

Glen DimplexHeating & Ventilation



MFP-Serie.

Sicher Heizen.

MFP-Serie.

Niedertemperatur-Wandkonvektor.

Reduzierte Oberflächentemperatur unter 60° C für sicheren Betrieb in sensibler Umgebung (Kinderzimmer, Seniorenunterkünfte).

Ausgestattet mit elektronischem Raumtemperaturregler für eine besonders genaue Regelung.

Effizienter Betrieb – abgesichert durch die offene Fenstererkennung. Das Gerät schaltet dann automatisch in den abgesenkten Frostschutzmodus.

Vorausschauend programmierbar: mit den Betriebsarten Wochenprogramm, Frostschutz oder Rücklauftimer wird der Raum nur so viel geheizt wie für die Wunschtemperatur nötig.

......

Abgesicherter Betrieb: Tastensperre gegen unerwünschtes bedienen.

Niedertemperatur-Wandkonvektor.

Technische Daten:

Die Wandkonvektoren der MFP-Serie heizen mit reduzierter Oberflächentemperatur unter 60° C. Der integrierte elektronische Raumthermostat mit kapazitiven Tasten sorgt für eine einfache Bedienung. Die Einstellungen Wochenprogramm und Runbacktimer sichern eine effiziente und bedarfsgerechte Einstellung der Heiz- und Absenkzeiten. Energieeinsparfunktion durch permanente Kontrolle der Raumtemperatur mit Erkennung offener Fenster. Die Heizfunktion wird dann entsprechend angepasst: EIN/Frostschutz. Verbrauchsoptimierung durch selbstlernende Aufheizautomatik "EcoStart". Das hochwertige Metallgehäuse ist weiß lackiert und bietet eine Anschlussleitung für Festanschluss. Mit dem abklappbaren Wandgestell lässt sich das Gerät schnell und einfach montieren.

Bestellkennzeichen	MFP 100E	MFP 150E	MFP 200E
Artikel-Nummer	376440	376450	376460
EAN-Code	40 15627 37644 1	40 15627 37645 8	40 15627 37646 5
Bemessungsleistung	1000 W	1500 W	2000 W
Abmessungen in mm (B x H x T)	671 x 536 x 104	741 x 536 x 104	911 x 536 x 104
Nettogewicht	12,1 kg	13,4 kg	16,0 kg
Schutzklasse			
Schutzart	IP24	IP24	IP24
Anschluss-Spannung	1/N/PE ~230 V, 50 Hz	1/N/PE ~230 V, 50 Hz	1/N/PE ~230 V, 50 Hz