

GENERAL

Aircondition & Varmepumper

DESIGN VEGGMONTERT VARMEPUMPE

| Energi | | Klimaanlegg |
|---|----------------|---------------------|
| Merke | Utenforsenhet | FUJITSU GENERAL LTD |
| Utenforsenhet | Innenforsenhet | |
| Lavt forbruk | | |
| A | B | C |
| D | E | F |
| G | | |
| Høyt forbruk | | |
| Årlig energiforbruk, kWh ved kjøling | | |
| Kjøleeffekt kW | | |
| Energieffektivitetsindeks | | |
| Type | | |
| Bare kjøling | ← | |
| Kjøling+oppvarming | ← | |
| Luftspjett | ← | |
| Varmeeffekt kW | | |
| Energieffektivitetsklasse for oppvarmingsfunksjonen | | |
| Lydnivå (Støy) | | |

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



Ingen andre varmepumper på markedet har vunnet like mange utmerkelser for sitt design. Denne flotte designmodellen er tilpasset spesielt for nordiske forhold. Inkludert er fjernkontroll med ukesur og bevegelsessensor. Pumpen følger Nordiske spesifikasjoner og er konstruert for å fungere meget godt ved lave utetemperaturer.

FUJITSU GENERAL LIMITED



Vinner av 3 designpriser

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 stillrene 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 innedel (4 trinn som er justerbare)
- Fabrikktestet ned til -25°C
- 4 punkts væskefordeler

Designmodellen har mottatt 3 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.

Red dot design award er en internasjonal designkonkurranse rettet mot alle som ønsker å differensiere sin virksomhet gjennom design.

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.



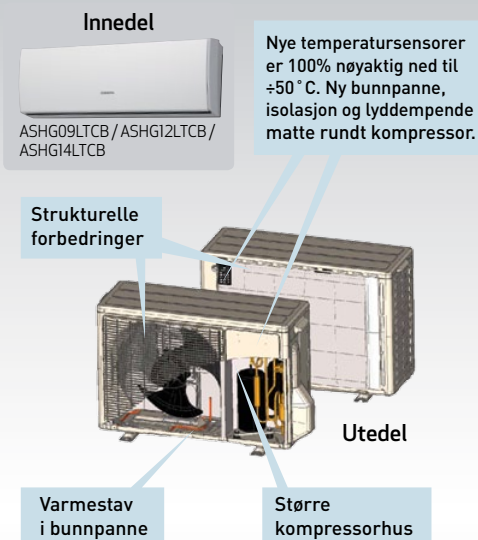
MAKS AVGITT VARMEKAPASITET

| | | Romtemperatur | | | | | |
|----------------|------|---------------|------|------------|------|------------|------|
| | | ASHG09LTCB | | ASHG12LTCB | | ASHG14LTCB | |
| | | 20 °C | | 20 °C | | 20 °C | |
| Ute temperatur | °CT | 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= Celsius tørrtemperatur TV=Total varmekapasitet
E=Effektforbruk

Mulig tilleggsutstyr

Kablet fjernkontroll.



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 | | |
|------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| INNEDEL: | | | ASHG09LTCB | ASHG12LTCB | ASHG14LTCB |
| UTEDEL: | | | AOHG09LTCN | AOHG12LTCN | AOHG14LTCN |
| EFFEKT | kjøl: 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 |
| LUFTMENGDE | innedel: | m³/h | 330-800 | 330-850 | 430-950 |
| | utedel: | | 1700 | 2050 | 2050 |
| SPENNING/FASE/FREKVENNS | | V / ~ /Hz | 230/1/50 | | |
| DRIFTSTRØM | kjøl: | A | 2,6 (6,5) | 4 (9) | 5,1 (9,5) |
| | varme: | | 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 |
| MENGDE KULDEMEDIE | | g | 1050 | 1200 | 1250 |
| RØRLENGDE Min - Maks | | m | 2 - 20 | 2 - 20 | 2 - 20 |

Forhandlere se: www.general.no

Vi tar forbehold om trykkfeil og tekniske feil



FUJITSU GENERAL LIMITED

