



Aircondition & Varmepumper

VEGGMONTERT NORDISK VARMEPUMPE

The advertisement features a modern living room interior with a grey sofa, patterned pillows, a glass coffee table, and a deer head mounted on the wall. A white wall-mounted air conditioner is visible above the sofa. In the foreground, a stack of logs is shown on the left, and a circular graphic on the right indicates a test temperature of $\div 25^\circ\text{C}$. A red starburst badge in the bottom right corner highlights performance data: **4,21 kW v/ $\div 15^\circ\text{C}$ ASHG14KMCB**. On the left, a blue circular graphic shows the refrigerant **R32**. A small inset in the top left corner displays the EU Energy Label for the air conditioner model ASHG09KMCB/ASHG12KMCB.

Denne pene nordiske varmepumpen er konstruert med en høyeffektiv varmeveksler som leverer ekstra godt med varme og er så energieffektiv at den har oppnådd en **A++** rangering. Denne teknologien gjør det også mulig med et lavt lydnivå på kun 22dB*. I tillegg benytter modellen **kuldemediet R32** som er det nye og mest miljøvennlige mediet på markedet.

FUJITSU GENERAL LIMITED

VEGGMONTERT NORDISK VARMEPUMPE

Med moderne design og miljø i fokus!

Denne pene varmepumpen er designet med fokus på en kombinasjon av form, funksjonalitet og miljø.

Varmeveksleren har stor kapasitet og er konstruert med en ekstra stor diameter på viftetrommelen, for å blåse effektive luftstrømmer for oppvarming av rom. Det er også tatt hensyn til miljøet ved at den er så effektiv at den har en A++ rangering og at kjølemediet R32 brukes. R32 gir lavere drivhuseffekt enn andre kjølemedier, gir litt bedre varmefaktor, og er litt mer energieffektiv. Modellen har nordiske spesifikasjoner og er konstruert for å fungere meget godt ved lave utetemperaturer.



Stille drift og varme gulv

Med vår nye og avanserte luftstrømteknologi leverer varmepumpen effektive og varme luftstrømmer langs gulvet, samtidig som dette gir et meget lavt lydnivå.

10°C Borteknapp

Ved hjelpe av en egen knapp for vedlikeholdsvarme kan romtemperaturen enkelt stilles inn til ikke å falle lavere enn 10°C. Dette sikrer at rommet ikke blir for kaldt.



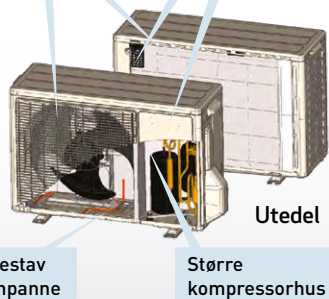
MAKS AVGITT VARMEKAPASITET

Utetemperatur	Romtemperatur					
	ASHG09KM		ASHG12KM		ASHG14KM	
	20 °C	20 °C	20 °C	20 °C	20 °C	20 °C
-25	2,77	1,52	2,96	1,50	3,38	2,35
-20	3,06	1,65	3,23	1,62	3,78	2,36
-15	3,35	1,74	3,59	1,77	4,21	2,37
-10	3,84	1,86	4,04	1,88	4,91	2,37
-5	4,16	1,95	4,51	2,03	5,37	2,37
0	4,46	1,98	4,82	2,13	5,54	2,37
5	4,88	1,85	5,43	1,77	5,75	2,16
7	5,20	1,79	5,70	1,80	6,0	2,10
10	5,33	1,67	5,99	1,77	6,11	2,05
15	5,50	1,53	6,13	1,65	6,25	1,83

*CT= Celsius tørrtemperatur TV=Total varmekapasitet
E=Effektforbruk

Strukturelle forbedringer

Nye temperatursensorer er 100% nøyaktig ned til +50 °C. Ny bunnpanne, isolasjon og lyddempende matte rundt kompressor.



Varmestav i bunnpinne

Større kompressorhus

Spesielt designet for nordiske forhold: Forbedring av spesifikasjoner gjør det mulig å bruke enheten ned til meget lave utetemperaturer. (-25 °C)



WiFi-adapter for trådløst LAN-grensesnitt.

Trådløs kontroll gjennom smarttelefon (Tilbehør)

Med vår smarte Wifi-adAPTER kan du styre varmepumpen fra din telefon. Adapteren leveres som tilbehør og det anbefales at den installeres samtidig med montering av innedelen.

Kommunikasjonssett: UTY-XCBXZ2

Eksternt tilkoblingssett: UTY-XWZXZ5

WiFi LAN-adAPTER: UTY-TFNXZ1

		INNEDEL:	ASHG09KMCB	ASHG12KMCB	ASHG14KMCB
		UTEDEL:	AOHG09KMCBN	AOHG12KMCBN	AOHG14KMCBN
EFFEKT	kjøl: varme:	kW	2,5(1 - 3,2) 3,2(0,9 - 5,2)	3,4(1 - 4,8) 4,0(0,9 - 5,7)	4,2(1,10 - 4,8) 5,4(1,1 - 6)
MAKS VARME VED -5°/-15°/-25°		kW	4,16 / 3,35 / 2,77	4,51 / 3,59 / 2,96	5,37 / 4,21 / 3,38
LYDTRYKKNIVÅ	innedel: utedel:	db(A)	22/33/38/43 43	22/33/38/43 47	27/35/40/44 47
LUFTMENGDE (Maks)	innedel: (AC/VP) utedel:	m³/h	330 - 750 2020 - 1440	330 - 750 2020 - 1620	380 - 770 2020 - 1620
SPENNING/FASE/FREKVENS		V~/~ /Hz		230 / 1 / 50	
DRIFTSTRØM (Maks)	kjøl: varme:	A	3,2(6) 3,7(9,5)	4,4(7) 4,7(11)	5,6(9) 7,1(11,5)
EFFEKTFORBRUK	varme:	kW	0,73(0,18 - 1,8)	0,99(0,18 - 1,8)	1,56(0,17 - 1,85)
EFFEKTFAKTOR	EER / COP	kW	3,97 / 4,38	3,68 / 4,04	3,49 / 3,46
EFFEKTFAKTOR SESONG	SEER / SCOP	kW	6,5 / 4,1	6,9 / 4,1	7,1 / 4,1
MÅL (H x B x D) NETTOVEKT	innedel: utedel:	mm kg		268 x 840 x 203 8,5	
MENGDE KULDEMEDIE R-R32 (GWP 675)		kg	850	850	850
ANBEFALT SIKRING		A	16	16	16
DRIFTSOMRÅDE UTEDEL		Kjøling Varme		10 ~ 43 -25~24	
DIAMETER AV KJØLELEDDNINGER (væske/gass)	"		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
RØRELENGDE Min - Maks (Høyde)		m	2 - 20	2 - 20	2 - 20

* = Varmepumpedrift. Lyd-data er målt i et lydrom hos produsent. Målinger i andre miljøer kan derfor avvike fra dette. Leverandøren innstår derfor ikke for disse eksakte måleresultater, med mindre avviket er betydelig og målt i tilsvarende kliniske miljø.

Vi tar forbehold om trykkfeil og tekniske feil/avvik.
Les mer om varmepumpe på general.no



ISO 9001
00 300 8894
ISO 14001
09 104 9365

Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.



TÜV
SÜD
DIN EN ISO 9001
Certified number: 09 100 79269

Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.



FUJITSU GENERAL LIMITED