



Extremt tyst
20
dB(A)



Komfortkyla för ditt hem eller kontor



KMCC komfortkyla

VÄGGMONTERAT KYLAGGREGAT FRÅN FUJITSU



Fujitsus väggmonterade luftkonditioneringsaggregat KMCC är lämpligt för en mängd olika typer av applikationer, med sin låga ljudnivå (endast 20 dB) passar den utmärkt för bostäder och kontor där ljud kan upplevas som störande. Tack vare den optimerade fläkten i inomhusdelen ger den effektiv spridning av kylan.

Den **slimmade och prisbelönta designen** gör inomhusdelen lättplacerad i dagens moderna hem och kontor. Aggregatet kan enkelt förses med WiFi (plug and play) och styras via en app i din smartphone eller med den intelligenta fjärrkontrollen som ger möjlighet till mängder av smarta inställningar.



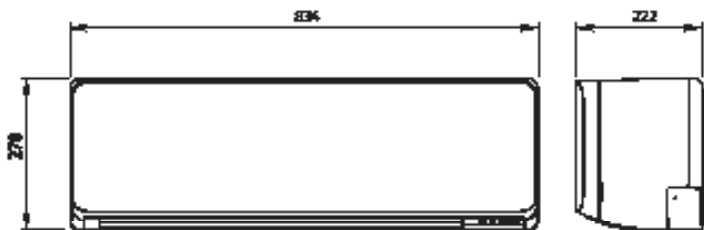
Tekniska specifikationer

MODELL	Inomhusdel		ASYG09KMCC	ASYG12KMCC /KMCE	ASYG14KMCC	
	Utomhusdel		AOYG09KMCC	AOYG12KMCC	AOYG14KMCC	
Spänning/Fas/Frekvens			230V/1/50Hz			
Kapacitet	Kyla	kW	2.5 (0.9-3.2)	3.4 (0.9-3.9)	4.2 (0.9-4.4)	
Tillförd effekt	Kyla	kW	0.630	0.935	1.220	
EER	Kyla	W/W	3.97	3.65	3.44	
Pdesign	Kyla	kW	2.5	3.4	4.2	
SEER	Kyla	W/W	7.40	7.30	6.90	
Energieffektivitets-klass	Kyla		A++	A++	A++	
Strömförbrukning (max)	Kyla	A	6.5	6.5	6.5	
Avsäkring			A	10	10	
Säsongenergi-förbrukning	Kyla	kWh/a	118	163	213	
Avfuktning			l/h	1.3	1.8	2.1
Ljudtryck	Inomhus kyla	H/M/L/Q	dB(A)	40/34/29/20	40/35/30/20	43/36/30/20
	Utomhus kyla	High		46	50	50
Ljudeffekt	Inomhus kyla	High		55	55	57
	Utomhus kyla	High		61	65	65
Luftflöde	Inomhus/Utomhus	High	m ³ /h	700/1650	700/1700	770/1680
Mått Höjd x Bredd x Djup Nettovikt	Inomhusdel		mm	270x834x222	270x834x222	270x834x222
			kg	10	10	10
	Utomhusdel		mm	541x663x290	541x663x290	542x799x290
			kg	22	24	31
Kylinstallations (anslutningsdiameter) Vätska/Gas			mm	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Kondensinstallations (rördiameter)			mm	11.8/15.0-16.8	11.8/15.0-16.8	11.8/15.0-16.8
Min-max rörlängd (Förfyllt)			m	3-20 (15)	3-20 (15)	20 (15)
Max höjdskillnad			m	15	15	15
Arbetsområde	Kyla	°C		-10 to 46	-10 to 46	-10 to 46
Köldmedie	Typ (GWP)			R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Fyllnadsmängd		kg(CO ₂ eq-T)	0.6 (0.405)	0.7 (0.473)	0.85 (0.574)

Data enligt JIS (EN14511, EN14825). Kyla: +35°C ute, +27°C inne.

Vi reserverar oss för ev. konstruktionsförändringar från tillverkaren samt för tryckfel.

Kompakt design för alla inommiljöer



Fjärrstyrning med AirPatrol (tillbehör)

Med AirPatrol kan du fjärrstyra kylmaskinen via WiFi eller GSM och reglera driftsläge, temperaturinställning samt fläkthastighet via din smartphone. Enheten kan även larma vid låg eller hög rumstemperatur, strömavbrott och serviceintervaller. AirPatrol finns både för GSM eller WiFi.



Tillbehör

Trådbunden fjärrkontroll: UTY-RNNYM, UTY-RVNYM
 Enkel trådbunden fjärrkontroll: UTY-RSNYM
 Kommunikationskit: UTY-TWBXF2
 Externt anslutningskit: UTY-XWZXZ5
 WiFi-styrning UTY-TFSXW1

Klima-Therm AB är en ledande leverantör av kyltekniska produkter och värmepumpar på den svenska marknaden med varumärken som Fujitsu, Fuji Electric, Clivet, Emicon, MTA, Kaisai med flera i portföljen. Klima-Therm AB ingår i den internationella kyl- och ventilationskoncernen Klima-Therm Group med huvudkontor i Warszawa och verksamheter i USA, Polen, Skandinavien och Baltikum.



Klima-Therm AB | office.se@klima-therm.com
 www.klima-therm.com



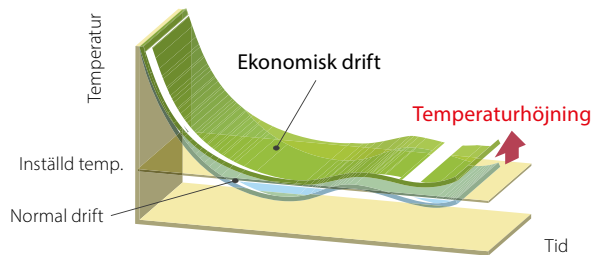
www.eurovent-certification.com
 www.certiflash.com

Extremt tyst kyla för kontorsmiljö

Ljudvärdena har sänkts tack vare en ny konstruktion för luftströmmarna, vilket innebär att den är så pass tyst att den utan problem kan användas i kontorsmiljöer, utan att ljudet stör.

Snabb och ekonomisk kyla

Upp till 20 minuter kontinuerlig drift med maximalt luftflöde och maximal kompressorhastighet är möjlig. Detta innebär att rummet kyls snabbt ner, därefter övergår KMCC till ett ekonomiskt driftsläge som höjer den inställda temperaturen med +1°C



Fjärrstyrning med trådlöst WiFi (tillbehör)

Med Fujitsus trådlösa WiFi-modul (plug and play) och appen FGLair kan du fjärrstyra kylmaskinens driftsläge, temperaturinställning samt fläkthastighet via din smartphone. Enheten kan även larma vid låg eller hög rumstemperatur, strömavbrott och serviceintervaller.



Återförsäljare