

# GENERAL

## Aircondition & Varmepumper

### DESIGN VEGGMONTERT VARMEPUMPE

Energi		Klimaattest
Merke	Utdørsenhet	FUJITSU GENERAL LTD
Utdørsenhet	Indørsenhet	
Lavt forbruk		<b>A</b>
A	B	C
D	E	F
G		
Høyt forbruk		
Årlig energiforbruk, kWh ved kjøling		
Kjøleeffekt kW		
Energieffektivitetsindeks		
Type	Bare kjøling	←
	Kjøling+oppvarming	←
	Luftkølt	←
	Varmløst	←
Varmeeffekt kW		
Energieffektivitetsklasse for oppvarmingsfunksjonen		
Lydnivå (Støy)		
Produktbeskrivelse inkluderer energimerke opplysninger		

Designmodellen i nordisk utgave!  
Fabrikktestet og godkjent for  $\div 25^{\circ}\text{C}$

5,4 kW v/  $\div 15^{\circ}\text{C}$  ASHG14LT  
4,4 kW v/  $\div 15^{\circ}\text{C}$  ASHG12LT

INVERTER



Denne flotte designmodellen er tilpasset spesielt for nordiske forhold. Inkludert er fjernkontroll med ukesur og bevegelsessensor. Sensoren regulerer varmen etter trafikken i rommet og er derfor meget energibesparende. Pumpen følger Nordiske spesifikasjoner og er konstruert for å fungere meget godt ved lave utetemperaturer.

FUJITSU GENERAL LIMITED



# DESIGN VEGGMONTERT VARMEPUMPE

## Råeste varmekapasitet i klassen

Designmodellen - En moderne varmepumpe med pent design og bevegelsessensor. Sensoren regulerer varmen etter trafikken i rommet og vil glede hele familien med sitt stille utseende, høye effekt og sitt lave lydnivå.

- Ukes ur med temperaturstyring, 4 programmer pr. dag, totalt 28 programmer pr. uke
- Power varme funksjon
- Lavt lydnivåfunksjon for utedelen, reduserer lyden fra utedelen med 3db
- Economy funksjon, begrenser strømforbruket
- 8 trinns vifte på innedelen (4 trinn som er justerbare)
- Fabrikktestet ned til -25°C
- 4 punkts væskefordeler

## Designmodellen har mottatt 2 designpriser!



IF Design Award er en av de mest prestisjetunge designpriser i verden. Den gis industrielle produkter av eksepsjonell design fra hele verden.



The Good Design Award er sponset av Japan Institute of Design Promotion.

## 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.



## Mulig tilleggsutstyr

Kablet fjernkontroll.



## MAKS AVGITT VARMEKAPASITET

		Romtemperatur					
		ASHG09LTCB		ASHG12LTCB		ASHG14LTCB	
Ute temperatur	20 °C	TV	E	TV	E	TV	E
	-25	2.20	1.21	3.50	2.08	4.50	2.18
	-20	2.70	1.29	3.90	2.10	4.90	2.20
	-15	3.20	1.37	4.40	2.10	5.40	2.23
	-10	3.70	1.46	4.46	2.02	5.78	2.27
	-5	4.04	1.51	4.54	1.95	6.02	2.38
	0	4.16	1.50	4.66	1.88	6.08	2.58
	5	4.92	1.56	5.78	1.94	6.64	2.42
	7	5.40	1.61	6.50	2.00	7.00	2.26
	10	5.97	1.57	7.18	2.02	7.74	2.02
15	6.18	1.47	7.44	2.03	8.02	2.03	

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

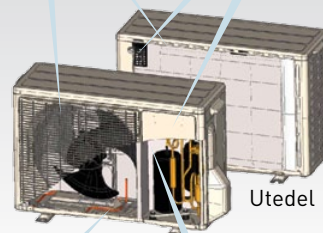


ASHG09LTCB / ASHG12LTCB / ASHG14LTCB



Strukturelle forbedringer

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



Varmestav i bunnpinne

Større kompressorhus

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

## Energibesparende bevegelsessensor

En sensor på varmepumpen registrerer bevegelser i rommet og gjør at den opererer med lavere intensitet når rommet er tomt. I det pumpen igjen registrerer bevegelse skruer den seg tilbake til tidligere innstilling. Sensoren senker temperaturen 4°C etter 20 min (hvis aktiv).

			MODELL		
			ASHG09LTCB AOHG09LTCN	ASHG12LTCB AOHG12LTCN	ASHG14LTCB AOHG14LTCN
EFFEKT	kjølt: varme:	kW	2,5 (0,9 - 3,5)	3,5 (1,1 - 4)	4,2 (0,9 - 5,4)
			3,2 (0,9 - 5,4)	4 (0,9 - 6,5)	5,4 (0,9 - 7)
VARME VED -5°C / -15°C		kW	4,04 / 3,2	4,54 / 4,4	6,02 / 5,4
LYDNIVÅ	innedel:	db(A)	21/32/36/42	21/32/38/43	27/34/40/45
	utedel:		49	49	50
LUFTMENGDEN	innedel:	m³/h	330-800	330-850	430-950
	utedel:		1700	2050	2050
SPENNING/FASE/FREKVENNS		V / ~ /Hz	230/1/50		
DRIFTSTRØM	kjølt: varme:	A	2,6 (6,5)	4 (9)	5,1 (9,5)
			3,3 (9)	4,3 (11,5)	6,1 (14,5)
EFFEKTFAKTOR		COP	4,85	4,4	3,91
MÅL (H x B x D) NETTOVEKT	innedel:	mm	282 x 870x 185		
		kg	9,5	9,5	9,5
	utedel:	mm	540 x 790 290	620 x 790 x 290	
		kg	36	40	40
MENGDEN KULDEMEDIE		g	1050	1200	1250
RØRLENGDE Min - Maks		m	2 - 20	2 - 20	2 - 20

Forhandlere se: [www.general.no](http://www.general.no)

Vi tar forbehold om trykkfeil og tekniske feil



ISO 3001  
Certified number 09 100 89394  
Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.



ISO 9001  
Certified number 09 100 79269  
Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.



ISO 14001  
Certified number 104582  
Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.

FUJITSU GENERAL LIMITED

