



## Funzione:

Radiatore elettrico elegante, moderno ed efficiente con finiture in vetro bianco o nero

- Pannello di design con griglia rivolta verso l'alto per un'ottima circolazione del calore
- Controlli avanzati per la totale flessibilità del riscaldamento
- Dotato di controlli intuitivi con timer multipli
- Dotato di controller CapSense, più intuitivo grazie al display LCD retroilluminato e ai pulsanti sensibili al tocco.
- Temperature programmabili, cronotermostato elettronico preciso entro ( $\pm 0,2$  ° C)
- Tecnologie di risparmio energetico come Adaptive Start e Open Window Detection,
- A prova di spruzzi per l'uso nei bagni, conforme al Lotto 20 della Direttiva ERP.



## Caratteristiche

Produttore	DIMPLEX
Colore / Materiale di finitura	Telaio metallico - Bianco traffico (RAL 9016) Frontale in vetro bianco o nero
Costruzione	Resistente involucro in acciaio verniciato con polveri epossipoliestere con griglia anteriore rivolta verso l'alto.
Comandi	Display grafico con retroilluminazione RGB Pulsanti capacitivi con feedback audio Batteria sostituibile dall'utente (tipo moneta)
Controlli	Modalità timer elettronico a controllo digitale: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Timer utente programmabile per 7 giorni, Fuori tutto il giorno, Casa tutto il giorno, Festività</li> </ul> Modalità di riscaldamento continuo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Timer, Eco, Manuale, Protezione antigelo, Runback, Off</li> </ul>
Installazione	Staffa a parete con telaio ad H per fissaggio facile
Connessione	Cavo a tre fili (Fase, Neutro, Terra)
Uscita cavo alimentazione	Basso a destra
Lunghezza cavo alimentazione	1.3mt 1/N/PE ~230-240 V, 50Hz
Funzioni di risparmio energia	Adaptive Start e Open Window Detection Rilevamento finestra aperta, avvio intelligente, Periodo di anticipo <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intervallo SP max regolabile (7-32 ° C)</li> <li>• Bluetooth per aggiornamenti software</li> <li>• Blocco bambini per impedire la modifica delle impostazioni</li> </ul>
Timer digitale	SI, Regolazione integrale della temperatura e del tempo di 7 giorni
Termostato di controllo	Termostato elettronico con una precisione di 0,2 ° C Rilevamento surriscaldamento
Protezione Antigelo	SI
Sicurezza	Ripristino automatico
Grado IP	IP24 Prova-Splash adatto per l'utilizzo nei bagni e nelle zone umide
Certificazioni	BEAB, CE
Batterie incluse	SI
Batterie di backup	SI

## Applicazione aree di utilizzo

Riscaldamento aree pubbliche	✓
Riscaldamento Asili e Scuole	✓
Riscaldamento a parete in stanze abitabili	✓
Protezione dei tubi dal gelo	✗
Riscaldamento zone esterne	✗
Rimozione ghiaccio e neve dai tetti e grondaie	✗

## Gamma Prodotti

Codice Vetro Bianco	Descrizione	Caratteristiche		
		Potenza (W)	Dimensioni (b x h x p mm)	Peso (Kg)
125-00400	GFP050WE	500	530x565x107	13.4
125-00401	GFP075WE	750	530x565x107	13.4
125-00400	GFP100WE	500	700x565x107	16.5
125-00401	GFP150 EW	750	770x565x107	20
125-00402	GFP 200 EW	1000	940x565x107	26



Prova Splash  
IPX4



Modulazione  
automatica  
della potenza



Timer  
multipli  
programmabili

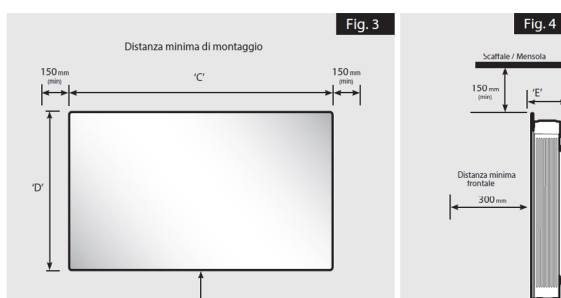


Silenzioso a  
ventilazione  
naturale



Riduzione  
dei consumi

## Distanze minime d'installazione



## Adaptive Start

Termostato elettronico con una precisione di 0,2 ° C per garantire che la temperatura impostata sia raggiunta e mantenuta.

Avvio intelligente. Preriscalda la stanza prima di un programma di riscaldamento programmato per solo esattamente la quantità di tempo richiesta per raggiungere la temperatura target desiderata al momento desiderato. Ad esempio, se il prodotto seguiva un timer impostato a 21 gradi alle 7:00, con Adaptive Start il prodotto inizierà a riscaldarsi prima delle 7:00 per raggiungere i 21 gradi alle 7:00, senza Adaptive Start il riscaldatore inizierà solo il riscaldamento alle 7:00



## Windows Detection

Il rilevamento finestra aperta monitora la temperatura ambiente mentre il riscaldatore tenta di raggiungere la temperatura ambiente desiderata. Se la temperatura della stanza non cambia o diminuisce mentre viene emesso calore, il prodotto interromperà il riscaldamento e entrerà in modalità standby per non sprecare energia.

