



# LUFTKONDITIONERING PRODUKTINFORMATIONSBLAD

FÖRVARA DENNA HANDBOK FÖR FRAMTIDA BRUK

## Produktblad enligt delegation från kommissionen (EU) 626/2011

MODELL	UTOMHUSENHET		AOYG09LVCN		AOYG12LVCN	
	INOMHUSENHET		AGYG09LVCB		AGYG12LVCB	
			KYLNING	UPPVÄRMNING	KYLNING	UPPVÄRMNING
LJUDEFFEKTNIVÅ	UTOMHUSENHET [dB(A)]		63	65	64	66
	INOMHUSENHET [dB(A)]		55	56	55	56
KÖLDMEDIUMMÖJLIGT UTSLÄPP AV VÄXTHUSGASER (GWP)			R410A / 2088 (IPCC AR4) <sup>(1)</sup>			
SÄSONGSMÄSSIG ENERGIEFFEKTIVITETSKVOT/ SÄSONGSMÄSSIG PRESTANDAKOEFFICIENT <sup>(2)</sup>			7,00	4,20	6,90	4,10
ENERGIEFFEKTIVITETSKLASS <sup>(3)</sup>			A++	A+	A++	A+
ÅRLIG ENERGIFÖRBRUKNING (Q <sub>hp</sub> )(Q <sub>cp</sub> ) <sup>(4)</sup>			130 <sup>(5)</sup>	1133 <sup>(5)</sup>	178 <sup>(5)</sup>	1431 <sup>(5)</sup>
P <sub>design</sub> <sup>(5)</sup>			2,6	3,4	3,5	4,2
KAPACITET FÖR BACKUPVÄRMARE/ DEKLARERAD KAPACITET <sup>(4)</sup>			—	0,00/3,40	—	0,00/4,20
			—	1,55/2,45	—	1,69/3,11

### KOMMENTARER

(1) Koldmediumsläckage bidrar till klimatförändringen. Koldmedium med ett lägre GWP-värde (möjligt utsläpp av växthusgaser) bidrar mindre till den globala uppvärmningen än ett koldmedium med ett högre GWP-tal, vid läckage till atmosfären. Denna produkt innehåller en koldmediumvätska med ett GWP-tal på [2088]. Det innebär att om 1 kg av detta koldmedium läcker ut i atmosfären, blir dess påverkan på den globala uppvärmningen [2088] gånger större än för 1 kg CO<sub>2</sub>, under en period på 100 år. Försök aldrig manipulera koldmediumkretsen eller montera isår produkten på egen hand, utan anlita alltid en behörig tekniker.

(2) Energiförbrukning "Q<sub>hp</sub>" kWh per år är baserat på standardtestresultat. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den är placerad.

(3) Energiförbrukning "Q<sub>cp</sub>" kWh per år är baserat på standardtestresultat. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den är placerad.

(4) Klimatförhållande: Första raden är Medel, andra raden är Varmare, tredje raden är Kallare.

(5) P<sub>design</sub>temperatur: (KYLNING) 35°C (UPPVÄRMNING) Medel: -10°C, Varmare: 2°C, Kallare: -22 °C

### Specifikationer

MODELL	UTOMHUSENHET		AOYG09LVCN		AOYG12LVCN	
	INOMHUSENHET		AGYG09LVCB		AGYG12LVCB	
TYP			GOLV			
			SINGLE SPLIT / VÄRMEPUMP			
MAX. TRYCK	HÖG / TÖMNING [bar(MPa)]		-(4,12)			
	LÄG / SUG [bar(MPa)]		-(1,16)			
TILLVERKNINGSDATUM			Se klassningskylten			
STRÖMKÄLLA			1φ 230 V ~ 50 Hz			
			KYLNING	UPPVÄRMNING	KYLNING	UPPVÄRMNING
KAPACITET [kW]			2,6	3,5	3,5	4,5
INEFFEKT [kW]			0,53	0,79	0,91	1,19
STRÖM [A]			2,7	3,9	4,4	5,6
MAX. STRÖM [A]			9,0	11,5	9,0	11,5
ENERGIEFFEKTIVITETSKVOT/ PRESTANDAKOEFFICIENT	[kW/kW]		4,91	4,43	3,85	3,78
MÅTT (HxBxD)	UTOMHUSENHET [mm]		620 X 790 X 290			
	INOMHUSENHET [mm]		600 X 740 X 200			
VIKT	UTOMHUSENHET [kg]		40			
	INOMHUSENHET [kg]		14			
KYLMEDELLADDNING (Ton - CO <sub>2</sub> -ekvivalenter)					1,25 (2,610)	

- För mer information, besök vår webbplats på: [www.fujitsu-general.com](http://www.fujitsu-general.com)
- För frågor om reservdelar, vänd dig till butiken där du köpte produkten.
- Ljudtrycksnivå: mindre än 70 dB(A) enligt IEC 704-1.

RÄCKVIDD	INOMHUS	UTOMHUS
KYLNING/TORKNING [°C]	18 till 32	10 till 43
UPPVÄRMNING [°C]	16 till 30	-25 till 24
LUFTFUKTIGHET [%]	80 eller lägre	—

- Om luftkonditioneringen drivs under förhållanden utanför tillåtet temperaturintervall, kan luftkonditioneringen stoppas till följd av att den automatiska skyddskretsen löser ut.
- Beroende på driftförhållandena, kan värmeväxlaren frysa under kyl- eller under torkläget och det kan orsaka vattenläckor och andra skador.
- Om luftkonditioneringen används under låga perioder med hög luftfuktighet, kan kondens bildas på inomhusenhetens utsida och droppa ned på golvet eller föremål under enheten.