



OMINAISUUKSIA

- Suodatinmateriaalina ensiluokkainen lasikuitu
- Pussien kartiomainen muotoilu takaa tasaisen ilman jakaantumisen
- IECEX-sertifiointi räjähdysherkkiä ympäristöjä varten
- Alhainen energiankulutus ja alkupainehäviö
- Pidempi käyttöikä ja alhaisimmat kokonaiskustannukset (TCO)
- Pienet huoltokustannukset harvempien suodatinvaihtojen ansiosta

| | |
|---------------------------|---|
| Käyttökohteet | Ilmanvaihtojärjestelmiin |
| Kehys | Ruostumaton teräs;Galvanoitu teräs |
| Materiaali | Lasikuitu |
| Mitat | Kehyksen mitat standardin EN15805 mukaisesti |
| Suurin ilmavirta | 1,25 x nimellisilmamäärä |
| Max lämpötila (°C) | 70°C |
| Kosteus (max.RH) | 100% |
| Asennus | Soveltuu edestä ja sivuilta asennettaviin koteloihin ja -kehyksiin. IECEX-sertifiointi Ex h IIC Gb ja Ex h IIIB Db. |



| EN779 | ISO16890 | Mitat LxKxS (mm) | Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa) | Taskuja lkm | Pinta-ala (m²) | Paino (kg) | kWh/Vuosi** | Energia-luokitus | ePM1 | ePM1min | ePM2,5 | ePM2,5min | ePM10 |
|-------|------------|------------------|--------------------------------|-------------|----------------|------------|-------------|------------------|------|---------|--------|-----------|-------|
| M5 | ePM10 60% | 592x592x520 | 3400/40 | 10 | 6,2 | 2,6 | 568 | A | 15 | 15 | 27 | 27 | 64 |
| M5 | ePM10 60% | 490x592x520 | 2800/40 | 8 | 5,1 | 2,3 | | A | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 287x592x520 | 1700/40 | 5 | 3,1 | 1,6 | | A | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 287x287x520 | 800/40 | 5 | 1,6 | 1,1 | | A | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 592x490x520 | 2800/40 | 10 | 5,1 | 2,4 | | A | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 592x287x520 | 1700/40 | 10 | 3,1 | 1,5 | | A | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 287x892x520 | 2500/40 | 5 | 4,8 | 2,2 | | A | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 592x892x520 | 5000/40 | 10 | 9,7 | 3,8 | | A | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 490x892x520 | 4100/40 | 8 | 7,8 | 3,6 | | A | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 592x592x640 | 3400/55 | 12 | 9,1 | 3,3 | 748 | A | 40 | 40 | 54 | 54 | 80 |
| M6 | ePM2,5 50% | 490x592x640 | 2800/55 | 10 | 7,6 | 3 | | A | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 287x592x640 | 1700/55 | 6 | 4,6 | 2 | | A | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 287x287x640 | 800/55 | 6 | 2,3 | 1,5 | | A | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 592x287x640 | 1700/55 | 12 | 4,6 | 2 | | A | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 592x490x640 | 2800/55 | 12 | 7,6 | 3 | | A | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 592x892x640 | 5000/55 | 12 | 13,7 | 3,9 | | A | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 490x892x640 | 4100/55 | 10 | 11,4 | 3,2 | | A | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 287x892x640 | 2500/55 | 6 | 6,8 | 2,2 | | A | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 592x592x520 | 3400/65 | 10 | 6,2 | 2,9 | 992 | C | 40 | 40 | 54 | 54 | 80 |
| M6 | ePM2,5 50% | 490x592x520 | 2800/65 | 8 | 5,1 | 2,4 | | C | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 287x592x520 | 1700/65 | 5 | 3,1 | 1,5 | | C | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 287x287x520 | 800/65 | 5 | 1,6 | 1,1 | | C | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 592x287x520 | 1700/65 | 10 | 3,1 | 1,5 | | C | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 592x490x520 | 2800/65 | 10 | 5,1 | 2,4 | | C | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 592x892x520 | 5000/65 | 10 | 9,7 | 4,4 | | C | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 490x892x520 | 4100/65 | 8 | 7,8 | 4,0 | | C | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 287x892x520 | 2500/65 | 5 | 4,8 | 2,6 | | C | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 592x592x370 | 3400/70 | 12 | 5,5 | 2,55 | 1280 | C | 40 | 40 | 54 | 54 | 80 |
| M6 | ePM2,5 50% | 490x592x370 | 2800/70 | 10 | 4,5 | 2,15 | | C | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 287x592x370 | 1700/70 | 6 | 2,7 | 1,4 | | C | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 287x287x370 | 800/70 | 6 | 1,3 | 0,8 | | C | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 592x287x370 | 1700/70 | 12 | 2,7 | 1,4 | | C | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 592x490x370 | 2800/70 | 12 | 4,5 | 2,15 | | C | | | | | |

