

GENERAL

Aircondition & Varmepumper

GULVMODELL NORDISK VARMEPUMPE

Gulvmodellen
i nordisk utgave!

Fabrikktestet og
godkjent for
 $\div 25^{\circ}\text{C}$

Energi		Klimaanlegg
Merke	FUJITSU	
Utendørsenhet	GENERAL	
Innendørsenhet	LTD	
Lavt forbruk		
A		A
B		
C		
D		
E		
F		
G		
Høyt forbruk		
Årlig energiforbruk, kWh ved kjøling		
Kjøleeffekt	kW	
Energieffektivitetskoeffisient		
Type		
Bare kjøling		
Kjøling+oppvarming		
Luftigjelt		
Vannigjelt		
Varmeeffekt	kW	
Energieffektivitetsklasse for oppvarmingsfunksjonen		
Årlig forbruk		
Lydnivå (Støy)		
Produktinformasjon		
Følgende informasjon er tilgjengelig		

5,2 kW
v/ $\div 15^{\circ}\text{C}$
AGHG14LVCB

4 kW
v/ $\div 15^{\circ}\text{C}$
AGHG12LVCB

INVERTER



General sin gulvmodell er nå konstruert spesielt for å håndtere det kalde nordiske været. 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 og stopper opp selv om vinteren skulle bli veldig kald. 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 vegggen om ønskelig. Gulvmodellen har også et deodiseringsfilter som bryter ned vond lukt og fjerner bakterier ved hjelp av ioner.

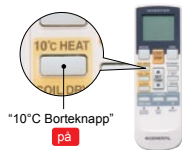
Mulig tilleggsutstyr



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.



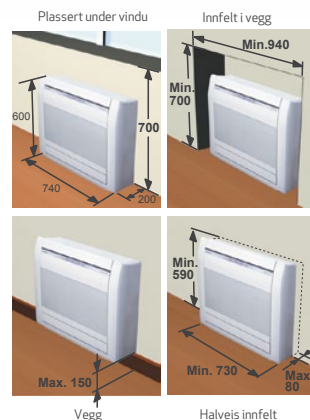
"10°C Borteknapp" på

MAKS AVGITT VARMEKAPASITET

		Romtemperatur					
		20 °C		20 °C		20 °C	
Ute-temperatur	°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= Celsius tørrtemperatur TV=Total varmekapasitet
E=Effektforbruk

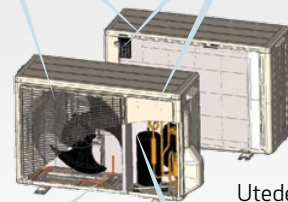
Fleksibel og enkel installasjon



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 bunnpanne, isolasjon og lydempende matre rundt kompressor.



Utedel

Varmestav i bunnpanne

Større kompressorhus

Optimalisert 2-veis luftstrøm

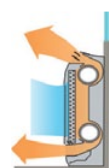
2-veis oppover og nedovervendt luftstrøm varmer raskt opp hele rommet. En vedlikeholdsvarme utføres av en oppadgående luftstrøm når oppvarmingen har stabilisert seg. Når kald luft fra vinduer eller luft på føttene er plagsomt kan man enkelt stille inn en oppovervendt luftstrøm.

Oppvarming

Ved starten av drift

Når oppvarming er stabilisert

Oppover luftstrøm innstilling



Forhindrer kald trekk fra vindu

				MODEL		
		INNEDEL:		AGHG09LVCB	AGHG12LVCB	AGHG14LACB
		UTEDEL:		AGHG09LVCN	AGHG12LVCN	AGHG14LACN
EFFEKT	kjøel:		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	innedel:		db(A)	22/29/35/40	22/29/35/40	22/29/37/43
	utedel:			47 - 49	48 - 50	52 - 51
LUFTMENGDE	innedel:		m³/h	570	570	650
	utedel:			2000	2000	2000
SPENNING/FASE/FREKVENNS			V / ~ /Hz	230 /1/50	230/1/50	230/1/50
DRIFTSTRØM	kjøel:		A	2,7	4,4	5,2
	varme:			3,9	5,6	6,5
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
MÅL (H x B x D) NETTOVEKT	innedel:		mm	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200
			kg	14	14	14
	utedel:		mm	620 x 790 x 290	620 x 790 x 290	620 x 790 x 290
			kg	40	40	40
MAKS RØRLENGDE			m	20	20	20

Forhandlere se: www.general.no

Vi tar forbehold om trykkfeil og tekniske feil



ISO 9001
Certified number 09 100 89334
Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.

ISO 14001
Certified number 09 100 79269
Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.

FUJITSU GENERAL LIMITED

