



Niedrigtemperatur-Wandkonvektor MFP E-Serie

Konvektor mit reduzierter Oberflächentemperatur – konzipiert für die Sicherheit von Kindern und Senioren

Funktion

- Reduzierte Oberflächentemperatur unter 60° C für sicheren Betrieb in sensibler Umgebung (Kinderzimmer, Seniorenunterkünfte)
- Vorausschauend programmierbar: mit den Betriebsarten Tages- und Wochenprogramm, Frostschutz und Rücklaufftimer
- Energie sparen durch Einstellen eines Komfort- und Sparmodus
- Sicherer Betrieb durch Offene-Fenster-Erkennung, Überhitzungsschutz und Tastensperre gegen unerwünschtes Bedienen
- Einstellen der Solltemperatur am beleuchteten Bedienelement für besonders genaue Regelung
- Intelligentes Thermostat mit Temperaturkontrolle mit Verbrauchsindikator
- Als Voll-, Zusatz- oder Übergangsheizung geeignet

Montage

- Schnelle und einfache Montage durch abklappbare Wandhalterung und Festanschluss
- Rückwand mit Sicherheitsketten ausgestattet für besonders sichere Montage
- Verriegelungen gegen versehentliches Aushängen aus der Wandhalterung

Design

- Hergestellt aus hochwertigem Stahl und inneren Verstärkungen, um Stößen standzuhalten
- Zeitloses, weißes Design mit abgerundeten Kanten zum zusätzlichen Schutz für Kinder und Senioren
- Abdeckung über dem Bedienelement verhindert ungewollten Eingriff

Niedrigtemperatur-Wandkonvektor MFP E-Serie

Technische Daten

Dieser Konvektor zeichnet sich durch die reduzierte Oberflächentemperatur von unter 60° C aus. Somit ist das Gerät besonders sicher in sensibler Umgebung wie z. B. Kinderzimmer, Krippen, Kindergärten oder auch Seniorenunterkünften. Abgerundete Ecken verhindern eine Verletzungen bei Stößen. Erhältliche Heizleistungen von 500 bis 2.000 W.



Perfekt für sensible Bereiche



Verdecktes Display gegen Bedieneingriff und versteckter Luftauslass für mehr Sicherheit



Abgerundete Ecken beugen Verletzungen vor

	MFP 051E	MFP 101E	MFP 151E	MFP 201E
Art.-Nr.	381990	382000	382010	382020
Gehäusefarbe	weiß	weiß	weiß	weiß
Heizleistung W	500	1.000	1.500	2.000
Anschlussspannung	1/N - 230 V, 50 Hz			
Schutzklasse	II	II	II	II
Schutzart	IP24	IP24	IP24	IP24
B x H x T mm	564 x 664 x 138	860 x 664 x 138	1.020 x 664 x 138	1.254 x 664 x 138
Gewicht kg	10,3	16,0	18,2	23,4