



Aircondition & Varmepumper

GULVMODELL NORDISK VARMEPUMPE



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

GULV MODELL 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 diskré nede langs vegg eller skjules delvis i veggen om ønskelig. Gulvmodellen har også et deodiseringssfilter 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

Utetemperatur	Romtemperatur					
	AGHG09LVCB		AGHG12LVCB		AGHG14LVCB	
	20 °C	20 °C	20 °C	20 °C	20 °C	20 °C
-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 tørretemperatur TV=Total varmekapasitet
E=Effektforbruk

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

Strukturelle forbedringer

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

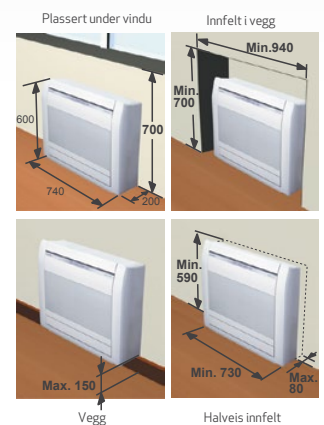


Utdel

Varmestav i bunnpinne

Større kompressorhus

Fleksibel og enkel installasjon

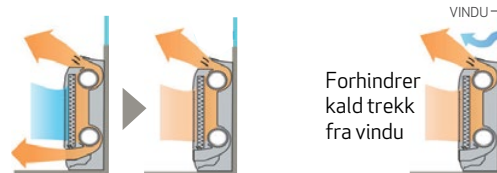


Optimalisert 2-veis luftstrøm

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 plagsom kan man enkelt stille inn en oppovervendt luftstrøm.

Oppvarming

Ved starten av drift Når oppvarming er stabilisert Oppover luftstrøm innstilling



MODELL

LV SERIEN	INNEDEL: UTEDEL:	AGHG09LVCB	AGHG12LVCB	AGHG14LACB
		AGHG09LVCN	AGHG12LVCN	AGHG14LACN
ENERGIKLASSE	kjøl / varme	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
EFFEKT	kjøl: varme:	2,6 [0,9-3,8] 3,5 [0,9-5,5]	3,5 [0,9-4,2] 4,5 [0,9-5,7]	4,2 [0,9-5,2] 5,2 [0,9-6,1]
VARME VED -5°C / -15°C		4.04 / 3,5	4,52 / 4	5,74 / 5,2
LYDNIVÅ	innedel: utedel:	22/29/35/40 49	22/29/35/40 50	22/29/37/43 51
LUFTMENGDE	innedel: utedel:	270 - 570 2000 - 2050	270 - 570 2000 - 2050	270 - 650 2000 - 2355
SPENNING/FASE/FREKVENS	V / - / Hz	230 / 1/50	230/1/50	230/1/50
DRIFTSTRØM (Maks)	kjøl: varme:	2,7 [9] 3,9 [11,5]	4,4 [9] 5,6 [11,5]	5,2 [9,5] 6,5 [14,5]
EFFEKTFORBRUK	varme:	0,79 [0,20-2,62]	1,19 [0,20-2,62]	1,44 [0,18 - 3,30]
EFFEKTFAKTOR	COP	4,43	3,78	3,61
EFFEKTFAKTOR SESONG	SEER / SCOP	7 / 4,2	6,9 / 4,1	6,8 / 4
MÅL (H x B x D) NETTOVEKT	innedel: utedel:	600 x 740 x 200 14 620 x 790 x 290 40	600 x 740 x 200 14 620 x 790 x 290 40	600 x 740 x 200 14 620 x 790 x 290 40
MAKS RØRLENGDE	min - maks	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 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.



MULTI
varme

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



ISO 9001
Certified number:CB 100 88934
ISO 14001
Certified number:CB 100 88441



ISO 9001
Certified number:CB 100 79989



ISO 14001
Certified number:CB 100 88920



FUJITSU GENERAL LIMITED