



FVS/V

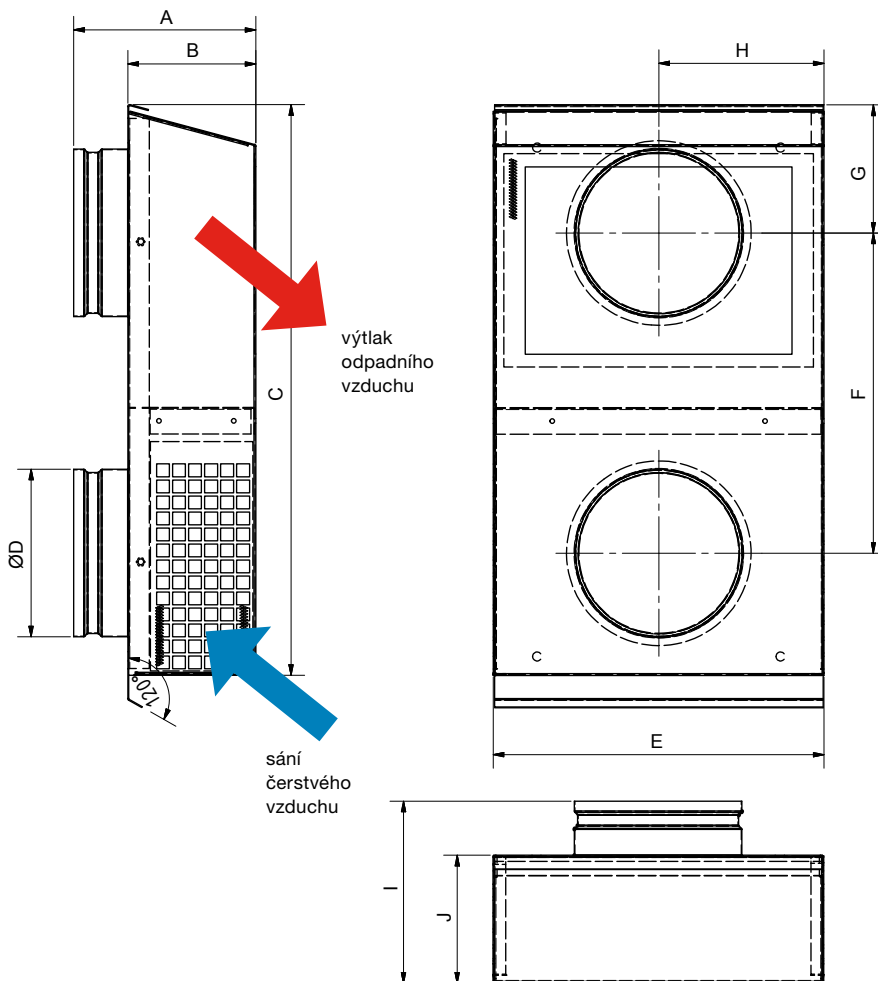
CHARAKTERISTIKA

- **FVS/V – stěnová sdužená mřížka pro přívod a odvod vzduchu**
- Určena pro rekuperační jednotky
- Snadná a rychlá montáž do stěny
- Odvodní vzduch proudí z přední části vyústky a přívodní vzduch je nasáván ve spodní části, čímž se vytvoří ochranná vrstva mezi přívodním a odvodním vzduchem
- Odvodní a přívodní vzduch se nemůže promíchat
- Snadná údržba po sejmutí předního krytu

MATERIÁL

- Pozinkovaný plech
- Bílá barva RAL 9010
- Šedá barva RAL 7016
- **Napojení – Ø160 mm, Ø250 mm**

ROZMĚRY



| Typ | Rozměry [mm] | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | A | B | C | ØD | E | F | G | H | I | J |
| FVS-160 | 170 | 120 | 535 | 160 | 310 | 300 | 120 | 155 | 120 | 170 |
| FVS-250 | 170 | 120 | 715 | 250 | 400 | 352 | 203 | 200 | 120 | 170 |

PŘÍKLAD ZNAČENÍ

VFS/V-160/RAL9010

- **RAL 9010** – Bílá barva
- **RAL 7016** – Šedá barva
- **160** – Průměr napojení 160mm
- **250** – Průměr napojení 250mm
- **FVS/V** – Vertikální sdužená fasádní mřížka pro přívod a odvod

