

Designet for deilig komfort i mindre boliger og store rom

Innedeler

ASHG07/09/12/14KMCC

Utedeler

AOHG07/09/12/14KMCC



Kuldemedie
R32



**GOOD
DESIGN**

Funksjoner:



Standard komfort varmepumpe

Med nyutviklet og stor hybridvarmeveksler, stor kryssvifte og nytt kjølemedium er den kraftig, men kompakt. Den fremstår nett og pen innendørs. Modellen har myke former og snerten design. Den passer perfekt i mindre boliger, i loftstuer, kjellere og på mindre kontor.

- mye komfort for pengene
- luftstrømmer helt ned til gulvet
- lite støy
- fungerer også som luftkjøler



Smart kontroll (valgfritt)

Modellen kan kontrolleres **fra hvor som helst** ved å installere trådløst LAN-grensesnitt.

Legg til trådløst grensesnitt og FGLair-appen, så kan du kontrollere oppvarming og kjøling uansett hvor du er.

Med et WiFi-adapter kan varmepumpen betjenes fra smarttelefon, PC eller nettbrett. Adapteret er *ekstra-utstyr*.



Wireless
LAN Interface (USB)



Vant pris for produkt design

Veggmodellen KMCC fikk utmerkelsen «**Good Design Award**» av Japan Institute of Design Promotion. Begrunnelsen er basert på brukervennlighet, funksjonalitet, ny teknologi og design.



**GOOD
DESIGN**

Stille og behagelige luftstrømmer

Det store spjeldet og ny luftblåsestruktur gir komfortabel varme som sprer seg behagelig langs gulvet.



20dB(A)
Ved kjøling*

*ASHGxxKMCC

Modell: ASHG07KMCC / ASHG09KMCC / ASHG12KMCC / ASHG14KMCC
AOHG07KMCC / AOHG09KMCC / AOHG12KMCC / AOHG14KMCC



Trådløs fjernkontroll



ASHG07/09/12/14KMCC



AOHG07/09/12KMCC



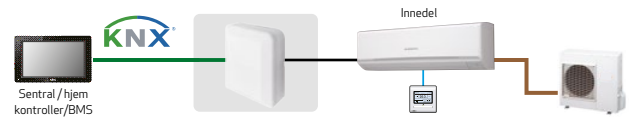
AOHG14KMCC

Valgfritt tilbehør

Kablet fjernkontroll design	UTY-RVNGM
Kablet fjernkontroll	UTY-RNNGM
Enkel Kablet fjernkontroll	UTY-RSNGM
Input/Output signal kabler	UTY-XWZXZ5
Kommunikasjonskit	UTY-TWBXF2
Trådløs LAN adapter	UTY-TFSXW1
Modbus konverter	UTY-VMSX
KNX konverter	UTY-VKSX

KNX - Eller Modbus protokollstyring

- Modbus Converter (UTY-VMSX).
- Ny KNX Converter gjør det mulig å koble sentral / hjemme kontroller og FG innendørs enhet (UTYVKSX).
- Enkel installasjon på grunn av kompakt design og lett vekt.



MODBUS® - Modbus Converter

Spesifikasjoner

Modell	Innedel		ASHG07KMCC	ASHG09KMCC	ASHG12KMCC	ASHG14KMCC
	Utedel		AOHG07KMCC	AOHG09KMCC	AOHG12KMCC	AOHG14KMCC
Spenning	Tilslutning	V/-/Hz	230 / 1/50			
Kapasitet	Kjøling	kW	2.0 (0.9-3.0)	2.5 (0.9-3.2)	3.4 (0.9-3.9)	4.2 (0.9-4.4)
	Varme	kW	2.5 (0.9-3.4)	2.8 (0.9-4.0)	4.0 (0.9-5.3)	5.4 (0.9-6.0)
Tilført effekt	Varme	kW	0.55 (0.25-1.21)	0.62 (0.25-1.26)	0.96 (0.25-1.52)	1.41 (0.25-1.73)
EER/COP	Kjøling	W/W	4.43 / 4.52	3.97 / 4.52	3.65 / 4.17	3.44 / 3.83
Pdesign	Kjøling/Varme (+35°C/-10°C)	kW	2.0 / 2.3	2.5 / 2.4	3.4 / 2.5	4.2 / 4.0
SEER/SCOP	Kjøling (Gjennomsn.)	W/W	7.40 / 4.10	7.40 / 4.10	7.30 / 4.40	6.90 / 4.10
Maks strømforbruk	Kjøling	A	9	9	9	10.5
Energi-effektivitets-klasse	Kjøling (Gjennomsn.)		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Årlig energiforbruk	Kjøling	kWh/a	785	819	795	1367
Lydnivå innedel	Inne (Varme)	Q/L/M/H dB(A)	22/31/35/41	22/31/36/42	22/33/38/42	24/33/39/44
	Ute (Kjøling)	Høy dB(A)	61	62	65	66
Luftmengde	Inne/Ute (Kjøling)	Høy m ³ /h	720/1650	750/1650	780/1700	820/1680
Dimensjoner HxBxD	Innedel	mm	270x834x215			
	Utedel	mm	541x663x290		542x799x290	
Vekt	Innedel/Utedel	kg	10/22	10/22	10/24	10/31
Rørdimensjoner	Væske/gass	"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Avstand / Høyde	Maks høydeforskjell/Maks lengde	m	15/20	15/20	15/20	15/20
Driftsfrekvens	Kjøling/Oppvarming	°CDB	-10 til 46 / -15 til 24			
Kuldemedie	R32 (GWP 675)	g	600	600	700	850

Spesifikasjonene forutsetter: Innnetemperatur på 27°C DB / 19°C WB, og utetemperatur på 35°C DB / 24°C WB. Oppvarming: Innnetemperatur på 20°C DB / (15°C WB), og utetemperatur på 7°C DB / 6°C WB.

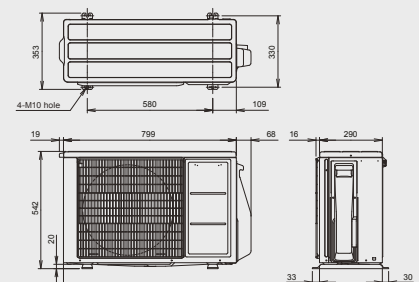
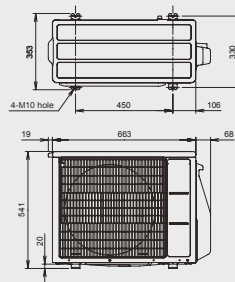
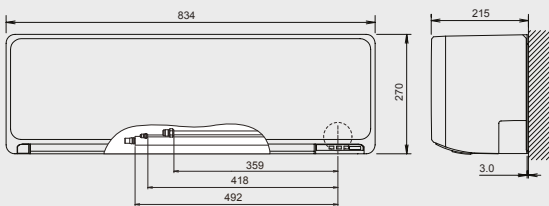
Mål

(Måler i mm)

Innedel:
ASHG07/09/12/14KMCC

Utedel:
AOHG07/09/12KMCC

Utedel:
AOHG14KMCC



GENERAL
Aircondition & Varmepumper

IMPORTERT AV
Pingvin Klima AS

Vi tar forbehold om trykkfeil og tekniske feil/avvik.
*Lyd-data er målt i et lydrom hos produsent. Målinger i andre miljøer kan derfor avvike fra dette. Leverandøren innestår derfor ikke for disse eksakte måleresultater, med mindre avviket er betydelig og målt i tilsvarende kliniske miljø.



FUJITSU GENERAL LIMITED
Varmepumpe-forhandlere se: www.general.no

