

AircoHeater

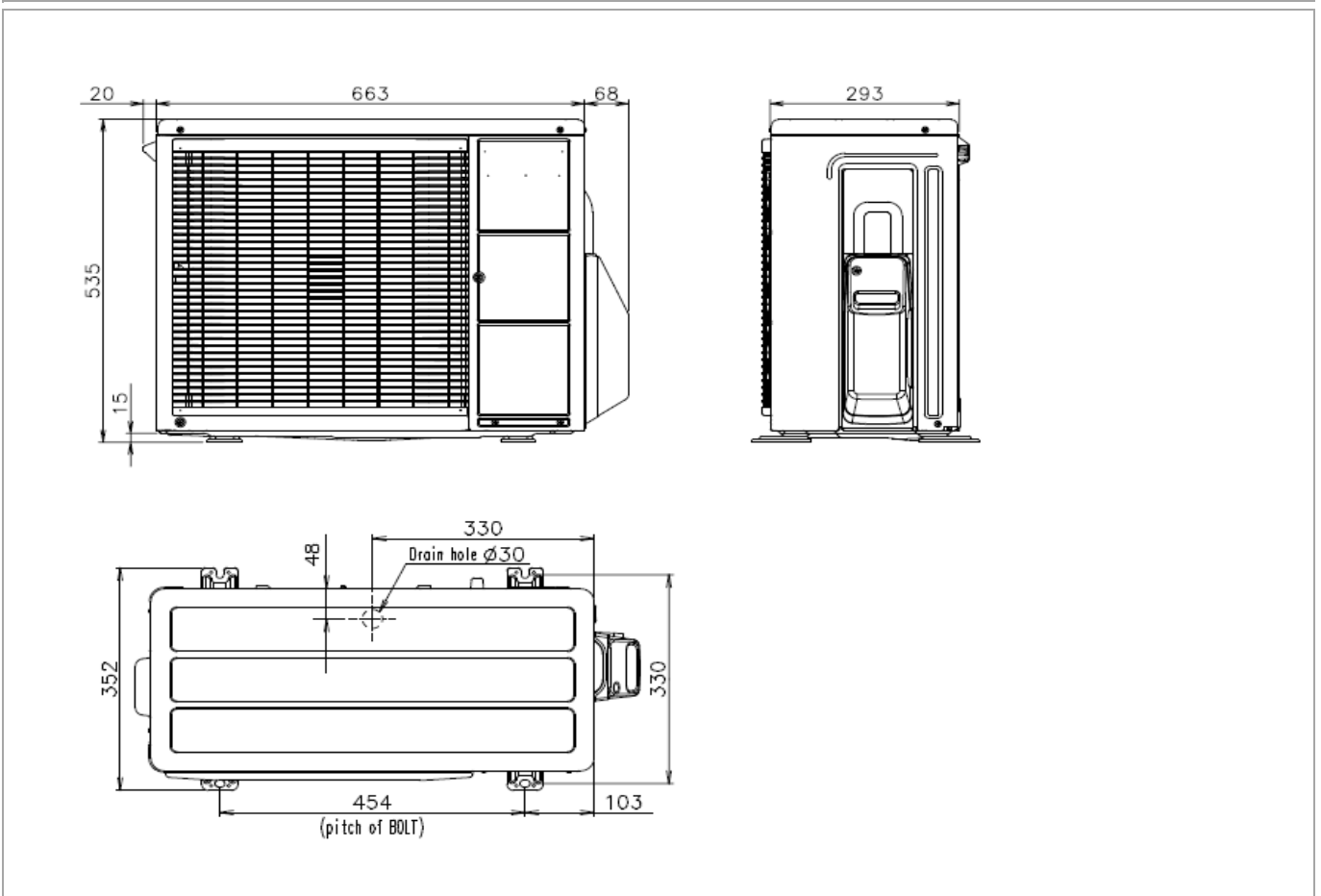
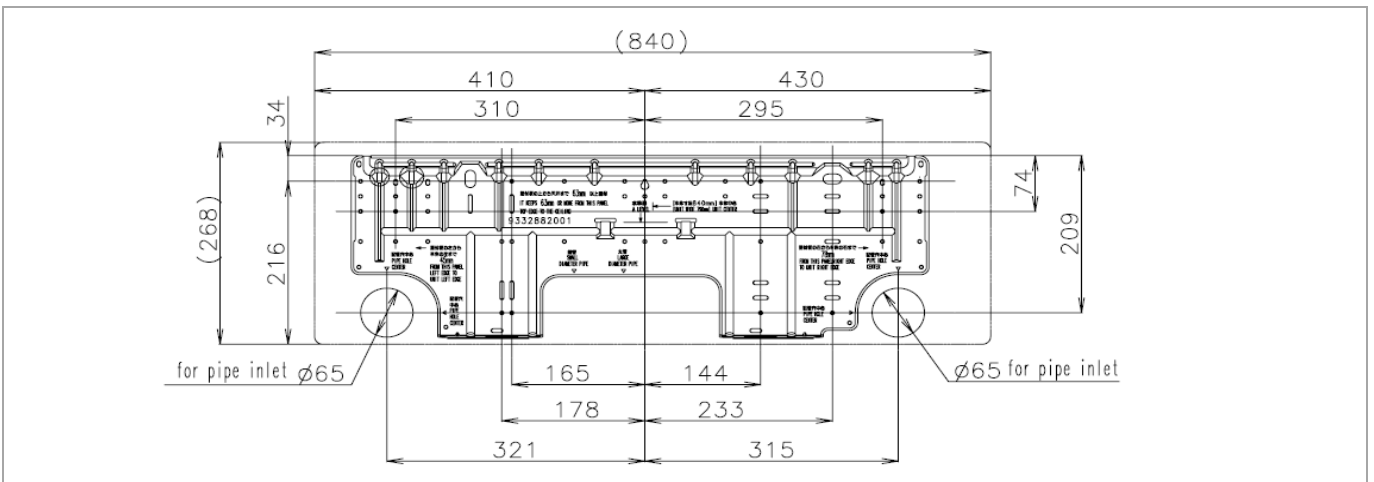
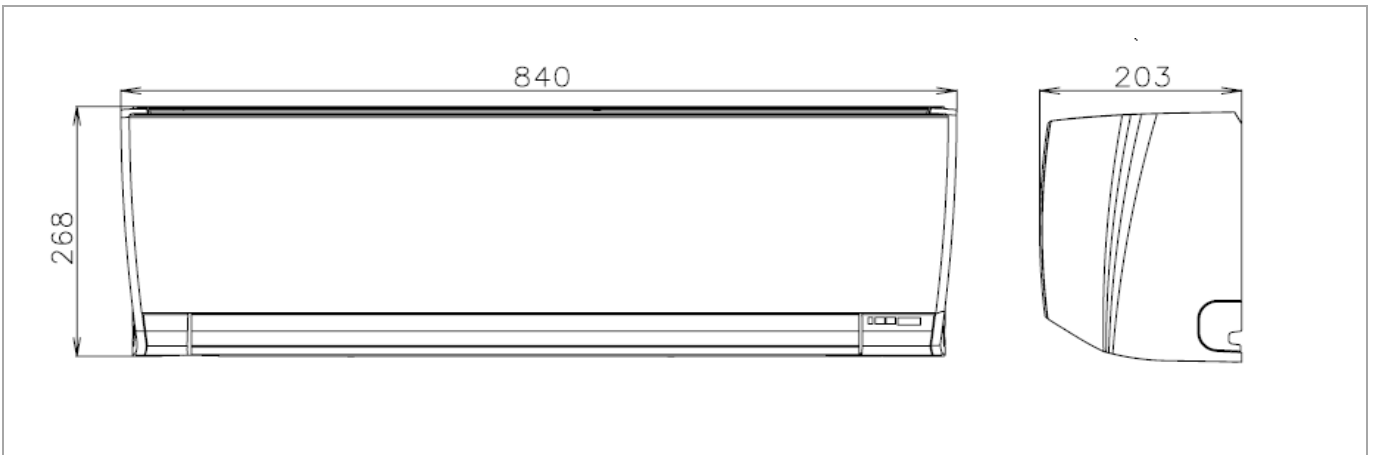


