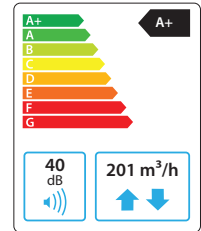


# Domekt CF 200 V C6M

|   |             |
|---|-------------|
| Maximální vzduchový výkon, m <sup>3</sup> /h                        | 201         |
| Maximální vzduchový výkon, l/s                                      | 56          |
| Referenční průtok, m <sup>3</sup> /s                                | 0,039       |
| Referenční tlaková ztráta, Pa                                       | 50          |
| SPI, W/(m <sup>3</sup> /h)  | 0,21        |
| Tepelná účinnost rekuperace tepla, %                                | 92          |
| Výkon elektrického ohřivače, kW / Δt, °C                            | 0,5/10,4    |
| Výkon elektrického ohřivače, kW / Δt, °C                            | 1/19,6      |
| Přívodní napětí, V  | 1~230       |
| Maximální provozní proud HE, A                                      | 8,3         |
| Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W | 37          |
| Elektrický příkon ventilátoru při referenčním průtoku, W            | 15          |
| Rozměry filtrů Š×V×D, mm  | 365×132×46  |
| Rozměry jednotky Š×V×D, mm  | 630×790×595 |
| Montážní prostor, mm  | 600         |
| Hmotnost jednotky, kg   | 42          |



## Akustická data

A-vážený akustický výkon  $L_{WA}$ , dB(A) při referenčním průtoku

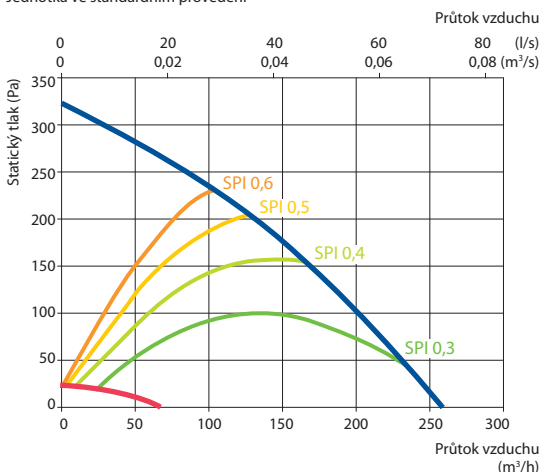
|                            |    |
|----------------------------|----|
| Vstup přiváděného vzduchu  | 45 |
| Výstup přiváděného vzduchu | 59 |
| Vstup odváděného vzduchu   | 45 |
| Výstup odváděného vzduchu  | 59 |
| Opláštění                  | 40 |

A-vážený akustický tlak  $L_{PA}$ , dB(A) v běžně utěsněné místnosti 10 m<sup>2</sup> v vzdálenosti 3 m od opláštění.

|       |    |
|-------|----|
| Okolí | 30 |
|-------|----|

## Výkon

Jednotka ve standardním provedení

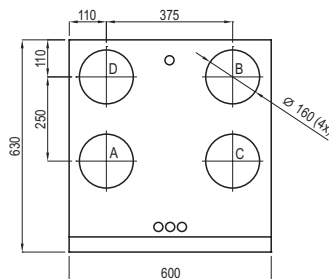
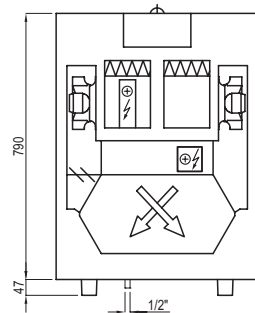


## Teplotní účinnost

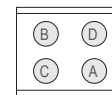
| Venkovní teplota, °C | Zima  |       |       |      |      | Léto |      |      |
|----------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
|                      | -23   | -15   | -10   | -5   | 0    | 25   | 30   | 35   |
| Za výměníkem*, °C    | 18,9* | 19,0* | 19,0* | 19,0 | 19,6 | 22,3 | 22,9 | 23,4 |

vnitřní +22 °C, 20 % RH.  
\* výpočty provedené po vyhodnocení přehříváče.

## Zobrazena jako pravá (R1)



## Zobrazena jako levá (L1)



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

## Příslušenství

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Uzavírací klapka | AGUJ-M-160+LF230/CM230 |
|                  | A/D AGS-160-50-600-M   |
| Tlumič hluku     | B/C AGS-160-50-900-M   |
| Vodní ohřivač    | DH-160                 |
| Směšovací uzel   | PPU-HW-3R-15-0,4-W2    |

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Dvoucestný ventil (ohřivač) | VVP47.10-0,25 |
| Vodní chladič               | DCW-0,2-1     |
| Dvoucestný ventil (chladič) | VVP47.10-1,6  |
| Venkovní mřížka             | LD-160        |
| Vodní ohřivač/chladič       | DHCW-160      |

C6.1



C6.2

