

FUJITSU

- Så kommer velværen...



reddot design award
winner 2012



GOOD
DESIGN

3-dobbelt
prisvinder!



NORDICA

VARMEPUMPE

Udviklet specielt til det nordiske klima!

Topmodel

- Højeste SCOP
- Behovsstyret
- Ekstra funktioner
- Prisvindende design

*... med intelligent
energibesparende
automatik*



ASYG09LTCB / AOYG09LTCN
ASYG12LTCB / AOYG12LTCN

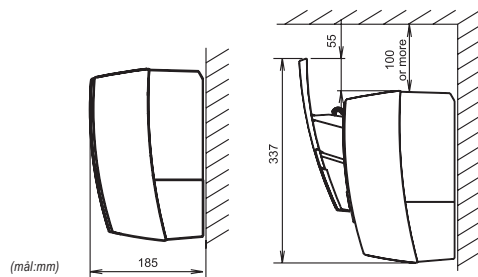
Modelbetegnelse		Fujitsu	
Indedel / udedel		ASYG09LTCB / AOYG09LTCN	ASYG12LTCB / AOYG12LTCN
		5,4 kW	6,5 kW
VARME			
Kapacitet		0,9 ~ 5,4	0,9 ~ 6,5
Energiklasse		A++	A++
SCOP værdi		4,6	4,6
P design	kW	2,50	3,80
Varmekapacitet ved -15°C	kW	3,00	4,00
Lydniveau, inddel (Q/LM/H)	dB(A)	21/ 32/ 36/ 42	21/ 32/ 37/ 43
Lydeffektsniveau	dB(A)	49	49
10°C varmfunktion		JA	JA
Udendørs temperaturområde	°C	-25 ~ 24	-25 ~ 24
KØL			
Maksimal kølekapacitet		3,50	4,00
Energiklasse		A+++	A+++
GENERELT			
Forsyning	Volt	230	230
Dimensioner, inddel (H x B x D)	mm	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185
Dimensioner, udedel (H x B x D)	mm	540 x 790 x 290	620 x 790 x 290
Vægt, inddel / udedel	kg	9,5 / 36	9,5 / 40
Største afstand mellem inde- og udedel	m	20	20
Kølemiddel		R410A	R410A

FORBEDRET INDEKLIMA

- Skimmelresistent luftfilter.
- Polyfenol catechin-luftrensningsfilter fjerner støv og pollen.
- Deodoriseringsfilter opfanger og reducerer generende lugt-partikler.

+10°C varmedrift funktion

Rumtemperaturen opretholdes ved +10°C. Efter 48 timer i +10°C varmedrift fastlåses ventilator hastigheden til højeste ydelse, hvilket sikrer en optimal luftfordeling i rummet.



Prisvindende design!

Denne model vandt ikke bare én, men alle tre internationale designpriser i år 2012.

INVERTER

Når du vælger en varmepumpe med inverter drift, opnår du en højere årsvirkningsgrad og vil opleve en mere komfortabel drift. Inverter drift betyder at kompressorens ydelse hele tiden tilpasses efter det aktuelle behov.

ENERGIBESPARENDE BEVÆGELSESENSOR

Når sensoren registrerer, at der ikke opholder sig personer i rummet, vil anlægget automatisk reducere effekten. Dermed sparer du på energiudgiften.

ØKONOMIFUNKTION

Ved tryk på fjernbetjenings knap "Economy", opnås en energibesparende drift. Varmepumpens maksimale kapacitet begrænses, hvorved virkningsgraden øges.

I spidsbelastningssituationer vil aktivering af "Economy" kunne medføre at rumtemperaturen kan afvige marginalt fra den indstillede drifttemperatur.

SVINGFUNKTION

Retningspældene for luftstrømmen indstilles automatisk op og ned, så luften spredes til alle dele af rummet.

AUTOMATISK FUNKTIONSSKIFT

Med "AUTOMATISK FUNKTIONSSKIFT", opretholdes en konstant indstillet temperatur ved at anlægget automatisk skifter mellem opvarmingsfunktion, tørrefunktion og kølefunktion.

SUPERLYDSVAG FUNKTION

Indedelens luftstrøm reduceres med henblik på lydsvag drift.

FUNKTIONEN 10 °C VARME

Når f.eks. et ubenyttet sommerhus skal holdes frostfrit, er en temperatur på 10 grader passende. Med en dæmpet opvarmingsfunktion, kan der årligt spares flere tusinde kroner på varmeregningen.

FUNKTIONEN UDENDØRSENHED LAVT STØJNIVEAU

Funktionen "UDENDØRSENHED LAVT STØJNIVEAU" reducerer lydniveauet fra udedelen ved at nedsætte ventilatorens hastighed og kompressorens omdrejninger. Det er bekvemt, når det omkringliggende område er stille, f.eks. om natten.

UGENTLIG TIMER

Med "UGENTLIG TIMER" funktionen kan man frit vælge flere kombinationer af temperatur- og timerindstillinger for hver enkelt dag i ugen (mandag til søndag). Herved spares energi, når ingen er hjemme.

DVALETIMER

Når der trykkes på knappen "DVALE", reducerer anlægget gradvist ydelsen indtil den indstillede driftstid er udløbet, hvorefter anlægget slukkes automatisk.

MAKSIMUM DRIFT

Med "MAKSIMUM DRIFT"-funktionen vil anlægget køre på maksimal ydelse, når du ønsker en hurtig opvarmning eller afkøling af rummet.

TRÅDLØS FJERNBETJENING

Indedelen kontrolleres med en trådløs fjernbetjening.



ENERGIBESPARENDE BEVÆGELSESENSOR



reddot design award
winner 2012



GOOD
DESIGN



iF
product
design award

2012

Forhandler:



Klimalux

Importør af Fujitsu varmepumper og klimaanlæg
Læs mere på: www.klimalux.dk