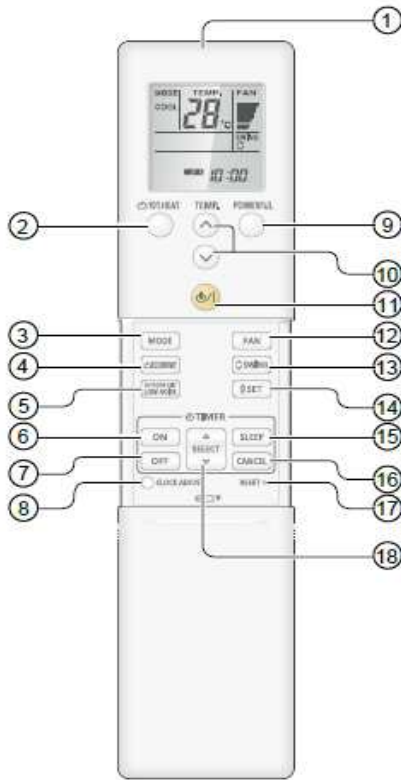
SCOP		A+ / A++			SEER	
Binnenunit	Type	AS07RIY			Type	Unité intérieure
	Fabriekscode	ASHG07LMCA			Fabriekscode	
Buitenunit	Type	AOS07RIY			Type	Unité extérieure
	Fabriekscode	AOHG07LMCA			Fabriekscode	
Koelmiddel		R410A				Réfrigérant
Verwarming (*)	Vermogen (+7°C)	kW	3,0 (0,5~3,4)		kW	Puissance (+7°C)
	Electr.verm. (+7°C)	kW	0,685		kW	Puiss. absorb.nom (+7°C)
	COP (+7°C) / SCOP(°)		4,38 / 4,10 (°)			COP (+7°C) / SCOP (°)
	Vermogen (+2°C)	kW	1,24		kW	Puissance (+2°C)
	Electr.verm. (+2°C)	kW	0,29		kW	Puiss. absorb. (+2°C)
	COP (+2°C)		4,30			COP (+2°C)
	verm. max. bij -5°/-10°/-15°C	kW	2,76/2,27/1,64		kW	puiss. max. à -5°/-10°/-15°C
Koeling (*)	Vermogen	kW	2 (0,5~3,0)		kW	Puissance
	Electr.verm.	kW	0,465		kW	Puiss. absorb.nom
	EER / SEER (°)		4,3 / 6,8 (°)			EER / SEER (°)
Pdesign	Verw. (Av.)(-10°C) / koelen	kW	2,3 / 2,0		kW	Chauff. (Av.)(-10°C) / refroid.
Jaarverbruik	Verw. (Av.) / koelen	kWh/jaar	786/103		kWh/an	Chauff. (Av.) / refroid. Consom. Annuel
Binnendeel	Debiet Q/L/M/H	m³/h	310/480/640/750		m³/h	Débit Q/L/M/H
	Geluidsdruk Q/L/M/H (1m)	dB(A)	21/32/40/43		dB(A)	Niv. son. press. Q/L/M/H (1m)
	Geluidsvermogen H	dB(A)	59		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-diepte	mm	268/840/203		mm	Hauteur/largeur/profond.
	Gewicht	kg	8,5		kg	Poids
Buitendeel	Geluidsdruk (1m)	dB(A)	45		dB(A)	Niv. son. press. (1m)
	Geluidsvermogen	dB(A)	58		dB(A)	Niv. son. puiss.
	Debiet	m³/h	1670		m³/h	Débit
	Compressor		DC Rotary			Compresseur
	Werkingslim. verwarmen	°C	-15~24		°C	Plage de fonct. chauff.
	Werkingslim. koelen	°C	-10~43		°C	Plage de fonct. refroid.
	Hoogte-breedte-diepte	mm	535/663/293		mm	Hauteur/largeur/profond.
Gewicht	kg	21		kg	Poids	
Elektr.install.	Voeding	V	230V/1F		V	Alimentation
	Stroom max. verw./koel.	A	7,5/6,0		A	Amp. max chauff. / refroid.
	Zekering traag	A	10		A	Fusible retardé
	Hoofdvoeding aanbr.op		Buiten/Ext.			Unité à alimenter
	Sectie voedingskabel	mm²	3G1,5		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	3/8 -1/4		inch	Lignes frigorifique
	Standaardvulling-afstand	kg-m	0,70-15		kg-m	Charge standard-distance
	Bijvulling extra	g/m	20		g/m	Charge supplémentaire
	Leidinglengte min-max	m	3-20		m	Longueur min / max
	Hoogteverschil max	m	15		m	Dénivelé max
	Diam. condensafvoer bi/bu	mm	13,8/15,8 - 16,7		mm	Diam. évac. condens. int/ext

