

# Domekt CF 400 V

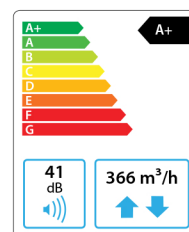
Maks. luftstrøm, m <sup>3</sup> /h	366
Maks. luftstrøm, l/s	101,67
Enhedens vægt, kg	54
Forsyningsspænding, V	1~230
Maksimal driftsstrøm, A	HE 10.5
Termisk effektivitet af varmegenvinding, %	93
Reference-luftstrøm, m <sup>3</sup> /s	0,0712
Reference-trykforskel, Pa	50
SPI, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,25
Filter mål BxHxL, mm	350x235x46
Ventilator motorens indgangseffekt ved reference-luftstrøm, W	33
Ventilator motorens indgangseffekt ved maksimal luftstrøm, W	91
Elektrisk luftvarmers kapacitet, kW / Δt, °C	0,5 / 5,4
Elektrisk forvarmers kapacitet, kW / Δt, °C	1,5 / 16,3
Plads til vedligeholdelse, mm	600



C6.1



C6.2



## Akustisk data

A-vægtet lydeffekt niveau  $L_{WA}$ , dB(A)  
ved reference-luftstrøm

Tilluft indgang	58
Tilluft udgang	53
Fraluft indgang	58
Fraluft udgang	53
Kabinet	41

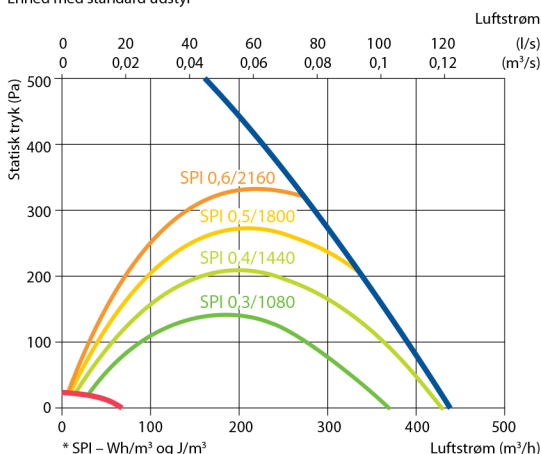
A-vægtet lydtryks niveau  $L_{pA}$ , dB(A)

10 m<sup>2</sup> normalt isoleret rum, afstand til hus – 3 m.

Omgivelser	31
------------	----

## Ydelse

Enhed med standard udstyr



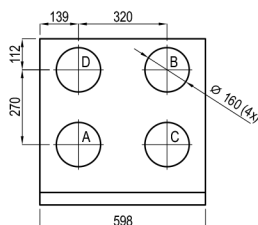
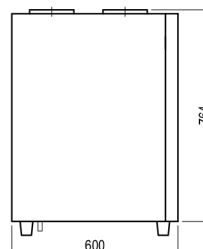
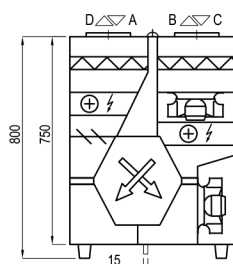
## Temperatureffektivitet

Udetemperatur, °C	Vinter					Sommer		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Efter pladevarmeveksler, °C	17,4*	17,9*	17,9*	17,9	18,6	22,5	23,2	24,0

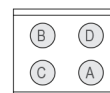
indendørs +22°C, 20 % RH.

\* beregningerne er udført efter evaluering af forvarmer.

## Vist som højre (R1)



## Vist som venstre (L1)



- A udeluft, indgang
- B tilluft
- C udsugning, indgang
- D fraluft

## Tilbehør (s. 123)

Lukkespjæld	AGUJ-M-160+LF230/LM230
Lyddæmper	A/D AGS-160-50-600-M
	B/C AGS-160-50-900-M
Vandvarmer	DH-160
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W1

Tovejs ventil (vandvarmer)	VVP47.10-0,4
Vandkøler	DCW-0,4-3 / DHCW-160
Tovejs ventil (vandkøler)	VVP47.10-1,6
DX-køler	DCF-0,4-3
Køleenhed	MOU-12HFN8+KA8140