



Wandconvector PLXE

Wandconvector met hoogwaardige metalen behuizing en robuust verwarmingselement

Functie

- Efficiënte werking: beveiligd door open raam detectie(ook uit te schakelen)
- Voorspellend programmeerbaar: met de bedrijfsmodi weekprogramma, vorstbeveiliging en retourtimer
- incl. EcoStart - zelflerende automatische verwarming voor ingestelde tijdprogramma's
- Veilige bediening: toets vergrendeling d.m.v. pincode om ongewenste bediening te voorkomen
- Knoppen en een grote display voor eenvoudige bediening
- Intelligente thermostaat met temperatuurregeling
- Geschikt voor volledige, aanvullende of tijdelijke verwarming
- Oververhittings- en vorstbeveiligings functie
- Omgekeerde timer voor het instellen van de verwarmings duur

Montage

- Snelle en eenvoudige installatie met de muurbeugel
- Aansluitkabel met stekker tot en met PLX 200E (PLX 300E alleen snoer voor vaste aansluiting)

Design

- Modern design in een hoogwaardige metalen behuizing met epoxy coating
- Afgeronde hoeken
- Grote duurzaamheid door hoge kwaliteit

Wandconvector PLXE

Technische Data

Wand convector voor intelligent verwarmen met "Eco Start".
Kan worden gebruikt als volledige, aanvullende of tijdelijke
verwarming. Energiebesparende functie door open raam detectie.
Beschikbare verwarmings vermogens van 500 tot 3000 W.



Elektronische kamertemperatuurregelaar

Model	Art.-Nr.	Kleur	Vermogen W	Aansluitspanning	Klasse	IP Klasse	B x H x D mm	Gewicht kg
PLX 050E	D1007020	wit	500	1/N/PE - 230 V, 50 Hz	I	IP 24	448x430x115	4,8
PLX 075E	D1007030	wit	750	1/N/PE - 230 V, 50 Hz	I	IP 24	618x430x115	6,2
PLX 100E	D1007040	wit	1000	1/N/PE - 230 V, 50 Hz	I	IP 24	618x430x115	6,2
PLX 150E	D1007050	wit	1500	1/N/PE - 230 V, 50 Hz	I	IP 24	686x430x115	6,6
PLX 200E	D1007060	wit	2000	1/N/PE - 230 V, 50 Hz	I	IP 24	858x430x115	8
PLX 300E	D1007070	wit	3000	1/N/PE - 230 V, 50 Hz	I	IP 24	858x430x145	8,6