-RVNGM**



**UTY-RNNGM**



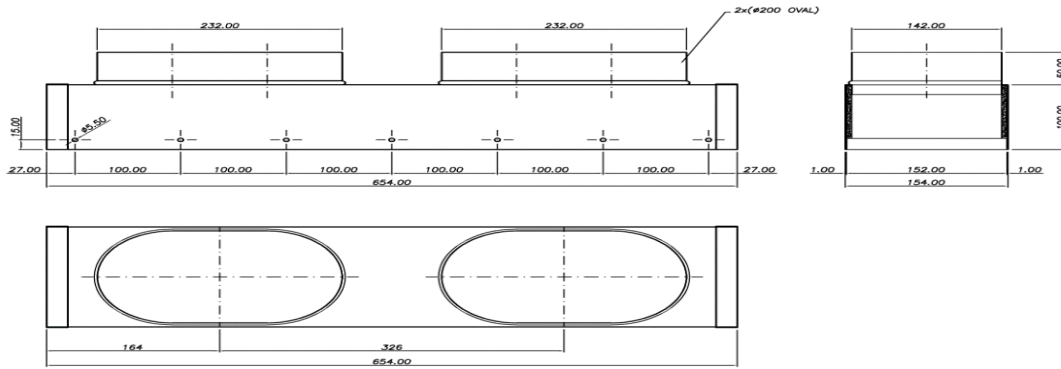
**UTY-RSNGM**



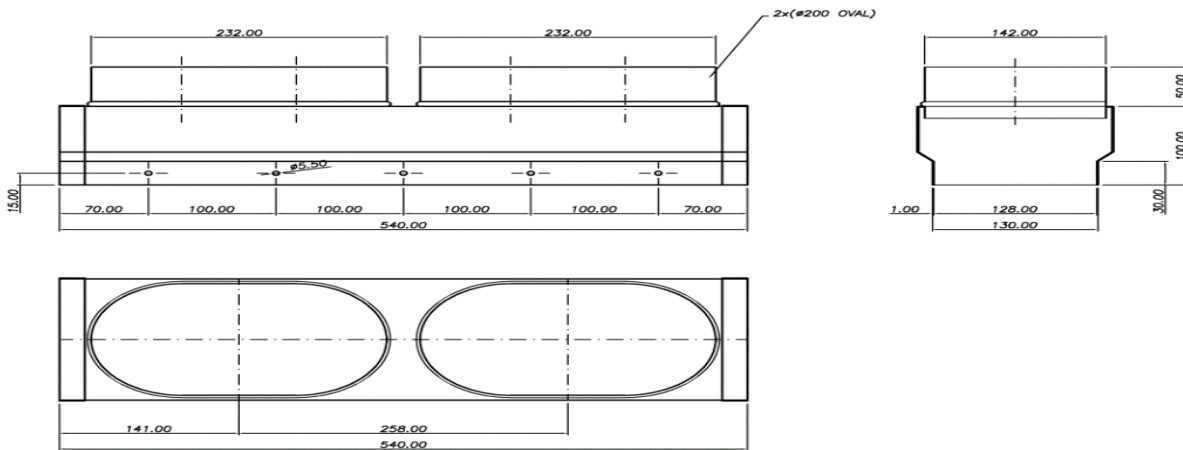
**UTY-LBTGC**



Inblaasplenum IBPL7-14 TOEBEHOREN / ACCESSOIRES Plénum de pulsion IBPL7-14



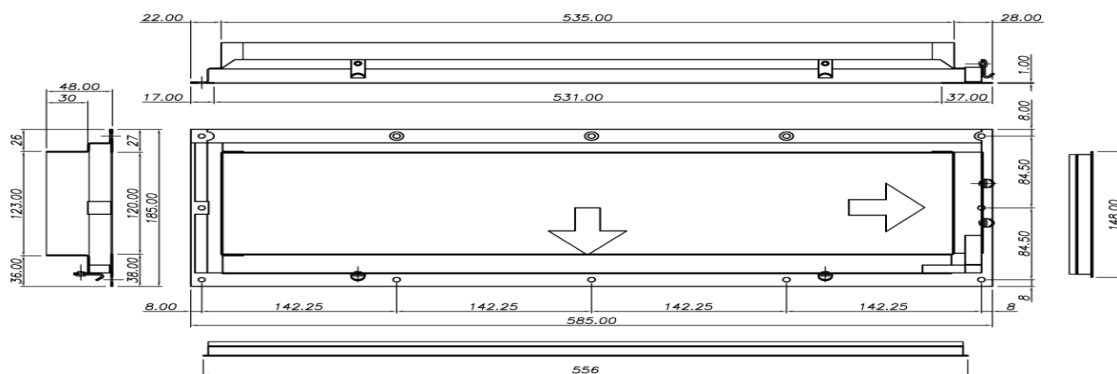
Retourplenum RP7-14 TOEBEHOREN / ACCESSOIRES Plénum de retour RP7-14



Retourframe (incl. filter) RFF7-14

TOEBEHOREN / ACCESSOIRES

Cadre reprise air avec filtre RFF7-14



Adaptieplaat APR7-14

TOEBEHOREN / ACCESSOIRES

Placque d'adaption APR7-14

