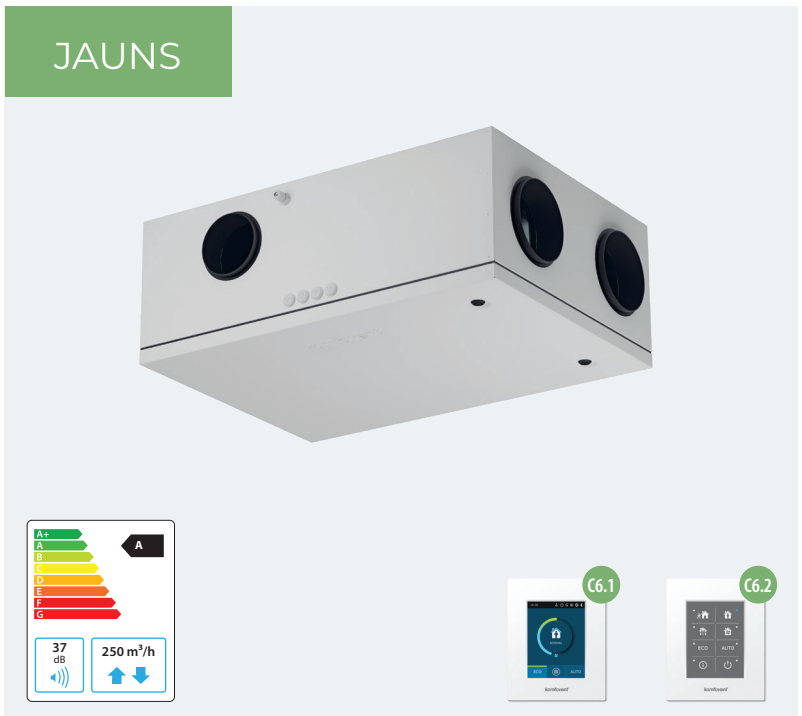


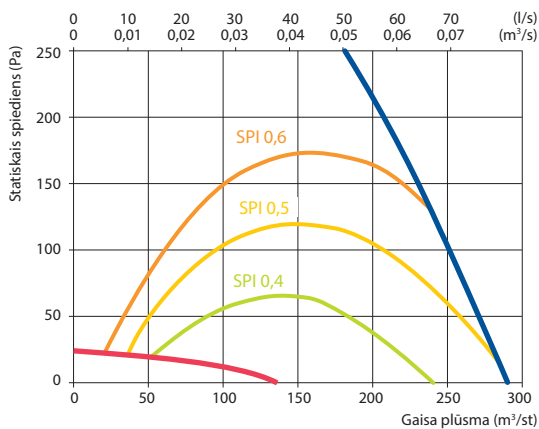
Domekt R 250 F C8

| | |
|--|-------------|
| Maksimālā gaisa plūsma, m ³ /st | 250 |
| Maksimālā gaisa plūsma, l/s | 69 |
| References plūsmas ātrums, m ³ /s | 0,049 |
| References spiediena starpība, Pa | 50 |
| SPI, W/(m ³ /st) | 0,39 |
| Siltuma atgūšanas termoeфективitāte, % | 80 |
| Elektriskā gaisa sildītāja jauda, kW / Δt, °C | 1/15,9 |
| Barošanas spriegums, V | 1~230 |
| Maksimālā darba strāva HE, A | 6 |
| Barošanas kabelis, mm ² | 3×1,5 |
| Ventilatora piedziņas elektriskā jauda pie maksimālās plūsmas, W | 78 |
| Ventilatora piedziņas elektriskā jauda pie references plūsmas, W | 34 |
| Skaņas jauda līmenis, L _{WA} , dB(A) | 48 |
| Skaņas spiediena līmenis, L _{PA} , dB(A), (3 m) | 37 |
| Filtru izmēri BxHxL, mm | 278×258×46 |
| Vienības izmēri BxHxL, mm | 602×310×842 |
| Apkopes zona, mm | 300 |
| Iekārtas svars, kg | 42 |



Darbības likne

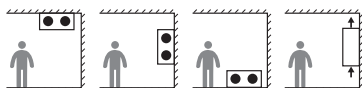
Iekārta ar standarto aprīkojumu



Aksesuāri

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Noslēgvārsts | AGUJ-M-160+LF230/CM230 |
| Trokšņu slāpētājs | ODA/EHA AGS-160-50-600-M |
| | SUP/ETA AGS-160-50-900-M |
| Ūdens sildītāis | DH-160 |
| PPU (sajaukšanas mezgls) | PPU-HW-3R-15-0,4-W2 |
| Divvirzienu vārsts (ūdens sildītājam) | VVP47.10-0,4+SSF161.05HF |
| Divvirzienu vārsts (ūdens dzesētājam) | VVP47.10-1,6+SSF161.05HF |
| Gaisa ieņemšanas-izmešanas ierīce | LD-160 |
| Gaisa sildītājs-dzesētājs | DHCW-160 |

Montāžas varianti



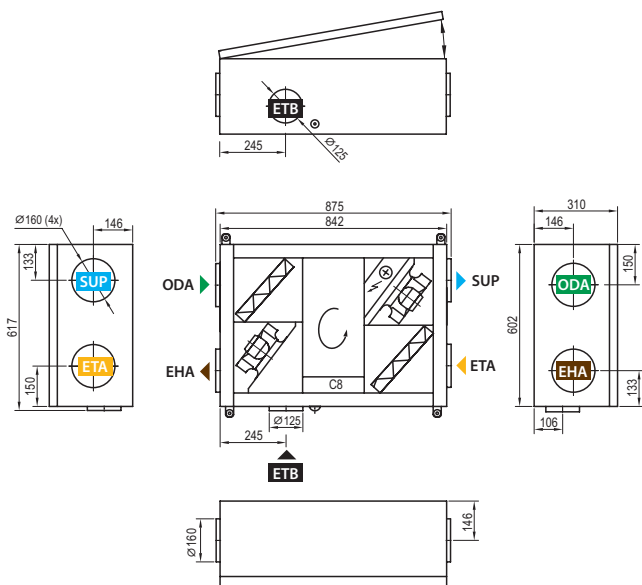
Temperatūras efektivitāte

| Ārējā temperatūra, °C | Ziemā | | | | | Vasarā | | |
|-----------------------|-------|------|------|------|------|--------|------|------|
| | -23 | -15 | -10 | -5 | 0 | 25 | 30 | 35 |
| Pēc rekuperatora, °C | 13,0 | 14,6 | 15,6 | 16,6 | 17,6 | 22,6 | 23,6 | 24,6 |

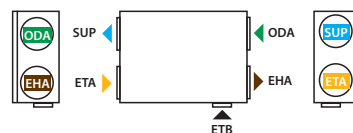
Nosūces gaiss +22°C, 20 % RH

Labās puses izpildījums (R1)

Skats no apkalpošanas puses



Kreisās puses izpildījums (L1)



- ▶ ODA – ārēja gaisa ieņemšana
- ▶ SUP – pieplūdes gaisa padošana
- ▶ ETA – nosūces gaiss no telpas
- ▶ EHA – izmešanas gaiss
- ▶ ETB – papildu nosūces pievienojums (apvērceļš "by-pass" – nosūce bez siltuma atgūšanas)