| EN779 | ISO16890 | Mitat LxKxS (mm) | Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa) | Taskuja lkm | Pinta-ala (m²) | Paino (kg) | kWh/Vuosi** | Energia- luokitus | ePM1 | ePM1min | ePM2,5 | ePM2,5min | ePM10 |
|-------|------------|------------------|--------------------------------|-------------|----------------|------------|-------------|-------------------|------|---------|--------|-----------|-------|
| M6 | ePM2,5 50% | 592x892x370 | 5000/70 | 12 | 8,1 | 2,9 | | C | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 490x892x370 | 4100/70 | 10 | 6,8 | 2,6 | | C | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 287x892x370 | 2500/70 | 6 | 4 | 1,4 | | C | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 592x592x640 | 3400/65 | 12 | 9,1 | 3,3 | 803 | A+ | 62 | 62 | 71 | 71 | 90 |
| F7 | ePM1 60% | 490x592x640 | 2800/65 | 10 | 7,6 | 3 | | A+ | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 287x592x640 | 1700/65 | 6 | 4,6 | 2 | | A+ | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 287x287x640 | 800/65 | 6 | 2,3 | 1,5 | | A+ | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 592x287x640 | 1700/65 | 12 | 4,6 | 2 | | A+ | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 592x490x640 | 2800/65 | 12 | 7,6 | 3 | | A+ | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 592x892x640 | 5000/65 | 12 | 13,7 | 3 | | A+ | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 490x892x640 | 4100/65 | 10 | 11,4 | 2,7 | | A+ | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 287x892x640 | 2500/65 | 6 | 6,8 | 1,8 | | A+ | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 592x592x640 | 3400/85 | 12 | 9,1 | 3,3 | 1099 | A | 71 | 71 | 80 | 80 | 94 |
| F7 | ePM1 70% | 490x592x640 | 2800/85 | 10 | 7,6 | 3 | | A | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 287x592x640 | 1700/85 | 6 | 4,6 | 2 | | A | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 287x287x640 | 800/85 | 6 | 2,3 | 1,5 | | A | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 592x287x640 | 1700/85 | 12 | 4,6 | 2 | | A | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 592x490x640 | 2800/85 | 12 | 7,6 | 3 | | A | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 592x892x640 | 5000/85 | 12 | 13,7 | 3 | | A | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 490x892x640 | 4100/85 | 10 | 11,4 | 2,7 | | A | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 287x892x640 | 2500/85 | 6 | 6,8 | 1,8 | | A | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 592x592x520 | 3400/75 | 10 | 6,2 | 2,6 | 943 | A | 62 | 62 | 71 | 71 | 90 |
| F7 | ePM1 60% | 490x592x520 | 2800/75 | 8 | 5,1 | 2,3 | | A | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 287x592x520 | 1700/75 | 5 | 3,1 | 1,6 | | A | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 287x287x520 | 800/75 | 5 | 1,6 | 1,1 | | A | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 592x287x520 | 1700/75 | 10 | 3,1 | 1,5 | | A | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 592x490x520 | 2800/75 | 10 | 5,1 | 2,4 | | A | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 592x892x520 | 5000/75 | 10 | 9,7 | 3,8 | | A | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 490x892x520 | 4100/75 | 8 | 7,8 | 3,6 | | A | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 287x892x520 | 2500/75 | 5 | 4,8 | 2,2 | | A | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 592x592x520 | 3400/105 | 10 | 6,2 | 2,6 | 1348 | C | 71 | 71 | 80 | 80 | 94 |
| F7 | ePM1 70% | 490x592x520 | 2800/105 | 8 | 5,1 | 2,3 | | C | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 287x592x520 | 1700/105 | 5 | 3,1 | 1,6 | | C | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 287x287x520 | 800/105 | 5 | 1,6 | 1,1 | | C | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 592x287x520 | 1700/105 | 10 | 3,1 | 1,5 | | C | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 592x490x520 | 2800/105 | 10 | 5,1 | 2,4 | | C | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 592x892x520 | 5000/105 | 10 | 9,7 | 3,8 | | C | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 490x892x520 | 4100/105 | 8 | 7,8 | 3,6 | | C | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 287x892x520 | 2500/105 | 5 | 4,8 | 2,2 | | C | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 592x592x370 | 3400/95 | 12 | 5,2 | 2,3 | 1275 | C | 62 | 62 | 71 | 71 | 90 |
| F7 | ePM1 60% | 490x592x370 | 2800/95 | 10 | 4,3 | 2,05 | | C | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 287x592x370 | 1700/95 | 6 | 2,6 | 1,35 | | C | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 287x287x370 | 800/95 | 6 | 1,3 | 0,8 | | C | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 592x287x370 | 1700/95 | 12 | 2,6 | 1,4 | | C | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 592x490x370 | 2800/95 | 12 | 4,3 | 2,15 | | C | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 592x892x370 | 5000/95 | 12 | 8,1 | 2,5 | | C | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 490x892x370 | 4100/95 | 10 | 6,8 | 2,2 | | C | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 287x892x370 | 2500/95 | 6 | 4 | 1,5 | | C | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 592x592x370 | 3400/130 | 12 | 5,2 | 2,3 | 1960 | D | 71 | 71 | 80 | 80 | 94 |
| F7 | ePM1 70% | 490x592x370 | 2800/130 | 10 | 4,3 | 2,05 | | D | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 287x592x370 | 1700/130 | 6 | 2,6 | 1,35 | | D | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 287x287x370 | 800/130 | 6 | 1,3 | 0,8 | | D | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 592x287x370 | 1700/130 | 12 | 2,6 | 1,4 | | D | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 592x490x370 | 2800/130 | 12 | 4,3 | 2,15 | | D | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 592x892x370 | 5000/130 | 12 | 8,1 | 2,5 | | D | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 490x892x370 | 4100/130 | 10 | 6,8 | 2,2 | | D | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 287x892x370 | 2500/130 | 6 | 4 | 1,5 | | D | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 592x592x640 | 3400/125 | 12 | 9,1 | 3,3 | 1520 | C | 87 | 87 | 91 | 91 | 98 |
| F9 | ePM1 85% | 490x592x640 | 2800/125 | 10 | 7,6 | 3 | | C | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 287x592x640 | 1700/125 | 6 | 4,6 | 2 | | C | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 287x287x640 | 800/125 | 6 | 2,1 | 1,5 | | C | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 592x287x640 | 1700/125 | 12 | 4,9 | 2 | | C | | | | | |

