

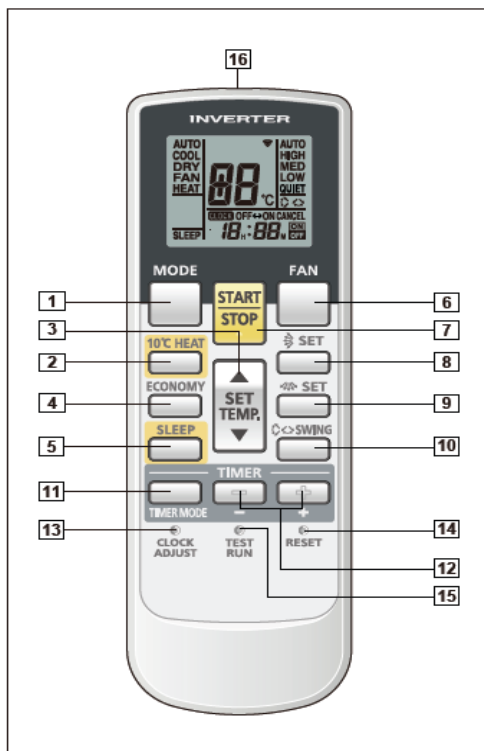

**A / A+**

Binnenunit	Type	AS30RIY		Type		Unité intérieure
	Fabriekscode	ASHG-30LFCA		Fabriekscode		
Buitenunit	Type	AOS30RIY		Type		Unité extérieure
	Fabriekscode	AOHG-30LFT		Fabriekscode		
Koelmiddel		R410A				Réfrigérant
Verwarming (*)	Vermogen (+7°C)	kW	8,8 (2,2~11,0)	kW	Puissance (+7°C)	Chauffage (*)
	Electr.verm. (+7°C)	kW	2,44	kW	Puiss. absorb.nom (+7°C)	
	COP (+7°C) / SCOP(°)		3,61 / 3,80 (°)		COP (+7°C) / SCOP (°)	
	Vermogen (+2°C)	kW	3,91	kW	Puissance (+2°C)	
	Electr.verm. (+2°C)	kW	0,98	kW	Puiss. absorb. (+2°C)	
	COP (+2°)		4,01		COP (+2°C)	
	Verm. max. bij -5°/-10°/-15°C	kW	9,15-7,94-7,38	kW	Puiss. max. à -5°/-10°/-15°C	
Koeling (*)	Vermogen	kW	8,0 (2,9~9,0)	kW	Puissance	Refroid. (*)
	Electr.verm.	kW	2,49	kW	Puiss. absorb.nom	
	EER / SEER (°)		3,21 / 5,69 (°)		EER / SEER (°)	
Pdesign	Verw. (Av.)(-10°C) / koelen	kW	8,0 / 8,0	kW	Chauff. (Av.)(-10°C) / refroid.	Pdesign
Jaarverbruik	Verw. (Av.) / koelen	kWh/jaar	2941 / 492	kWh/an	Chauff. (Av.) / refroid.	Consom. Annuel
Binnendeel	Debiet Q/L/M/H	m³/h	620/740/900/1100	m³/h	Débit Q/L/M/H	Unité intérieure
	Geluidsdruk Q/L/M/H (1m)	dB(A)	33/37/42/49	dB(A)	Niv. son. press. Q/L/M/H (1m)	
	Geluidsvermogen H	dB(A)	64	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	320/998/238	mm	Hauteur/largeur/profond.	
	Gewicht	kg	14	kg	Poids	
Buitendeel	Geluidsdruk (1m)	dB(A)	53	dB(A)	Niv. son. press. (1m)	Unité extérieure
	Geluidsvermogen	dB(A)	68	dB(A)	Niv. son. puiss.	
	Debiet	m³/h	3600	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	830/900/330	mm	Hauteur/largeur/profond.	
Gewicht	kg	61	kg	Poids		
Elektr.install.	Voeding	V	230V/1F	V	Alimentation	Install. électr.
	Stroom max. verw./koel.	A	19,0/17,0	A	Amp. max chauff. / refroid.	
	Zekering traag	A	20	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	5/8-3/8	inch	Lignes frigorifique	
	Standaardvulling-afstand	kg-m	2,10 - 15	kg-m	Charge standard-distance	
	Bijvulling extra	g/m	40	g/m	Charge supplémentaire	
	Leidingslengte min-max	m	3-50	m	Longueur min / max	
	Hoogteverschil max	m	30	m	Dénivelé max	
Diam. condensafvoer bi/bu	mm	12-16	mm	Diam. évac. condens. int/ext		

(*) gegevens volgens de norm EN14511

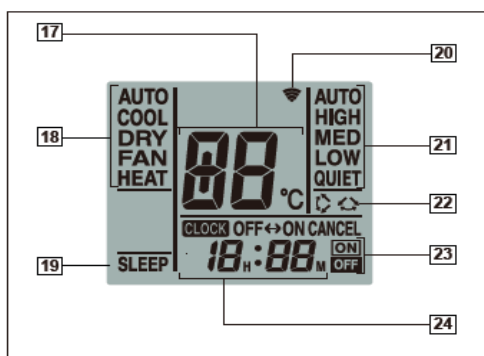
(*) SCOP & SEER based on (EU)626/2011

(*) suivant la norme EN14511



Display panel

- 1** MODE button
Selects the operating mode (AUTO, COOL, DRY, FAN, HEAT) / Start / end R.C. custom code change. (Max 4 types)
- 2** 10°C HEAT button
- 3** SET TEMP. button (▲ / ▼)
Set remote controller custom code buttons
Sets the indoor temp. / Sets R.C. custom code.
- 4** ECONOMY button
- 5** SLEEP button
Pressed to select sleep timer.
- 6** FAN button
Selects the fan speed (AUTO, HIGH, MED, LOW, QUIET).
- 7** START/STOP button
Pressed to start and stop operation.
- 8** SET button (Vertical)
Air flow direction vertical set button.
- 9** SET button (Horizontal)
Air flow direction horizontal set button.
- 10** SWING button
Air flow direction swing button.
- 11** TIMER MODE button
Pressed to select the timer mode. (OFF TIMER, ON TIMER, PROGRAM TIMER, TIMER RESET)
- 12** TIMER SET (+ / -) button
Sets the current time and on-off time.
- 13** CLOCK ADJUST button
Sets the current time.
- 14** RESET button
Used when replacing batteries.
- 15** TEST RUN button
Used when testing the air conditioner after installation.
- 16** Signal transmitter



- 17** Temperature set display
- 18** Operating mode display
- 19** Sleep display
- 20** Transmit indicator
- 21** Fan speed display
- 22** Swing display
- 23** Timer mode display
- 24** Clock display

Note: Functions will be different due to type of indoor unit.
For details, please see operation manual.