



Funzione:

- Dotato di controlli intuitivi con timer multipli, si adatta naturalmente a qualsiasi stanza.
- Dotato di controller CapSense, più intuitivo grazie al display LCD retroilluminato e ai pulsanti sensibili al tocco.
- Temperature programmabili
- 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.
- * Il modello PLXC300E da 3.00 kW presenta una griglia scanalata



Caratteristiche

Produttore	DIMPLEX
Colore / Materiale di finitura	Metallo Bianco (RaL9016)
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)
Selezione della potenza	Spento, regolazione del cursore a 5-30 ° C.
Controlli	Modalità timer elettronico a controllo digitale: <ul style="list-style-type: none"> • Timer utente programmabile a 7 giorni, Fuori tutto il giorno, A casa per tutto il giorno, Festività Modalità di riscaldamento continuo: • Timer, Eco, Manuale, Protezione antigelo, Runback, Off
Installazione	Staffa a parete con telaio ad H per fissaggio facile
Connessione	Cavo a tre fili (Fase, Neutro, Terra)
Tipo di Elemento	Elemento con guaina in materiale plastico, compatto, alettato.
Posizione dell'uscita di calore	Griglia rivolta verso l'alto in alto.
Uscita cavo alimentazione	Basso a destra
Lunghezza cavo alimentazione	1.3mt 1/N/PE ~230-240 V, 50Hz
Funzioni di risparmio energia	Si
Timer digitale	SI
Termostato di controllo	Termostato elettronico con una precisione di 0,2 ° C Rilevamento finestra aperta, avvio intelligente, Periodo di anticipo <ul style="list-style-type: none"> • Intervallo SP max regolabile (7-32 ° C) • Bluetooth per aggiornamenti software • Blocco bambini per impedire la modifica delle impostazioni
Protezione Antigelo	Si
Sicurezza	Ripristino automatico
Grado IP	IP24 Prova-Splash adatto per l'utilizzo nei bagni e nelle zone umide
Certificazioni	BEAB E11447, CE



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	Descrizione	Caratteristiche			
		Potenza (W)	**Mt ²	Dimensioni (b x h x p mm)	Peso (Kg)
125-00400	PLX050E	500		450x430X108	4.6
125-00401	PLX075E	750		620X430X108	5.9
125-00402	PLX100E	1000		620X430X108	5.9
125-00404	PLX150E	1500		690X430X108	6.1
125-00405	PLX200E	2000		860X430X108	7.8
125-00406	PLX300E	3000		860x430x143	8.7



Prova Splash
IPX4



Modulazione
automatica
della potenza



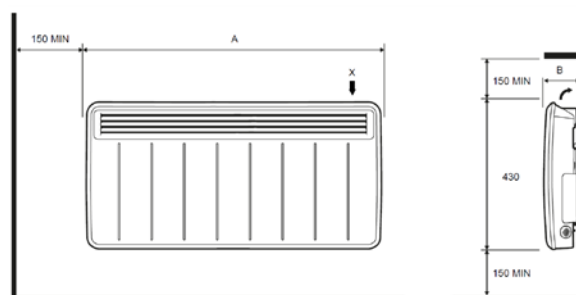
Timer
multipli
programmabili



Silenzioso a
ventilazione
naturale



Riduzione
dei consumi



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.