| EN779 | ISO16890 | Mitat LxKxS (mm) | Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa) | Taskuja lkm | Pinta-ala (m²) | Paino (kg) | kWh/Vuosi** | Energia- luokitus | ePM1 | ePM1min | ePM2,5 | ePM2,5min | ePM10 |
|-------|------------|------------------|--------------------------------|-------------|----------------|------------|-------------|-------------------|------|---------|--------|-----------|-------|
| F9 | ePM1 85% | 592x490x640 | 2800/125 | 12 | 6,8 | 3 | | C | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 592x892x640 | 5000/125 | 12 | 13,7 | 3 | | C | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 490x892x640 | 4100/125 | 10 | 11,4 | 2,7 | | C | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 287x892x640 | 2500/125 | 6 | 6,8 | 1,8 | | C | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 592x592x520 | 3400/155 | 10 | 6,2 | 2,5 | 1880 | D | 87 | 87 | 91 | 91 | 98 |
| F9 | ePM1 85% | 490x592x520 | 2800/155 | 8 | 5,1 | 2,4 | | D | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 287x592x520 | 1700/155 | 5 | 3,1 | 1,5 | | D | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 287x287x520 | 800/155 | 5 | 1,6 | 1,1 | | D | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 592x287x520 | 1700/155 | 10 | 3,5 | 1,5 | | D | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 592x490x520 | 2800/155 | 10 | 5,1 | 2,4 | | D | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 592x892x520 | 5000/155 | 10 | 9,7 | 4,1 | | D | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 490x892x520 | 4100/155 | 8 | 7,8 | 3,6 | | D | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 287x892x520 | 2500/155 | 5 | 4,8 | 2,5 | | D | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 592x592x370 | 3400/225 | 12 | 5,3 | 2,25 | >2400 | E | 87 | 87 | 91 | 91 | 98 |
| F9 | ePM1 85% | 490x592x370 | 2800/225 | 10 | 4,4 | 2 | | E | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 287x592x370 | 1700/225 | 6 | 2,7 | 1,35 | | E | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 287x287x370 | 800/225 | 6 | 1,3 | 0,8 | | E | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 592x287x370 | 1700/225 | 12 | 2,7 | 1,4 | | E | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 592x490x370 | 2800/225 | 12 | 4,5 | 2,15 | | E | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 592x892x370 | 5000/225 | 12 | 8,1 | 2,5 | | E | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 287x892x370 | 2500/225 | 6 | 4 | 1,5 | | E | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 592x592x600 | 3400/40 | 6 | 4,5 | 1,9 | 645 | B | 15 | 15 | 27 | 27 | 64 |
| M5 | ePM10 60% | 490x592x600 | 2800/40 | 5 | 3,6 | 1,6 | | B | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 287x592x600 | 1700/40 | 3 | 2,3 | 1,1 | | B | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 287x287x600 | 800/40 | 3 | 1,1 | 0,7 | | B | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 592x287x600 | 1700/40 | 6 | 2,3 | 1,1 | | B | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 592x490x600 | 2800/40 | 6 | 3,6 | 1,6 | | B | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 592x892x600 | 5000/40 | 6 | 6,8 | 2,4 | | B | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 490x892x600 | 4100/40 | 5 | 5,7 | 1,9 | | B | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 287x892x600 | 2500/40 | 3 | 3,4 | 1,4 | | B | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 592x592x600 | 3400/40 | 8 | 6 | 2,9 | 522 | A | 15 | 15 | 27 | 27 | 64 |
| M5 | ePM10 60% | 490x592x600 | 2800/40 | 6 | 4,5 | 2,4 | | A | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 287x592x600 | 1700/40 | 4 | 3 | 1,5 | | A | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 287x287x600 | 800/40 | 4 | 1,5 | 1,0 | | A | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 592x287x600 | 1700/40 | 8 | 3 | 1,5 | | A | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 592x490x600 | 2800/40 | 8 | 4,5 | 2,4 | | A | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 592x592x520 | 3400/45 | 6 | 3,8 | 2 | 836 | C | 15 | 15 | 27 | 27 | 64 |
| M5 | ePM10 60% | 490x592x520 | 2800/45 | 5 | 3 | 1,8 | | C | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 287x592x520 | 1700/45 | 3 | 1,9 | 1,2 | | C | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 287x287x520 | 800/45 | 3 | 1,9 | 0,7 | | C | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 592x287x520 | 1700/45 | 6 | 1,8 | 1,2 | | C | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 592x490x520 | 2800/45 | 6 | 3 | 1,8 | | C | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 592x592x370 | 3400/55 | 6 | 2,7 | 1,8 | >1200 | E | 15 | 15 | 27 | 27 | 64 |
| M5 | ePM10 60% | 490x592x370 | 2800/55 | 5 | 2,2 | 1,6 | | E | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 287x592x370 | 1700/55 | 3 | 1,3 | 1,2 | | E | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 287x287x370 | 800/55 | 3 | 0,7 | 0,8 | | E | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 592x287x370 | 1700/55 | 6 | 1,3 | 1,2 | | E | | | | | |
| M5 | ePM10 60% | 592x490x370 | 2800/55 | 6 | 2,2 | 1,6 | | E | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 592x592x600 | 3400/70 | 6 | 4,5 | 1,9 | 1189 | C | 40 | 40 | 54 | 54 | 80 |
| M6 | ePM2,5 50% | 490x592x600 | 2800/70 | 5 | 3,6 | 1,6 | | C | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 287x592x600 | 1700/70 | 3 | 2,3 | 1,1 | | C | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 287x287x600 | 800/70 | 3 | 1,1 | 0,7 | | C | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 592x287x600 | 1700/70 | 6 | 2,3 | 1,1 | | C | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 592x490x600 | 2800/70 | 6 | 3,6 | 1,6 | | C | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 592x592x600 | 3400/60 | 8 | 6 | 2,9 | 872 | B | 40 | 40 | 54 | 54 | 80 |
| M6 | ePM2,5 50% | 490x592x600 | 2800/60 | 6 | 4,5 | 2,4 | | B | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 287x592x600 | 1700/60 | 4 | 3 | 1,5 | | B | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 287x287x600 | 800/55 | 4 | 1,5 | 1,0 | | B | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 592x287x600 | 1700/60 | 8 | 3 | 1,5 | | B | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 592x490x600 | 2800/60 | 8 | 4,5 | 2,4 | | B | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 592x592x520 | 3400/65 | 8 | 5,2 | 2,6 | 997 | C | 40 | 40 | 54 | 54 | 80 |
| M6 | ePM2,5 50% | 490x592x520 | 2800/65 | 6 | 3,9 | 2,4 | | C | | | | | |

