

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

MODELL	UTOMHUSENHET		AOYG09KMCCBN		AOYG12KMCCBN		AOYG14KMCCBN	
	INOMHUSENHET		ASYG09KMCCB		ASYG12KMCCB		ASYG14KMCCB	
			KYLNING	UPPVÄRMNING	KYLNING	UPPVÄRMNING	KYLNING	UPPVÄRMNING
LJUDEFFEKTIVITÄT	UTOMHUSENHET [dB(A)]		63	59	65	63	65	63
	INOMHUSENHET [dB(A)]		59	59	59	59	60	60
KÖLDMEDIUM/MÖJLIGT UTSLÄPP AV VÄXTHUSGASER (GWP)			R32 / 675 (IPCC AR4) ^(*)					
SÄSONGSMÄSSIG ENERGIEFFEKTIVITETSKVOT/ SÄSONGSMÄSSIG PRESTANDAKOEFFICIENT ^(*)			6,50	4,10	6,90	4,10	7,10	4,10
ENERGIEFFEKTIVITETSKLASS ^(*)			A++	A+	A++	A+	A++	A+
ÅRLIG ENERGIFÖRBRUKNING (Q _{CE})(Q _{HE}) ^(*)			135 ^(*)	1024 ^(*)	173 ^(*)	1230 ^(*)	208 ^(*)	1537 ^(*)
P _{design} ^(*) (^(*))			2,50	3,00	3,40	3,60	4,20	4,50
KAPACITET FÖR BACKUPVÄRMARE/ DEKLARERAD KAPACITET ^(*)			—	0,00 / 3,00	—	0,00 / 3,60	—	0,00 / 4,50

KOMMENTARER

(*) Köldmediumsläckage bidrar till klimatförändringen. Köldmedium med ett lägre GWP-värde (möjligt utsläpp av växthusgaser) bidrar mindre till den globala uppvärmningen än ett köldmedium med ett högre GWP-tal, vid läckage till atmosfären. Denna produkt innehåller en köldmediumvätska med ett GWP-tal på [2088]. Det innebär att om 1 kg av detta köldmedium läcker ut i atmosfären, blir dess påverkan på den globala uppvärmningen [2088] gånger större än för 1 kg CO₂, under en period på 100 år. Försök aldrig manipulera köldmediumkretsen eller montera isär produkten på egen hand, utan anlita alltid en behörig tekniker.

(*) Energiförbrukning "Q_{CE}" kWh per år är baserat på standardtestresultat. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den är placerad.

(*) Energiförbrukning "Q_{HE}" kWh per år är baserat på standardtestresultat. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den är placerad.

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

(*) P-designtemperatur: (KYLNING) 35°C (UPPVÄRMNING) Medel: -10°C, Varmare: 2°C, Kallare: -22°C

■ Specifikationer

MODELL	UTOMHUSENHET		AOYG09KMCCBN		AOYG12KMCCBN		AOYG14KMCCBN	
	INOMHUSENHET		ASYG09KMCCB		ASYG12KMCCB		ASYG14KMCCB	
TYP			VÄGGMONTERAD					
			SINGLE SPLIT/VÄRMEPUMP					
MAX. TRYCK	HÖG / TÖMNING [bar(MPa)]		— (4,20)					
	LÅG / SUG [bar(MPa)]		— (1,21)					
TILLVERKNINGSDATUM			Se klassningsskylten					
STRÖMKÄLLA			1φ 230 V ~ 50 Hz					
			KYLNING	UPPVÄRMNING	KYLNING	UPPVÄRMNING	KYLNING	UPPVÄRMNING
KAPACITET [kW]			2,50	3,20	3,40	4,00	4,20	5,40
INEFFEKT [kW]			0,630	0,730	0,925	0,990	1,205	1,560
STRÖM [A]			3,2	3,7	4,4	4,7	5,6	7,1
MAX. STRÖM [A]			9,5		11,0		11,5	
ENERGIEFFEKTIVITETSKVOT/ PRESTANDAKOEFFICIENT [kW/kW]			3,97	4,38	3,68	4,04	3,49	3,46
MÅTT (H×B×D)	UTOMHUSENHET [mm]		620 × 790 × 290		620 × 790 × 290		620 × 790 × 290	
	INOMHUSENHET (GALLRET) [mm]		268 × 840 × 203		268 × 840 × 203		268 × 840 × 203	
VIKT	UTOMHUSENHET [kg]		35		35		35	
	INOMHUSENHET (GALLRET) [kg]		8,5		8,5		8,5	
KYLMEDELLADDNING (Ton - CO ₂ -ekvivalenter) [kg] (t-CO ₂ e)			0,85 (0,574)		0,85 (0,574)		0,85 (0,574)	

- För mer information, besök vår webbplats på: 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 inomhusenhets utsida och droppa ned på golvet eller föremål under enheten.