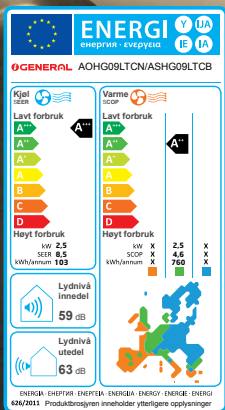


GENERAL

Aircondition & Varmepumper

VEGGMONTERT NORDISK VARMEPUMPE



GENERAL
Nordisk
Testet for
÷25°C

5,4 kW
v/ ÷15°C
ASHG14LTCB

LT
SERIEN



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

VEGGMONTERT NORDISK 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 stilrene utseende, høye effekt og sitt lave lydnivå.

- Ukesur med temperaturstyring, 4 programmer pr. dag, totalt 28 programmer pr. uke
- "Power"-knapp for ekstra varmfunksjon
- 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 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	2.92	1.36	3.50	2.23	4.50	2.33
	-20	3.19	1.44	3.90	2.25	4.90	2.35
	-15	3.56	1.52	4.40	2.25	5.40	2.38
	-10	3.84	1.61	4.46	2.17	5.78	2.42
	-5	4.04	1.66	4.54	2.10	6.02	2.53
	0	4.16	1.65	4.66	2.03	6.08	2.73
	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

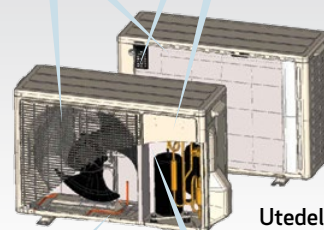
Mulig tilleggsutstyr

Kablet fjernkontroll.



Strukturelle forbedringer

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



Varmestav i bunnpanne

Større kompressorhus

Spesielt designet for nordiske forhold: 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. Idet pumpen igjen registrerer bevegelse skruer den seg tilbake til tidligere innstilling. Sensoren senker temperaturen 4°C etter 20 min (hvis aktiv).

LT SERIEN		MODELL		
		ASHG09LTCB	ASHG12LTCB	ASHG14LTCB
INNEDEL:		AOHG09LTCN	AOHG12LTCN	AOHG14LTCN
UTEDEL:				
ENERGIKLASSE	kjøøl / varme	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A+
EFFEKT	kjøøl:	2,5 [0,9 - 3,5]	3,5 [1,1 - 4]	4,2 [0,9 - 5,4]
	varme:	3,2 [0,9 - 5,4]	4 [0,9 - 6,5]	5,4 [0,9 - 7]
VARME VED -5°C / -15°C		4,04 / 3,56	4,54 / 4,4	6,02 / 5,4
LYDNIVÅ	inndel:	21/32/37/42	21/32/38/43	27/34/40/45
	utedel:	49	49	50
LUFTMENGDE	inndel:	330-800	330-850	430-900
	utedel:	1700	2050	2050
SPENNING/FASE/FREKVENNS	V / ~ /Hz	230/1/50		
DRIFTSTRØM (MAX)	kjøøl:	2,6 [6,5]	4 [9]	5,1 [9,5]
	varme:	3,3 [10]	4,3 [11,5]	6,1 [14,5]
EFFEKTFAKTOR	COP	4,85	4,4	3,91
EFFEKTFAKTOR SESONG	SEER / SCOP	8,5 / 4,6	8,5 / 4,6	7,4 / 4
MÅL (H x B x D) NETTOVEKT	inndel:	282 x 870 x 185		
		10	10	10
	utedel:	540 x 790 x 290	620 x 790 x 290	
		36	40	40
MENGDE KULDEMEDIE	g	1050	1200	1250
RØRLENGDE 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 innestår 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

