

FUJITSU

- Så kommer velværen...



BEHOVSTYRET VARMEPUMPE

vægmodel



ASYA09LEC / AOYR09LECN
ASYA12LEC / AOYR12LECN

nordica

*... Udviklet specielt
til det nordiske klima!*

Oplysningsskema

Modelbetegnelse		Fujitsu	
Indedel		ASYA09LEC	ASYA12LEC
Udedel		AOYR09LECN	AOYR12LECN
Relativt energiforbrug køling på skalaen A (lavt forbrug) til G (højt forbrug)		A	A
Energiforbrug ved køling pr. år i kW Baseret på standardtest ved 500 timer pr. år Det faktiske energiforbrug vil bero på brugen af anlægget og vejforhold	kWh	315	448
Køleeffekt i kW ved maksimal køling	kW	3,2	3,9
Energieffektivitetskoefficient (EER) ved maksimal belastning (køling) Høj værdi betyder bedre effektivitet		2,6	2,8
Type		Køling / opvarmning	Køling / opvarmning
Kølemetode		Luftkøling	Luftkøling
Opvarmningseffekt i kW ved maksimal opvarmning	kW	4,5	5,6
Relativt energiforbrug opvarmning på skalaen A (lavt forbrug) til G (højt forbrug)		A	A
Energieffektivitetskoefficient (COP) ved nominal belastning (opvarmning) Høj værdi betyder bedre effektivitet		4,27	4,12
Lydeffektsniveau Indedel SL/L/M/H	dB(A)	21, 33, 38, 43	21, 33, 38, 43
Lydeffektsniveau udedel	dB(A)	47	48
Affugtning	l/h	1,3	1,8
Luftmængde, Indedel	m³/h	735	735
Luftmængde, Udedel	m³/h	1.760	1.700
Forsyning	V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50
Nominal strøm, køling	A	3,20	4,30
Nominal strøm, opvarmning	A	3,70	4,60
Dimensioner HxBxD Vægt	Indedel	mm	260 x 790 x 202
		kg	7,5
	Udedel	mm	540 x 790 x 290
		kg	33
Rørstørrelse (væske/gas)	mm	6,35 / 9,52	
Maksimal rørlængde	m	20	
Maksimal højdeforskel		15	
Driftsområde udendørstemperatur	Kulde	10 ~ 43	
	Varme	-25 ~ 24	
Kølemiddel		R410A	

Automatisk genstart

I tilfælde af strømsvigt vil anlægget automatisk genstarte når forsyningen genetableres. Anlægget vil genstarte i samme driftssituation som inden strømsvigtet.

Super lydsvagt

Anlægget er lydsvagt, selv i højeste trin.

Affugtning

Den elektroniske styring sørger for en effektiv affugtning af luften.

Op/ned svingfunktion

Udblæsningslamellerne bevæges automatisk op og ned.

Automatiske lameller

Lamellernes position indstilles automatisk til anlæggets drift. Det er også muligt at indstille lamellerne manuelt ved hjælp af fjernbetjeningen.

Automatisk lukning af lameller

Udblæsningslamellerne åbner og lukker automatisk, når anlægget henholdsvis starter og stopper.

Automatisk tilpasning af luftretning

Den elektroniske styring sørger for automatisk indregulering af luftretningen tilpasset skiftende rumtemperaturer.

Køle/varmekapaciteten er baseret på følgende betingelser

Køle:

Inde temp.	27°C Tør / 19°C Våd
Ude temp.	35°C Tør / 24°C Våd

Varme:

Inde temp.	20°C Tør
Ude temp.	7°C Tør / 6°C Våd

SleepTimer (med trådløs fjernbetjening)

For at opnå en komfortabel nattesøvn ændrer den elektroniske styring gradvist rumtemperaturen.

Start/stop Timer (med trådløs fjernbetjening)

På fjernbetjeningen er det muligt at programmere forskellige tidsintervaller for start/stop af anlægget. Det er også muligt at programmere en starttid efterfulgt af en stop tid eller en stop tid efterfulgt af en starttid.

Automatisk funktionsskift (kun varmepumpe)

Anlægget skifter automatisk mellem opvarmning og køling afhængig af den indstillede temperatur og den aktuelle rumtemperatur.

Forhandler:



Klimalux

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



På den trådløse fjernbetjening indstilles den ønskede rumtemperatur nemt.

Fjernbetjeningen har også en sleep-timer-funktion samt en start/stop-timer