

Nieuw wandmodel

Nieuw design voor residentiële en commerciële toepassingen!



ASYG18/24KLCA
AOYG18/24KLTA



Point **Beperkte breedte & compact design!**

Krachtige luchtstroom ondanks het compact design met een breedte van 790mm.

790mm



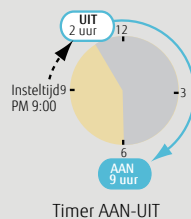
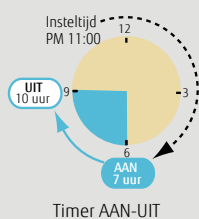
H 293mm
B 790mm
D 249mm



Point **Programmeerbare timer AAN - UIT**

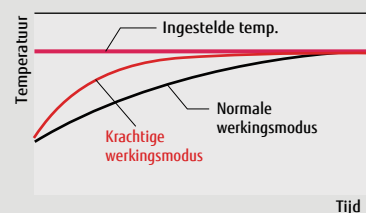
De ingebouwde timer AAN - UIT en UIT -AAN kan worden ingesteld voor elke levensstijl. (Insteltijd: 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, ---- 9.5, 10, 11, 12 uur)

Van ontwaken tot vertrek naar het werk Van slapen tot ontwaken



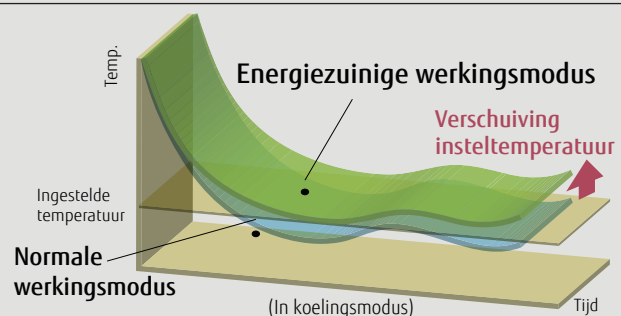
Point **Krachtige werkingsmodus**

20 minuten onafgebroken werking met een maximale luchtstroom en compressorsnelheid. De snelle koeling en verwarming zorgen voor een snel comfort in de ruimte.



Point **Energiezuinige werkingsmodus**

De ingestelde temperatuur wordt automatisch met 1°C verschoven.



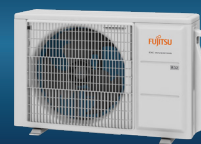
Model: ASYG18KLCA / ASYG24KLCA AOYG18KLTA / AOYG24KLTA



Draadloze afstandsbediening



ASYG18/24KLCA



AOYG18KLTA



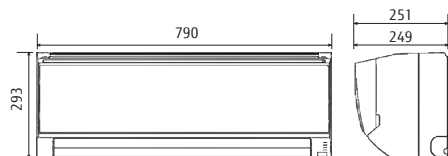
AOYG24KLTA

Optionele onderdelen

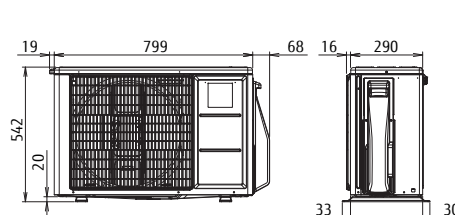
Houder voor afstandsbediening : UTZ-RXLA

Afmetingen

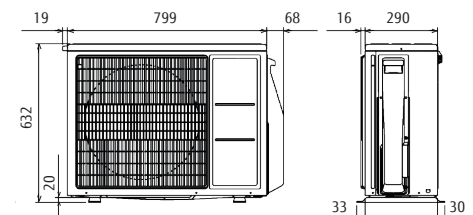
Binneneunit : ASYG18KLCA / ASYG24KLCA



Buiteneunit : AOYG18KLTA



AOYG24KLTA



(Eenheid : mm)

Specificaties

Naam model	Binneneunit				ASYG18KLCA		ASYG24KLCA		
	Buiteneunit				AOYG18KLTA		AOYG24KLTA		
Elektrische voeding	Fase / Hz / Spanning			Ø/Hz/V	1 / 50 / 230				
Koeling	Vermogen	Nominaal (P design koeling)		kW	5.20		7.10		
		Min ~ Max		kW	0.90 - 5.40		1.20 - 7.60		
	Opgenomen vermogen		kW	1.685		2.420			
	EER		W	3.09		2.93			
	SEER		-	7.20		7.10			
	Energieklasse		-	A++		A++			
	Max. bedrijfsstroom		A	9.5		13.5			
	Luchtdebiet (binneneunit / buiteneunit)		m³/h		865 / 1,830		1,040 / 2,885		
	Geluid	Binneneunit	Geluidsdruk niveau	Hi / Mi / Lo / Ou	dB(A)	47 / 44 / 40 / 35		51 / 45 / 38 / 33	
			Geluidsniveau	Hi		60		64	
Buiteneunit		Geluidsdruk niveau	Hi	50		55			
		Geluidsniveau	Hi	61		65			
Verwarming	Vermogen	Nominaal		kW	6.30		8.00		
		Min ~ Max		kW	0.70 - 6.40		1.00 - 8.80		
	Opgenomen vermogen		kW	1.80		2.225			
	COP		W	3.50		3.60			
	Pdesign verwarming		kW	4.80		7.10			
	SCOP		-	4.30		4.00			
	Energieklasse		-	A+		A+			
	Max. bedrijfsstroom		A	13.5		17.5			
	Luchtdebiet (binneneunit / buiteneunit)		m³/h		995 / 2,265		1,040 / 3,030		
	Geluid	Binneneunit	Geluidsdruk niveau	Hi / Mi / Lo / Ou	dB(A)	50 / 45 / 41 / 37		52 / 45 / 41 / 37	
Geluidsniveau			Hi	65		65			
Buiteneunit		Geluidsdruk niveau	Hi	56		57			
		Geluidsniveau	Hi	66		67			
Afmetingen	Binneneunit			HxBxD	293x790x249		293x790x249		
	Buiteneunit			Gewicht	9.5		10.0		
	Binneneunit			HxBxD	542x799x290		632x799x290		
	Buiteneunit			Gewicht	33.0		38.0		
Leidingen	Aansluitdiameter koelleiding (vloeistof/gas)			mm	ø 6.35 / ø 9.52		ø 6.35 / ø 12.70		
	Diameter condensafvoer (binneneunit/buiteneunit)			mm	13.8 / 15.8 to 16.7		13.8 / 15.8 to 16.7		
	Max. leidinglengte			m	25		30		
	Voorgevulde leidinglengte			m	15		15		
	Max. hoogteverschil			m	20		25		
Werkingsbereik	Koeling			°C	-10 tot 46		-10 tot 46		
	Verwarming			°C	-15 tot 24		-15 tot 24		
Koelmiddel	Hoeveelheid koelmiddel (type)			g	850 (R32)		1,100 (R32)		

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 076229
Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.

ISO 14001
Certified number: 01 104 9245
Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.

• Specificaties en design kunnen wijzigen voor verdere verbetering zonder voorafgaande berichtgeving.

• De werkelijke kleuren kunnen afwijken 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. 3EFNP21-1711E