

# Domekt CF 700 V

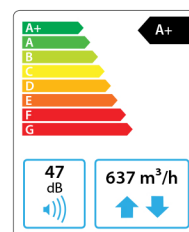
Maks. luftstrøm, m <sup>3</sup> /h	637
Maks. luftstrøm, l/s	176,94
Enhedens vægt, kg	100
Forsyningsspænding, V	1~230
Maksimal driftsstrøm, A	HE11,7
Termisk effektivitet af varmegenvinding, %	88
Reference-luftstrøm, m <sup>3</sup> /s	0,1239
Reference-trykforskel, Pa	50
SPI, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,30
Filter mål BxHxL, mm	390x300x46
Ventilator motorens indgangseffekt ved reference-luftstrøm, W	73
Ventilator motorens indgangseffekt ved maksimal luftstrøm, W	179
Elektrisk luftvarmers kapacitet, kW / Δt, °C	0,5 / 3,1
Elektrisk forvarmers kapacitet, kW / Δt, °C	1,5 / 9,3
Plads til vedligeholdelse, mm	1000



C6.1



C6.2



## Akustisk data

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

Tilluft indgang	47
Tilluft udgang	67
Fraluft indgang	47
Fraluft udgang	67
Kabinet	47

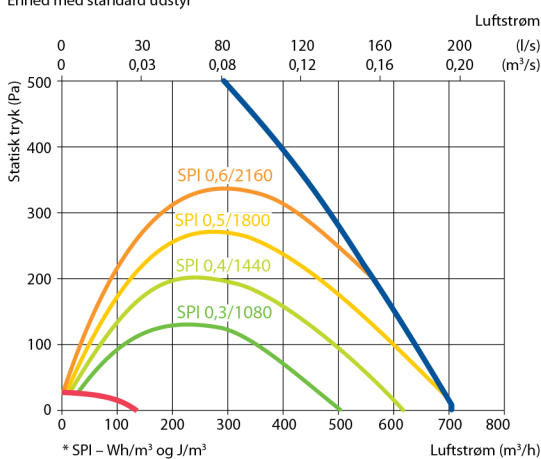
A-vægtet lydtryks niveau  $L_{pA}$ , dB(A)

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

Omgivelser	36
------------	----

## Ydelse

Enhed med standard udstyr



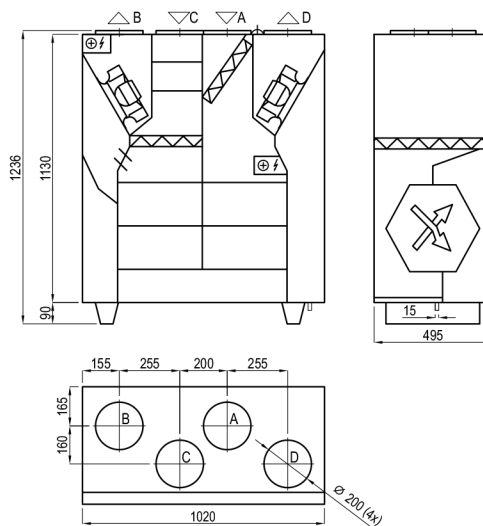
## Temperatureffektivitet

	Vinter					Sommer		
Udetemperatur, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Efter pladevarmeveksler, °C	17,3*	17,9*	18,1*	18,1	18,8	22,4	23,2	23,9

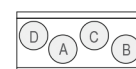
indendørs +22°C, 20 % RH.

\* beregningerne er udført efter evaluering af forvarmer.

Vist som venstre (L1)



Vist som højre (R1)



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

## Tilbehør (s. 123)

Lukkespjæld	AGUJ-M-200+LF230/LM230
Lyddæmper	A/D AGS-200-50-600-M
	B/C AGS-200-50-900-M
Vandvarmer	DH-200
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W1

Tovejs ventil (vandvarmer)	VVP47.10-0,4
Vandkøler	DCW-0,7-5 / DHCW-200
Tovejs ventil (vandkøler)	VVP47.15-2,5
DX-køler	DCF-0,7-5
Køleenhed	MOU-18HFN8+KA8140