| EN779 | ISO16890 | Mitat LxKxS (mm) | Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa) | Taskuja lkm | Pinta-ala (m²) | Paino (kg) | kWh/Vuosi** | Energia- luokitus | ePM1 | ePM1min | ePM2,5 | ePM2,5min | ePM10 |
|-------|------------|------------------|--------------------------------|-------------|----------------|------------|-------------|-------------------|------|---------|--------|-----------|-------|
| M6 | ePM2,5 50% | 287x592x520 | 1700/65 | 4 | 2,5 | 1,5 | | C | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 287x287x520 | 800/65 | 4 | 1,3 | 0,8 | | C | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 592x287x520 | 1700/65 | 8 | 2,5 | 1,5 | | C | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 592x490x520 | 2800/65 | 8 | 3,9 | 2,4 | | C | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 592x592x370 | 3400/80 | 8 | 3,6 | 2,4 | 1167 | C | 40 | 40 | 54 | 54 | 80 |
| M6 | ePM2,5 50% | 490x592x370 | 2800/80 | 6 | 2,7 | 2,1 | | C | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 287x592x370 | 1700/80 | 4 | 1,8 | 1,5 | | C | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 287x287x370 | 800/80 | 4 | 0,9 | 0,8 | | C | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 592x287x370 | 1700/80 | 8 | 1,8 | 1,5 | | C | | | | | |
| M6 | ePM2,5 50% | 592x490x370 | 2800/80 | 8 | 2,7 | 2,1 | | C | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 592x592x600 | 3400/85 | 6 | 4,5 | 1,9 | 1217 | C | 62 | 62 | 71 | 71 | 90 |
| F7 | ePM1 60% | 490x592x600 | 2800/85 | 5 | 3,6 | 1,6 | | C | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 287x592x600 | 1700/85 | 3 | 2,3 | 1,1 | | C | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 592x287x600 | 1700/85 | 6 | 2,3 | 1,1 | | C | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 592x490x600 | 2800/85 | 6 | 3,6 | 1,6 | | C | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 592x592x600 | 3400/75 | 8 | 6 | 2,9 | 946 | A | 62 | 62 | 71 | 71 | 90 |
| F7 | ePM1 60% | 490x592x600 | 2800/75 | 6 | 4,5 | 2,4 | | A | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 287x592x600 | 1700/75 | 4 | 3 | 1,5 | | A | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 287x287x600 | 800/75 | 4 | 1,5 | 1,0 | | A | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 592x287x600 | 1700/75 | 8 | 3 | 1,5 | | A | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 592x490x600 | 2800/75 | 8 | 4,5 | 2,4 | | A | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 592x592x520 | 3400/85 | 8 | 5,2 | 2,6 | 1093 | B | 62 | 62 | 71 | 71 | 90 |
| F7 | ePM1 60% | 490x592x520 | 2800/85 | 6 | 3,9 | 2,4 | | B | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 287x592x520 | 1700/85 | 4 | 2,5 | 1,5 | | B | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 287x287x520 | 800/85 | 4 | 1,3 | 0,8 | | B | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 592x287x520 | 1700/85 | 8 | 2,5 | 1,5 | | B | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 592x490x520 | 2800/85 | 8 | 3,9 | 2,4 | | B | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 592x592x370 | 3400/115 | 8 | 3,6 | 2,4 | 1670 | D | 62 | 62 | 71 | 71 | 90 |
