




Binnenunit	Type	<b>AUD54RIY</b>			Type	Unité intérieure
	Fabriekscode	AUXG54LRLB			Fabriekscode	
Buitenunit	Type	<b>AOUD54RIY</b>			Type	Unité extérieure
	Fabriekscode	AOHG54LBTA			Fabriekscode	
Koelmiddel		R410A				Réfrigérant
Verwarming (*)	Vermogen (+7°C)	kW	15,8 (4,7~16,5)	kW	Puissance (+7°C)	Chauffage (*)
	Electr.verm. (+7°C)	kW	4,58	kW	Puiss. absorb.nom (+7°C)	
	COP (+7°C) / SCOP(°)		3,45 / n.v.t. (°)		COP (+7°C) / SCOP (°)	
	Vermogen (+2°C)	kW	w.v.	kW	Puissance (+2°C)	
	Electr.verm. (+2°C)	kW	w.v.	kW	Puiss. absorb. (+2°C)	
	COP (+2°)		w.v.		COP (+2°C)	
	Verm. max. bij -5°/-10°/-15°C	kW	12,67/11,50/10,47	kW	Puiss. max. à -5°/-10°/-15°C	
Koeling (*)	Vermogen	kW	13,3 (4,5~14,5)	kW	Puissance	Refroid. (*)
	Electr.verm.	kW	4,38	kW	Puiss. absorb.nom	
	EER / SEER (°)		3,04 / n.v.t. (°)		EER / SEER (°)	
Pdesign	Verw. (Av.)(-10°C) / koelen	kW	n.v.t.	kW	Chauff. (Av.)(-10°C) / refroid.	Pdesign
Jaarverbruik	Verw. (Av.) / koelen	kWh/jaar	n.v.t.	kWh/an	Chauff. (Av.) / refroid.	Consom. Annuel
Binnendeel	Debiet Q/L/M/H	m³/h	1320/1600/1780/2100	m³/h	Débit Q/L/M/H	Unité intérieure
	Geluidsdruk Q/L/M/H (1m)	dB(A)	33/37/40/44	dB(A)	Niv. son. press. Q/L/M/H (1m)	
	Geluidsvermogen H	dB(A)	61	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)	Unité extérieure
	Geluidsvermogen	dB(A)	69	dB(A)	Niv. son. puiss.	
	Debiet	m³/h	6750	m³/h	Débit	
	Compressor		DC Rotary		Compresseur	
	Werkingslim. verwarmen	°C	-15~24	°C	Plage de fonct. chauff.	
	Werkingslim. koelen	°C	-15-46	°C	Plage de fonct. refroid..	
	Hoogte-breedte-lengte	mm	1290-900-330	mm	Hauteur/largeur/profond.	
	Gewicht	kg	86	kg	Poids	
Elektr.install.	Voeding	V	230V/1F	V	Alimentation	Install. électr.
	Stroom max. verw./koel.	A	21,5/21,5	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	Install. Techn.
	Koelleidingen	inch	5/8-3/8	inch	Lignes frigorifique	
	Standaardvulling-afstand	kg-m	3,35 -20	kg-m	Charge standard-distance	
	Bijvulling extra	g/m	40	g/m	Charge supplémentaire	
	Leidinglengte min-max	m	5-50	m	Longueur min / max	
	Hoogteverschil max	m	30	m	Dénivelé max	
	Diam. condensafvoer bi/bu	mm	25/32	mm	Diam. évac. condens. int/ext	

(\*) gegevens volgens de norm EN14511

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

(\*) suivant la norme EN14511





**1 Remote temperature sensor (inside)**

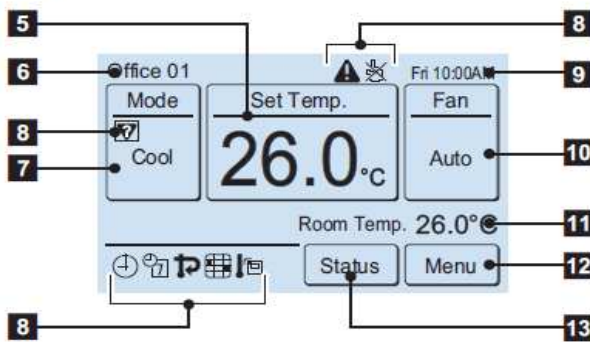
**2 On/off button**

Operable only while displaying the "Monitor mode" screen.

**3 LED lamp (operation indicator)**

**4 Touch panel display**

Display panel



**5 Set temperature**

Operating temperature can be set.

**6 Remote controller group name**

**7 Mode**

Operation mode can be set.

**8 Status icons**

**9 Clock**

**10 Fan**

Fan speed can be set.

**11 Room temperature**

**12 Menu**

Various settings can be set.

**13 Status**

Status of the indoor unit and error can be checked.