(*) gegevens volgens de norm EN14511

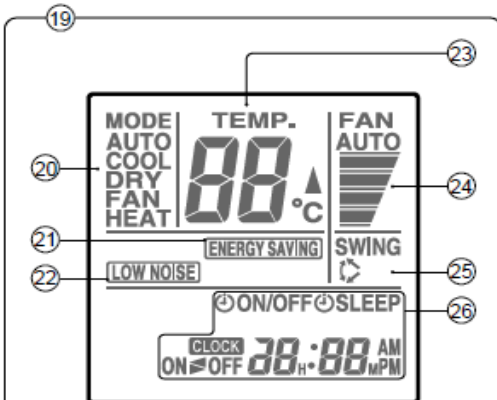
(°) SCOP & SEER based on (EU)626/2011

(*) suivant la norme EN14511





- ① Signal Transmitter
- ② 10 °C HEAT button
- ③ MODE button
- ④ ECONOMY button
- ⑤ OUTDOOR UNIT LOW NOISE button
- ⑥ ON TIMER button
- ⑦ OFF TIMER button
- ⑧ CLOCK ADJUST button
- ⑨ POWERFUL button
- ⑩ SET TEMP. button (▲ / ▼)
- ⑪ START/STOP button
- ⑫ FAN button
- ⑬ SWING button
- ⑭ SET button
- ⑮ SLEEP TIMER button
- ⑯ CANCEL button
- ⑰ RESET button
- ⑱ TIMER SET button (▲ / ▼)



- ⑱ Remote Controller Display
- ⑲ Operation Mode Display
- ⑲ ENERGY SAVING MODE Display
- ⑲ LOW NOISE MODE Display
- ⑲ Temperature SET Display
- ⑲ FAN Speed Display
- ⑲ SWING Display
- ⑲ Clock & TIMER Display

To facilitate explanation, the accompanying illustration has been drawn to show all possible indicators; in actual operation, however, the display will only show those indicators appropriate to the current operation.