| F7 | ePM1 60% | 490x592x370 | 2800/115 | 6 | 2,7 | 2,1 | | D | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 287x592x370 | 1700/115 | 4 | 1,8 | 1,5 | | D | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 287x287x370 | 800/115 | 4 | 0,9 | 0,8 | | D | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 592x287x370 | 1700/115 | 8 | 1,8 | 1,5 | | D | | | | | |
| F7 | ePM1 60% | 592x490x370 | 2800/115 | 8 | 2,7 | 2,1 | | D | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 592x592x600 | 3400/130 | 6 | 4,5 | 1,9 | 1869 | D | 71 | 71 | 80 | 80 | 94 |
| F7 | ePM1 70% | 490x592x600 | 2800/130 | 5 | 3,6 | 1,6 | | D | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 287x592x600 | 1700/130 | 3 | 2,3 | 1,1 | | D | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 287x287x600 | 800/130 | 3 | 1,1 | 0,7 | | D | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 592x287x600 | 1700/130 | 6 | 2,3 | 1,1 | | D | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 592x490x600 | 2800/130 | 6 | 3,6 | 1,6 | | D | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 592x592x600 | 3400/110 | 8 | 6 | 2,9 | 1314 | C | 71 | 71 | 80 | 80 | 94 |
| F7 | ePM1 70% | 490x592x600 | 2800/110 | 6 | 4,5 | 2,4 | | C | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 287x592x600 | 1700/110 | 4 | 3 | 1,5 | | C | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 287x287x600 | 800/110 | 4 | 1,5 | 1,0 | | C | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 592x287x600 | 1700/110 | 8 | 3 | 1,5 | | C | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 592x490x600 | 2800/110 | 8 | 4,5 | 2,4 | | C | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 592x592x520 | 3400/125 | 8 | 5,2 | 2,6 | 1711 | D | 71 | 71 | 80 | 80 | 94 |
| F7 | ePM1 70% | 490x592x520 | 2800/125 | 6 | 3,9 | 2,4 | | D | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 287x592x520 | 1700/125 | 4 | 2,5 | 1,5 | | D | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 287x287x520 | 800/125 | 4 | 1,3 | 0,8 | | D | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 592x287x520 | 1700/125 | 8 | 2,5 | 1,5 | | D | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 592x490x520 | 2800/125 | 8 | 3,9 | 2,4 | | D | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 592x592x370 | 3400/170 | 8 | 3,6 | 2,4 | >2150 | E | 71 | 71 | 80 | 80 | 94 |
| F7 | ePM1 70% | 490x592x370 | 2800/170 | 6 | 2,7 | 2,1 | | E | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 287x592x370 | 1700/170 | 4 | 1,8 | 1,5 | | E | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 287x287x370 | 800/170 | 4 | 0,9 | 0,8 | | E | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 592x287x370 | 1700/170 | 8 | 1,8 | 1,5 | | E | | | | | |
| F7 | ePM1 70% | 592x490x370 | 2800/170 | 8 | 2,7 | 2,1 | | E | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 592x592x600 | 3400/160 | 8 | 6 | 2,9 | 1956 | D | 87 | 87 | 91 | 91 | 98 |
| F9 | ePM1 85% | 490x592x600 | 2800/160 | 6 | 4,5 | 2,4 | | D | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 287x592x600 | 1700/160 | 4 | 3 | 1,5 | | D | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 287x287x600 | 800/160 | 4 | 1,5 | 1,0 | | D | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 592x287x600 | 1700/160 | 8 | 3 | 1,5 | | D | | | | | |

