

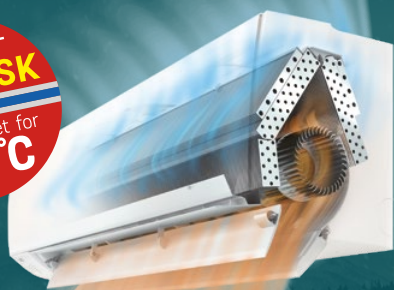
Ekstrem ytelse for store og mellomstore boliger

Kuldemedie
R32

ASHH09KHCBN / AOHH09KHCBN
ASHH12KHCBN / AOHH12KHCBN
ASHH14KHCBN / AOHH14KHCBN



Funksjoner:



Høy varmekapasitet ned til $\pm 30^{\circ}\text{C}$.
Støvfjerning med plasmafilter.
Wi-Fi-styring.

10.9 SEER
5.3 SCOP
09 modell

RANGERING
A+++
Varme og kjøling

Topmodellen vår er forbedret!

Varmekapasiteten og funksjoner for vår nordiske toppmodell er oppdatert og forbedret!

Antifrost-teknologi

Bred utedel og gitter i stål
Motvirker frost.

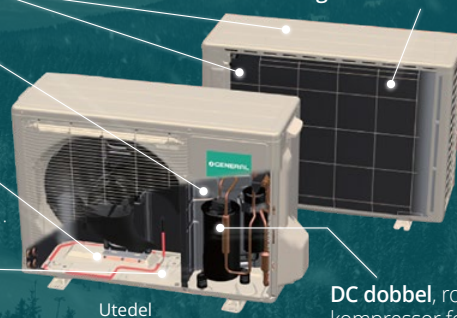
Stort kompressorhus
Ekstra plass mellom de forskjellige komponentene og vannavvisende isolasjon for å forhindre frostdannelse.

Sokkelvarme
Varmeelement i bunnplassen med tilstrekkelig kapasitet og optimal layout.

Antifrost-komponenter
Ledninger og elektronikk er designet for å tåle frost.

Teknologi med høy yteevne

Stor og effektiv varmeveksler



Maksimal Varmekapasitet

7.1 kW
(ved $\pm 15^{\circ}\text{C}$)*1

Opprettholder nominell varmekapasitet selv ved utetemperaturer ned til

$\pm 15^{\circ}\text{C}$ *2

Sikrer god oppvarming selv ved utetemperaturer ned til

$\pm 30^{\circ}\text{C}$ *2

*1 : 14-modellen *2 : Alle modeller



Fjerner støv og pollen!

Plasmafilteret renses luften i boligen for **pollen**, **husstøv** og andre små **partikler**.

Luften renses ved å passere gjennom en innebygd **elektrostatisk støvsamler**, og resulterer i ren og frisk inneluft



Elektrostatisk støvsamler.



Genererer ozon i lave konsentrasjoner.



Fjernstyr med Wi-Fi

Kontroll med Airstage mobilapp er tilgjengelig for denne modellen. Start, stopp eller juster **temperaturen** i din bolig med vår app. Rent og intuitiv grensesnitt gjør appen **enkel å betjene**. Du får **full kontroll** over drift av varmepumpen og dens funksjoner, selv når du ikke er hjemme!





Trådløs fjernkontroll



(kan ikke brukes samtidig med wi-fi)
Kablet fjernkontroll



Innedeler
ASHH09/12/14KHCBN



Utedel
AOHH09KHCBN



Utedel
AOHH12/14KHCBN

Fordeler med Råtassen 4.0

- Jevn og rask oppvarming av bolig.
- Høy varmekapasitet ned til +30°C.
- Imponerende årsvarmefaktor på 5,3 (SCOP).
- Kontrolleres med egen app (Airstage).
- Stillegående – kun 19 dB(A) i stillemodus på modell 9 og 12.
- Plasmafilter som filtrerer ut støv og pollen. Mulighet for filter som fjerner bakterier.
- Dobbeltsjøsjon: varmepumpe og aircondition.
- Spar energi med bevegelsessensor, timer, borte knapp og økomodus.
- Selvstarter etter strømbrudd.

