



## Niedrigtemperatur Wandkonvektor MFP

Konvektor mit reduzierter Oberflächentemperatur –  
besonders geeignet für Kinderzimmer oder Seniorenunterkünfte

### Funktion

- Reduzierte Oberflächentemperatur unter 60° C für sicheren Betrieb in sensibler Umgebung (Kinderzimmer, Seniorenunterkünfte)
- Effizienter Betrieb: abgesichert durch Offene-Fenster-Erkennung
- Vorausschauend programmierbar: mit den Betriebsarten Wochenprogramm, Frostschutz und Rücklaftimer
- Inkl. EcoStart – selbstlernender Aufheizautomatik für eingestellte Zeitprogramme
- Abgesicherter Betrieb: Tastensperre gegen unerwünschtes Bedienen
- Kapazitive Tasten und großes Display für eine einfache Bedienung
- Intelligentes Thermostat mit Temperaturkontrolle
- Für Gebäudeautomatisierung geeignet
- Aus Voll-, Zusatz- oder Übergangsheizung geeignet
- Überhitzungs- und Frostschuthfunktion
- Rücklaftimer zum Einstellen der Heizdauer

### Montage

- Schnelle und einfache Montage, durch abklappbare Wandhalterung
- Sicher durch Festanschluss

### Design

- Hochwertiges Metallgehäuse
- Zeitloses, weißes Design

# Niedrigtemperatur Wandkonvektor MFP

## 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 oder auch Seniorenunterkünften. Erhältliche Heizleistungen von 1000 bis 2000 W.



Modell	Art.-Nr.	Farbe	Heizleistung W	Anschluss-spannung	Schutzklasse	Schutzart	B x H x T mm	Gewicht kg
MFP 100E	376440	weiß	1000	1/N/PE - 230 V, 50 Hz	I	IP 24	671 x 536 x 104	12,1
MFP 150E	376450	weiß	1500	1/N/PE - 230 V, 50 Hz	I	IP 24	741 x 536 x 104	13,4
MFP 200E	376460	weiß	2000	1/N/PE - 230 V, 50 Hz	I	IP 24	911 x 536 x 104	16,0