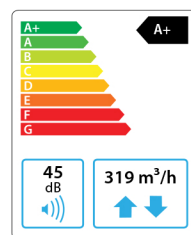


Domekt CF 300 V

Maks. luftstrøm, m ³ /h	319
Maks. luftstrøm, l/s	88,61
Enhedens vægt, kg	42
Forsyningsspænding, V	1~230
Maksimal driftsstrøm, A	HE 8,3
Termisk effektivitet af varmegenvinding, %	88
Reference-luftstrøm, m ³ /s	0,062
Reference-trykforskel, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,29
Filter mål B×H×L, mm	365×132×46
Ventilator motorens indgangseffekt ved reference-luftstrøm, W	34
Ventilator motorens indgangseffekt ved maksimal luftstrøm, W	91
Elektrisk luftvarmers kapacitet, kW / Δt, °C	0,5 / 6,2
Elektrisk forvarmers kapacitet, kW / Δt, °C	1 / 12,4
Plads til vedligeholdelse, mm	600



C6.1



C6.2

Akustisk data

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

Tilluft indgang	49
Tilluft udgang	65
Fraluft indgang	49
Fraluft udgang	65
Kabinet	45

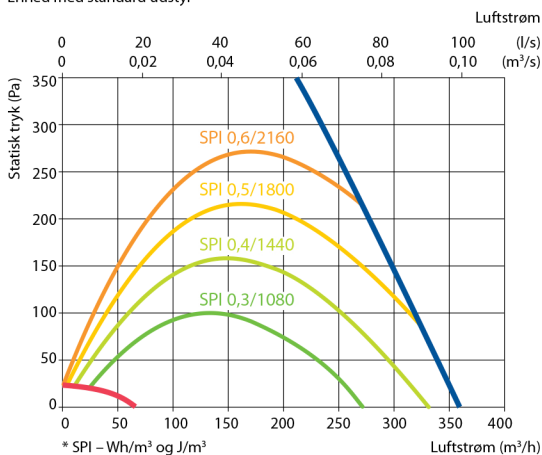
A-vægtet lydtryks niveau L_{pA} , dB(A)

10 m² normalt isoleret rum, afstand til hus – 3 m.

Omgivelser	34
------------	----

Ydelse

Enhed med standard udstyr



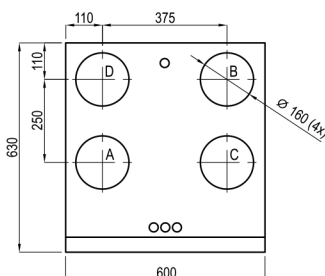
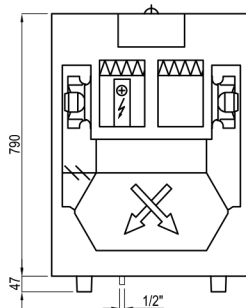
Temperatureffektivitet

Udetemperatur, °C	Vinter					Sommer		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Efter pladevarmeveksler, °C	16,9*	17,6*	17,7*	17,7	18,4	22,5	23,3	24,1

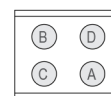
indendørs +22°C, 20 % RH.

* 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-W2

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