Mulige tilleggsutstyr

Kablet Fjernkontroll LCD Tuch-Skjerm	UTY-RNRGZ*
Kablet Fjernkontroll	UTY-RLRG
Enkel Kablet fjernkontroll	UTY-RSRG
Enkel Kablet fjernkontroll u/mode	UTY-RHRG
Input/Output signal kabler	UTY-XWZXZ5
Input/Output Kort	UTY-XCSXZ3
Kommunikasjonskort for kablet kontroller	UTY-TWRXZ4
Modbus konverter	UTY-VMSX
KNX Konverter	UTY-VKSX

*Varmepumpedrift

Spesifikasjoner

Modell	Innedel		ASHH09KHCBN	ASHH12KHCBN	ASHH14KHCBN
	Utedel		AOHH09KHCBN	AOHH12KHCBN	AOHH14KHCBN
Strømkilde	Tilslutning		Enfaset, ~230V, 50Hz		
Kapasitet	Kjøling	kW	2,5 (0,7 - 4,7)	3,5 (0,7 - 5,1)	4,2 (0,8 - 5,9)
	Oppvarming	kW	3,2 (0,7 - 7,7)	4 (0,7 - 8,4)	5,4 (0,8 - 9,0)
Strømførbruk	Strømførbruk utedel nom(max)		2,5 (9,5)	3,4 (12,5)	5,0 (15,5)
EER/COP	Kjøling/Oppvarming		5,95/5,93	5,15/5,41	4,77/4,86
Pdesign	Kjøling/Oppvarming (-10°C)		2,5/2,5	3,5/3,6	4,2/4,2
SEER/SCOP	Kjøling/Oppvarming (Gjennomsnitt)		10,9/5,3	10,6/5,3	9,9/5,3
Energieffektivitetsklasse	Kjøling/Oppvarming (Gjennomsnitt)		A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Tilført effekt	Kjøling/Oppvarming		2,5 / 2,5	3,4 / 3,4	5 / 5
Årlig energiforbruk	Kjøling/Oppvarming		80 / 658	115 / 939	148 / 1109
Lydnivå innedel	Inne (Oppvarming) Q / L / M / H	dB(A)	19/32/34/36/40/44	19/32/34/36/40/44	23/34/36/39/42/46
	Ute (Kjøling/Oppvarming) Høy	dB(A)	44	49	49
Luftmengde	Inndel	m³/h	290/580/640/690/800/900	290/580/640/690/800/900	390/640/710/780/860/940
	Utedel	m³/h	1850/1690	2630/2140	2530/2070
Dimensjoner H×B×D	Innedel	mm	295x894x280	295x894x280	295x894x280
	Utedel	mm	632x799x290	716x820x315	716x820x315
Vekt	Innedel/Utedel		14,5/39	14,5/42	14,5/45
Rørdimensjoner	Væske/gass		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Rør	Maks. lengde (Pre-Charge) Maks. høydeforskj.		20 / 15	20 / 15	20 / 15
Driftsfrekvens	Kjøling/Oppvarming		°CDB -10 til +50 / -30 til +24	-10 til +50 / -30 til +24	-10 til +50 / -30 til +24
Kuldemedie	R32 (GWP 675)		1,22	1,32	1,39

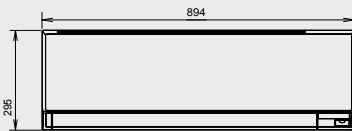
Spesifikasjonene forutsetter: Innetemp. på 27°C DB / 19°C WB, og utetemp. på 35°C DB / 24°C WB. Oppvarming: Innetemp. på 20°C DB / (15°C WB), og utetemp. på 7°C DB / 6°C WB.

Mål

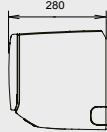
Innedel: ASHH09/12/14KHCBN

Utedel: AOHH09KHCBN

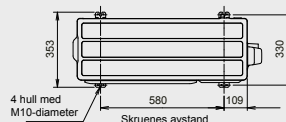
(Mål er i mm)



Front

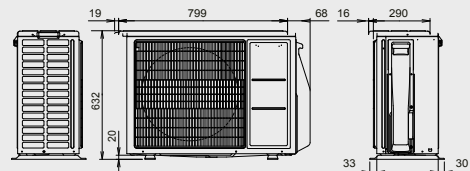


Side

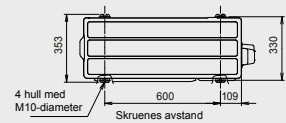


4 hull med M10-diameter

Skruenes avstand

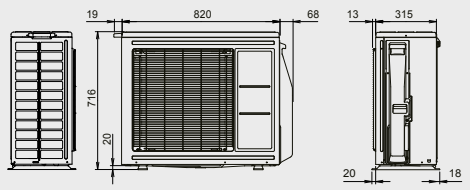


Utedel: AOHH12/14KHCBN



4 hull med M10-diameter

Skruenes avstand



GENERAL
Aircondition & Varmepumper

IMPORTERT AV
Pingvin Klima

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 inntar 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