| EN779 | ISO16890 | Mitat LxKxS (mm) | Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa) | Taskuja lkm | Pinta-ala (m²) | Paino (kg) | kWh/Vuosi** | Energia- luokitus | ePM1 | ePM1min | ePM2,5 | ePM2,5min | ePM10 |
|-------|----------|------------------|--------------------------------|-------------|----------------|------------|-------------|-------------------|------|---------|--------|-----------|-------|
| F9 | ePM1 85% | 592x490x600 | 2800/160 | 8 | 4,6 | 2,4 | | D | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 592x592x520 | 3400/175 | 8 | 5,2 | 2,6 | 2266 | D | 87 | 87 | 91 | 91 | 98 |
| F9 | ePM1 85% | 490x592x520 | 2800/175 | 6 | 3,9 | 2,4 | | D | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 287x592x520 | 1700/175 | 4 | 2,5 | 1,5 | | D | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 287x287x520 | 800/175 | 4 | 0,9 | 0,8 | | D | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 592x287x520 | 1700/175 | 8 | 2,5 | 2,4 | | D | | | | | |
| F9 | ePM1 85% | 592x490x520 | 2800/175 | 8 | 3,9 | 2,4 | | D | | | | | |

Energiankulutus, kWh/vuosi: Eurovent 4/21-2019 -suosituksen mukaisesti laskettuna

Energialuokka: Eurovent RS 4/C/001-2019 mukaisesti

Tuotteen ympäristöseloste, EPD (Environmental Product Declaration) on saatavilla