



## PA 2200CE

Tyylikkäästi muotoiltu ilmaverhokojesarja henkilöliikenteen sisäänkäynteihin

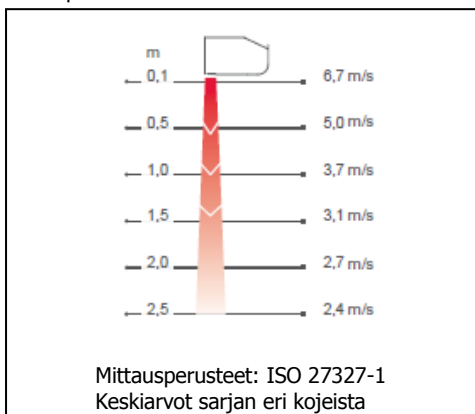
- Kojeeseen integroitu ohjaus
- Suositeltava asennuskorkeus maks. 2,2 m
- Asennus vaakatasoon oven yläpuolelle
- Kojelevydet 1, 1,5 ja 2 m

Sähkölämmitys: 3 – 16 kW



Thermostone teknologia -  
optimoitu virtaustekniikka

Virtausprofiili



### Käyttöalue

PA 2200CE on kompakti ilmaverhokoje, joka soveltuu pienille, mieluiten tuulikaapilla varustetuille henkilöliikenteen sisäänkäynneille. Koje on varustettu sisäänrakennetulla ohjauksella ja sitä voi ohjata myös mukana tulevalla kaukosäätimellä.

PA 2200CE estää oviaukolla ulko- ja sisäilmaa sekoittumasta keskenään ja pitää tehokkaasti huolta sisäänkäynnin lämpöviihtyvyydestä.

### Design

Ajattoman ulkonäkönsä ansiosta koje soveltuu kaikille sisäänkäynneille. Sisäänrakennettu ohjaus ei vaadi syötön lisäksi muita kaapelointeja, joten koje on helppo sijoittaa eri tiloihin.

Kojeen etupelti voidaan maalata haluttuun erikoisväriin.

### Ominaisuudet

- Integroitu ohjaus kauko-ohjausmahdollisuudella
- 3 puhallusnopeutta ja 2 lämpötehoa
- 3 kW koje varustettu liitosjohdolla ja pistotulpalla
- Seinäkannakkeet kuuluvat kojetoimitukseen
- Pääväri: Valkoinen, RAL 9016, NCS S 0500-N  
Päädyt, takaosa ja puhallussäleikkö: Harmaa RAL 7046

## Tekniset tiedot

## ⚡ Sähkölämmiteinen – PA 2200EC

| Tyyppi     | Sähkö-numero | Teho [kW] | Ilmamäärä* <sup>1</sup> [m <sup>3</sup> /h] | $\Delta t$ * <sup>2</sup> [°C] | Ääni-taso* <sup>3</sup> [dB(A)] | Jännite ohjaus [V] | Virta ohjaus [A] | Jännite [V]<br>Virta [A]<br>(lämmitys) | Pituus [mm] | Paino [kg] |
|------------|--------------|-----------|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------|------------------|--|-------------|------------|
| PA2210CE03 | 81 011 07    | 2/3       | 900/1200                                    | 10/7,5                         | 42/51                           | 230V~              | 0,45             | 230V~/13                               | 1050        | 17         |
| PA2210CE05 | 81 011 14    | 3,3/5     | 900/1200                                    | 17/12,5                        | 42/51                           | 230V~              | 0,45             | 400V3~/7,2                             | 1050        | 17         |
| PA2210CE08 | 81 011 21    | 5/8       | 900/1200                                    | 27/20                          | 42/51                           | 230V~              | 0,45             | 400V3~/11,5                            | 1050        | 18         |
| PA2215CE08 | 81 011 22    | 4/8       | 1150/1800                                   | 21/13                          | 40/52                           | 230V~              | 0,50             | 400V3~/11,5                            | 1560        | 26         |
| PA2215CE12 | 81 011 23    | 8/12      | 1150/1800                                   | 31/20                          | 40/52                           | 230V~              | 0,50             | 400V3~/17,3                            | 1560        | 28         |
| PA2220CE10 | 81 011 24    | 5/10      | 1800/2400                                   | 17/12,5                        | 43/53                           | 230V~              | 0,90             | 400V3~/14,4                            | 2050        | 34         |
| PA2220CE16 | 81 011 25    | 8/16      | 1800/2400                                   | 27/20                          | 43/53                           | 230V~              | 0,90             | 400V3~/23,1                            | 2050        | 36         |

\*<sup>1</sup>) pienin/suurin puhallusteho, kojeessa 3-portainen puhallustehonvalinta

\*<sup>2</sup>) läpimenevän ilman lämmön nousu täydellä lämpöteholla pienimmällä/suurimmalla puhallusteholla

\*<sup>3</sup>) mittausjärjestelyt: etäisyys kojeeseen 5m, suuntaavuuskerroin 2, ekvivalentti absorptioala 200 m<sup>2</sup>. Pienin/suurin puhallusteho

Kotelointiluokka sähkölämmitteisille kojeille: IP20  
CE merkitty

## Ohjaus:

## Vakio-ohjaus



- Sisäänrakennettu ohjaus
  - termostaatti
  - 3-portainen puhallustehonohjaus
  - 2-portainen lämmitystehonohjaus
- Manuaalinen puhallustehonohjaus
- Automaattinen lämmitystehonohjaus

## Oviohjaus snro 8101126 (lisävaruste)



- Vakio-ohjauksen lisäksi
  - oviohjaustoiminto erillisellä ovirajakytkimellä

## Mitat:

