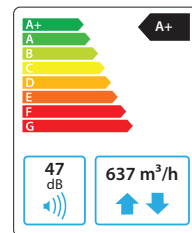


# Domekt CF 700 V C6

Maximální vzduchový výkon, m <sup>3</sup> /h	637
Maximální vzduchový výkon, l/s	177
Referenční průtok, m <sup>3</sup> /s	0,124
Referenční tlaková ztráta, Pa	50
SPI, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,30
Tepelná účinnost rekuperace tepla, %	
	88
Výkon elektrického ohřivače, kW / Δt, °C	0,5/3,3
Výkon elektrického ohřivače, kW / Δt, °C	1,5/9,8
Přívodní napětí, V	1~230
Maximální provozní proud HE, A	11,7
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	179
Elektrický příkon ventilátoru při referenčním průtoku, W	73
Rozměry filtrů Š×V×D, mm	390×300×46
Rozměry jednotky Š×V×D, mm	495×1220×1020
Montážní prostor, mm	1000
Hmotnost jednotky, kg	100



## Akustická data

A-vážený akustický výkon L<sub>WA</sub>, dB(A) při referenčním průtoku

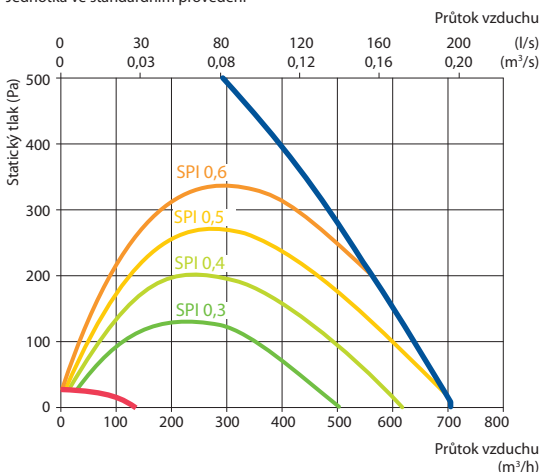
Vstup přiváděného vzduchu	47
Výstup přiváděného vzduchu	67
Vstup odváděného vzduchu	47
Výstup odváděného vzduchu	67
Opláštění	47

A-vážený akustický tlak L<sub>PA</sub>, dB(A) v běžně utěsněné místnosti 10 m<sup>2</sup> ve vzdálenosti 3 m od opláštění.

Okolí	36
-------	----

## Výkon

Jednotka ve standardním provedení



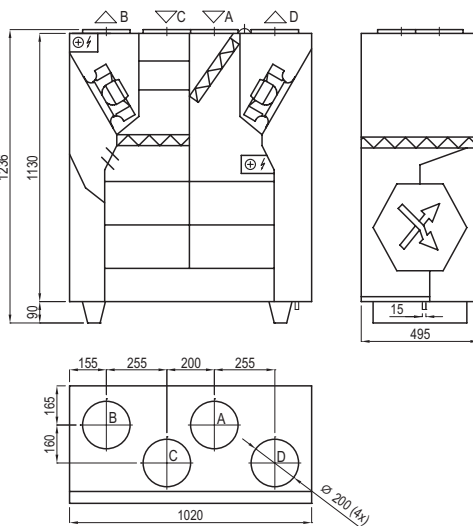
## Teplotní účinnost

	Zima					Léto		
Venkovní teplota, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za výměníkem*, °C	17,3*	17,9*	18,1*	18,1	18,8	22,4	23,2	23,9

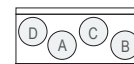
vnitřní +22 °C, 20 % RH.

\* výpočty provedené po vyhodnocení předeřivače.

Zobrazena jako levá (L1)



Zobrazena jako pravá (R1)



- A Sání venkovního vzduchu
- B Přiváděný vzduch
- C Odtah vzduchu z interiéru
- D Výstup vzduchu do venkovního prostředí

## Příslušenství

Uzavírací klapka	AGUJ-M-200+LF230/CM230
Tlumič hluku	A/D AGS-200-50-600-M
	B/C AGS-200-50-900-M
Vodní ohřivač	DH-200
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Dvoucestný ventil (ohřivač)	VVP47.10-0,4

Vodní chladič	DCW-0,7-5
Dvoucestný ventil (chladič)	VVP47.15-2,5
Venkovní mřížka	LD-200
Vodní ohřivač/chladič	DHCW-200
Vodní ohřivač/chladič DX	DCF-0,7-5
Jednotka tepelného čerpadla	MOU-18HFN8+KA8140

