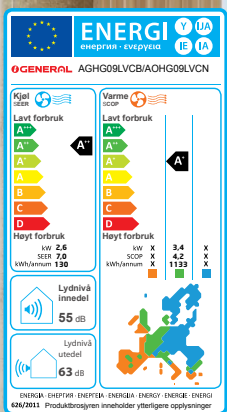


GENERAL

Aircondition & Varmepumper

GULVMODELL NORDISK VARMEPUMPE



GENERAL
Nordisk
Testet for
±25°C

5,2 kW
v/ ±15°C
AGHG14LVCB

LV
SERIEN



General sin gulvmodell er nå konstruert spesielt for å håndtere det kalde nordiske klimaet. Den nye modellen passer til de fleste innemiljøer. Høy varmekapasitet ved lav utetemperatur sammen med lavt lydnivå gjør derfor denne modellen til en potensiell markedsleder.

FUJITSU GENERAL LIMITED

GULVMODELL NORDISK VARMEPUMPE

Designet for nordiske værforhold

General sine nordiske varmepumper er konstruert for å håndtere det iskalde nordiske klimaet. Utedelen har bl.a. en innebygd varmestav som forhindrer at utedelen fryser igjen og stopper opp selv på ekstreme dager. Varmepumpen bruker kulderesistente komponenter som er designet for å tåle kulde og for å forhindre nedising. Dette hjelper til å sikre en effektiv oppvarming av din bolig selv når temperaturen skulle falle ned til -25°C.

Jevn oppvarming av rommet

Den lekre gulvmodellen er designet for å gi en bred og effektiv luftstrøm som fordeler varmen jevnt i rommet. Modellen kan plasseres diskret nede langs vegg eller skjules delvis i veggen om ønskelig. Gulvmodellen har også et deodiseringsfilter som bryter ned vond lukt og fjerner bakterier ved hjelp av ioner.

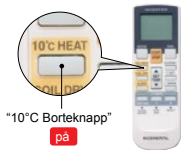
Mulig tilleggsutstyr



Kablet fjernkontroll.

10°C Borteknapp

Ved hjelp 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.

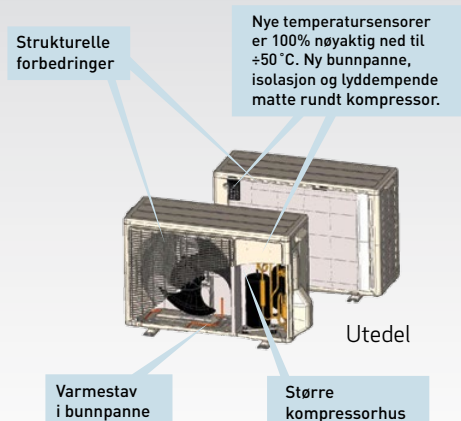


MAKS AVGITT VARMEKAPASITET

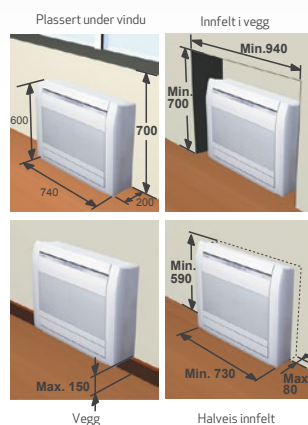
		Romtemperatur					
		20 °C		20 °C		20 °C	
Utetemperatur	CT	TV	E	TV	E	TV	E
	-25	2.50	1.90	3.00	1.90	4.20	2.75
	-20	3.00	2.00	3.50	2.00	4.70	2.85
	-15	3.50	2.10	4.00	2.10	5.20	2.95
	-10	3.81	2.13	4.31	2.13	5.51	2.87
	-5	4.04	2.06	4.52	2.06	5.74	2.66
	0	4.16	1.82	4.58	1.82	5.86	2.26
	5	4.98	1.76	5.26	1.76	6.02	2.01
	7	5.50	1.78	5.70	1.78	6.10	1.95
	10	6.08	1.79	6.30	1.79	6.74	2.02
15	6.30	1.80	6.53	1.80	6.99	2.03	

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

Nordiske spesifikasjoner: Forbedring av spesifikasjoner gjør det mulig å bruke enheten ned til meget lave utetemperaturer. (-25 °C)



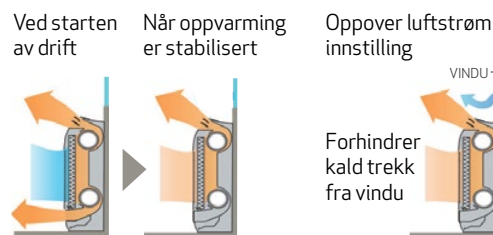
Fleksibel og enkel installasjon



Optimalisert 2-veis luftstrøm

2-veis oppover og nedovervendt luftstrøm varmer raskt opp hele rommet. En vedlikeholdsvarme utføres av en oppadgående luftstrøm når oppvarmingen har stabilisert seg. Når kald luft fra vinduer eller luft på føttene er plagsomt kan man enkelt stille inn en oppovervendt luftstrøm.

Oppvarming



LV SERIEN			MODELL			
			INNEDEL:	AGHG09LVCB	AGHG12LVCB	AGHG14LVCB
			UTEDEL:	AGHG09LVCN	AGHG12LVCN	AGHG14LVCN
ENERGIKLASSE	kjøl / varme			A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
EFFEKT	kjøl:	kW		2,6 (0,9-3,8)	3,5 (0,9-4,2)	4,2 (0,9-5,2)
	varme:		3,5 (0,9-5,5)	4,5 (0,9-5,7)	5,2 (0,9-6,1)	
VARME VED -5°C / -15°C		kW		4,04 / 3,5	4,52 / 4	5,74 / 5,2
LYDNIVÅ	inndel:	db(A)*		22/29/35/40	22/29/35/40	22/29/37/43
	utedel:		49	50	51	
LUFTMENGDE	inndel:	m³/h		270 - 570	270 - 570	270 - 650
	utedel:		2000 - 2050	2000 - 2050	2000 - 2355	
SPENNING/FASE/FREKVENS		V / ~ /Hz		230 / 1/50	230/1/50	230/1/50
DRIFTSTRØM (Maks)	kjøl:	A		2,7 (9)	4,4 (9)	5,2 (9,5)
	varme:		3,9 (11,5)	5,6 (11,5)	6,5 (14,5)	
EFFEKTFORBRUK	varme:	kW		0,79 (0,20-2,62)	1,19 (0,20-2,62)	1,44 (0,18 - 3,30)
EFFEKTFAKTOR	COP	kW		4,43	3,78	3,61
EFFEKTFAKTOR SESONG	SEER / SCOP	kW		7 / 4,2	6,9 / 4,1	6,8 / 4
MÅL (H x B x D) NETTOVEKT	inndel:	mm		600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200
	utedel:	kg		14	14	14
		mm		620 x 790 x 290	620 x 790 x 290	620 x 790 x 290
	kg			40	40	40
MAKS RØRENGDE	min - maks	m		2 - 20	2 - 20	2 - 20

*Lyd-data er målt i et lydrom hos produsent. Målinger i andre miljøer kan derfor avvike fra dette. Leverandøren inestår 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.



Telefon: 994 16000
E-post: post@multivarmer.no
Web: multivarmer.no



FUJITSU GENERAL LIMITED

