



## FUJITSU COMFORT DESIGN

BUDGETVINDER MED ET SLANKT OG STILRENT DESIGN

**A+++**

**5,4 kW**  
max effekt

**3,38 kW**  
ved -15 °C

**3,10 kW**  
ved -20 °C

Kapacitet er målt ved en indetemperatur på +20 °C

- ★ Budgetvinder i sin klasse!
- ★ Minimalistisk elegance: Kompakt og elegant udseende
- ★ Perfekt til mindre boliger, udestue eller kælder
- ★ Integreret WiFi

### Meget varmepumpe for pengene

Med en budgetvenlig pris er denne varmepumpe et ideelt valg til mindre boliger, udestue, kælder eller garage. Rene linjer kombineret med bløde, elegante kurver giver et moderne og tidløst design.

Den kompakte bredde gør enheden perfekt til montering i små områder – også over døre – uden at gå på kompromis med hverken æstetik eller funktionalitet.

### Støjsvag komfort

Ekstremt lavt lydniveau ned til 19 dB(A) i stilletilstand (indedel) – ideel til soveværelser og opholdsrum.

Kapacitetsoversigt

CDB	Comfort Design 09	Comfort Design 12
-20	2,96	3,10
-15	3,21	3,38
-10	3,46	3,66
-5	3,94	4,26
0	4,41	4,72
5	4,37	5,18
7	4,50	5,40
10	4,76	5,57
15	4,99	5,62

## Høj energiklasse

Fujitsu Comfort Design har energiklasse A+++ og en SCOP på 5,10, som sikrer optimal energieffektivitet (modell 09 og 12).

## Kraftig varme - også i bidende kulde

Stabil varme selv ved udetemperaturer ned til -20 °C

## Integreret WiFi

Leveres med indbygget WLAN-adapter og en af markedets bedste app-løsninger. Med AIRSTAGE-appen kan du nemt overvåge og styre varmepumpen – uanset om du er hjemme eller på farten.

## Bevægelsessensor

Registrerer, om rummet er i brug, og reducerer effekten, når rummet er tomt. Går automatisk tilbage til den tidligere indstilling, når nogen kommer ind i rummet – sparer energi uden at gå på kompromis med komforten.

## Dobbel svingfunktion

Horisontal og vertikal dobbelt sving sørger for, at luften fordeles effektivt til alle hjørner af rummet for et komfortabelt indeklima.

		Comfort Design 09	Comfort Design 12
Model indedel		ASEH09KJCAL	ASEH12KJCAL
Model indedel sort		ASEH09KJCALB	ASEH12KJCALB
Model udedel		AOEH09KJCA	AOEH12KJCA
Varmekapacitet	Min/Maks	0,9 - 4,5	0,9 - 5,4
Kølekapacitet	Min/Maks	0,9 - 3,2	0,9 - 3,9
Effektfaktor varme	COP	4,67	4,21
Effektfaktor varme - sæson	SCOP	5,10	5,10
Effektfaktor køling	SEER	9,20	8,70
Energi klasse	Køling	A+++	A+++
Energi klasse	Varme	A+++	A+++
Luftmængde (max)	m <sup>3</sup> /h	580	630
Lydniveau indedel (varme) *(SPL) (Hi/Me/Lo/Qu)	dB(A)	38/31/24/20	41/34/25/21
Lydniveau udedel (køling/varme) *(SPL)	dB(A)	44/44	47/47
Laveste driftstemperatur	Varmedrift	-20 °C	
Mål indedel (Højde*bredde*dybde)	mm	270 * 798 * 240	
Mål udedel (Højde*bredde*dybde)	mm	542 × 799 × 290	
Maks rørlængde forfyldt	m	15m (op til 20m ved efterfyldning af )	
Sikringstørrelse (tilslutning)	ude	10	10
Wlan adapter		Standard	

Tabelværdier gælder ved +7 °C udendørs og +20 °C indendørs, medmindre andet er angivet. Modellerne leveres med inverterkompressor, 1-faset 230 V, 50 Hz.\* Fabriksgaranti – leverancen er ofte bedre. \*\* Mildt klima, svarende til kystområder / milde vintre. \*\*\* Koldt klima, svarende til Nordnorge og indlandet i Sydnorge. Kølemiddel: R32. Kølemiddelfyldning: 1,00 kg. CO<sub>2</sub>-ækvivalent: 0,675 ton.

SCOP  
**5,10**  
A+++

SEER  
**9,20**  
A+++

**Stort og klart LED-display**  
LED-displayet har en stor og klar baggrundsbelysning, som gør teksten nem at læse og betjene

**Elegant og intuitiv fjernbetjening**  
Slank og kompakt fjernbetjening med enkel og overskuelig betjening

**6-trins viftehastighed**  
Vælg blandt seks forskellige ventilatorindstillinger – inklusive middel-lav og middel-høj – så du nemt kan tilpasse luftstrømmen efter dit komfortbehov og støjniveau



**Lysstyrken på hovedenhedens LED-display kan dæmpes**  
LED-displayet på indedelen kan dæmpes og giver et behageligt, diskret lys, som passer godt i rum med dæmpet belysning. Velegnet til mørke soveværelser

