

Nieuw wandmodel

Nieuw design voor residentiële en commerciële toepassingen!



ASYG07/09/12/14KMTA
AOYG07/09/12/14KMTA



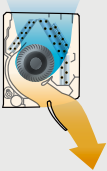
Plat & stijlvol rechthoekig design

Het plat en stijlvol rechthoekig design wordt bekomen door een warmtewisselaar met hogere dichtheid en meerdere lagen alsook door een efficiëntere luchtuitblaas.



Comfortabele luchtstroom & geluidsarme werking

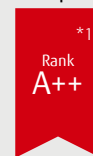
De grote flap en de nieuwe structuur van de luchtuitblaas zorgen voor een comfortabele, bredere luchtstroom ter hoogte van de voeten van de gebruiker en een stillere werking.



20dB(A)

Zeer energiezuinig

De hoge energie-efficiëntie wordt bekomen door een zeer efficiënte lambda warmtewisselaar, een grote ventilator met achterwaarts gebogen schoepen en een nieuw koelmiddel.



SEER
7.3

SCOP
4.4

*1: alle modellen (koeling) *2: enkel model 12

Regeling d.m.v. smartphone (optioneel)

Eenvoudige bediening van de air conditioner van binnenin het huis of bureel of vanop afstand d.m.v. smartphones, tablets en PC (standaard apart geleverd voor installatie op de site).



Draadloze LAN interface
Dankzij de exclusieve Wi-Fi adapter kan de air conditioner worden bediend d.m.v. een smartphone, tablet of PC vanop afstand.

Model: ASYG07KMTA / ASYG09KMTA / ASYG12KMTA / ASYG14KMTA AOYG07KMTA / AOYG09KMTA / AOYG12KMTA / AOYG14KMTA



Draadloze afstandsbediening



ASYG07/09/12/14KMTA



AOYG07/09/12KMTA



AOYG14KMTA

Opties

Bekabelde afstandsbediening : UTY-RNNYM,UTY-RVNYM
Eenvoudige afstandsbediening : UTY-RSNYN

Communicatiekit : UTY-TWBXF2
Draadloze LAN interface : UTY-TFSXW1

Externe aanstuurkit : UTY-XWZX25

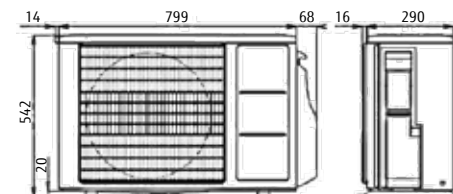
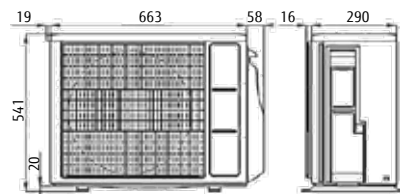
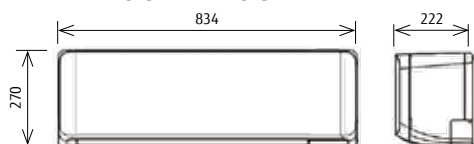
Afmetingen

Binnenunit : ASYG07KMTA / ASYG09KMTA /
ASYG12KMTA / ASYG14KMTA

Buitenunit : AOYG07KMTA / AOYG09KMTA /
AOYG12KMTA

AOYG14KMTA

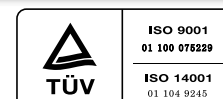
(Eenheid : mm)



Specificaties

Naam model	Binnenunit			ASYG07KMTA	ASYG09KMTA	ASYG12KMTA	ASYG14KMTA
	Buitenunit			AOYG07KMTA	AOYG09KMTA	AOYG12KMTA	AOYG14KMTA
Voedingsspanning	Fase/Hz/Voltage			Ø/Hz/V			
Koeling	Vermogen	Nominaal (Pdesign koeling)		1 / 50 / 230			
		Min ~ Max					
	Opgenomen vermogen						
	EER	W/W					
	Pdesign koeling						
	SEER						
	Energieklasse						
	Max. bedrijfsstroom						
	Luchtdebiet						
	Geluid	Binnenunit	Geluidsdruk	Hi / Mi / Lo / Qu			
Geluidsvermogen							
Buitenunit		Geluidsdruk	Hi				
		Geluidsvermogen					
Verwarming	Vermogen	Nominaal					
		Min ~ Max					
	Opgenomen vermogen						
	COP						
	Pdesign verwarming						
	SCOP						
	Energieklasse						
	Max. bedrijfsstroom						
	Luchtdebiet						
	Geluid	Binnenunit	Geluidsdruk	Hi / Mi / Lo / Qu			
Geluidsvermogen							
Buitenunit		Geluidsdruk	Hi				
		Geluidsvermogen					
Afmetingen	Binnenunit	H x B x D					
		Gewicht					
	Buitenunit	H x B x D					
		Gewicht					
Leidingen	Aansluitdiameter koelleiding (vloeistof/gas)						
	Diameter condensafvoer (binnen/buiten)						
	Max. leidinglengte						
	Voorgevulde leidinglengte						
	Max. hoogtevverschil						
Werkingsbereik	Koeling						
	Verwarming						
Koelmiddel	Type (aardeopwarmingsvermogen)			R32 (675)			
	Hoeveelheid koelmiddel			kg (CO2eq-T)			

Nota: De specificaties zijn gerealiseerd bij de volgende condities.
Koeling: Binnentemperatuur: 27°C D.B. / 19°C N.B. – buitentemperatuur: 35°C D.B. / 24°C N.B.
Verwarming: Binnentemperatuur: 20°C D.B. / (15°C N.B.) – buitentemperatuur: 7°C D.B. / 6°C N.B.



ISO 9001
Certified number: 01 100 075229
Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.

ISO 14001
Certified number: 01 104 9245

- Specificaties en design kunnen wijzigen voor verdere verbeteringen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.
- De werkelijke kleuren kunnen verschillen van de afbeeldingen in deze brochure.

Verdeeld door:



Improving air because we care

SIG Air Handling NV/SA
Hoogstraat 180
1930 Zaventem
sales@sigairhandling.be
www.sigairhandling.be

FUJITSU GENERAL LIMITED

3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan
<http://www.fujitsu-general.com/>

Copyright© 2017 Fujitsu General Limited. All rights reserved. 3EFNP20-1711E