



DEDALO ELECTRIC

Înălțimea 1600 mm, lățime 660 mm. Finisaj Sablé (cod. Y4).
Designed by Synthesis Design

**Caracteristici tehnice:**

- placă radiantă electrică
- sistem încălzitor cu rezistență
- putere electrică produsă: DEDALO P (h 900) 300 Watt, DEDALO L (h 1600) 700 Watt
- control electronic digital wireless programabil săptămânal
- izolație Clasa II, IP44
- cablu de alimentare cu lățime de 1200 mm, leșire cablu în partea stânga jos, fișă SCHUKO

Finisaje disponibile Majorare de preț

Finisaje Special

Alte RAL

Coduri finisaje, a se vedea pag. 576**Prețul inclus:**

- sistem de fixare pe perete
- receptor wireless montat pe placă cu 2 leduri care indică regimul de funcționare
- transmițător digital wireless programabil
- sistem de iluminare cu led retractabil

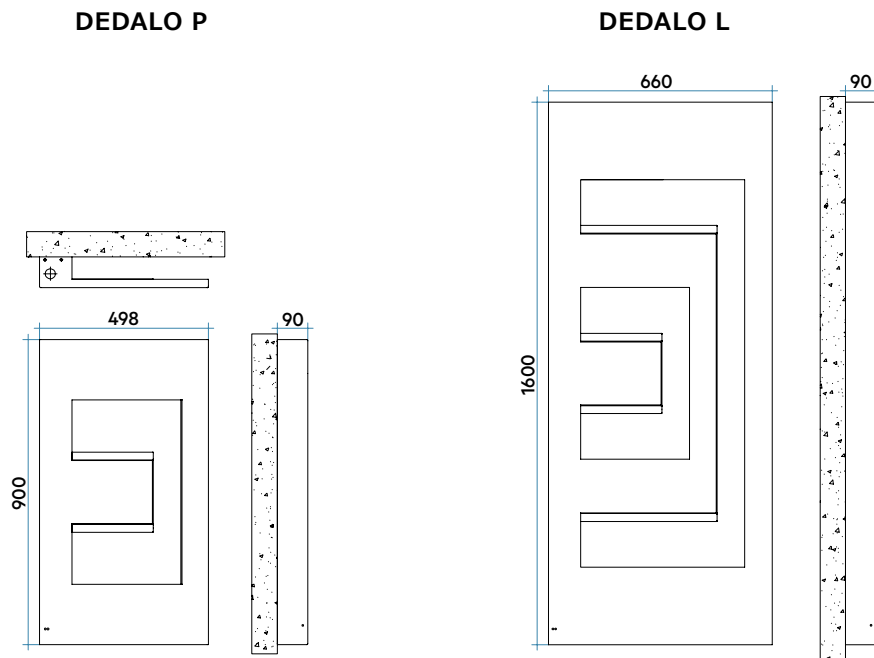
Cronotermostat Wireless

DEDALO Electric este dotat cu un cronotermostat wireless care permite controlul la distanță a tuturor funcțiilor caloriferelor electrice. Datorită absenței firelor, cronotermostatul prezintă avantajul unei instalări rapide fără necesitatea efectuării oricăror lucrări de modificare a locuinței.

Caracteristici tehnice

- Legătura fără fire prin semnale radio transmise către receptorul conectat la instalație.
- Rază de acțiune de circa 30-50 m în locuințe private (868 MHz).
- Comunicare în radiofrecvență conform normelor europene.
- Funcție ITCS (Intelligence Temperature Control System)
- Deschide funcția de detectare a ferestrelor





Modelul	Codul	Adâncime	Înălțime	Lățime	Greutate Kg	Rezistența electrică
		P mm	H mm	L mm		Watt
DEDALO Electric	DEDP049Z XX IR NNN	90	900	498	17,2	300
	DEDL066Z XX IR NNN	90	1600	660	22,5	700
DEDALO Electric cu lumina	DEDP049Z XX IR NLN - LED-AA	90	900	498	17,2	300
	DEDL066Z XX IR NLN - LED-AA	90	1600	660	22,5	700

Legendă Cod:

DEDALO fără opțiune LED

Lățime Codul opțiune culoare
DED P 049 Z XX IR NNN
 Înălțime Cod ambalaj

DEDALO cu opțiune LED

Lățime Codul opțiune culoare
DED P 049 Z XX IR NLN LED-AA — Opțiune pentru configurarea produsului dotat cu LED
 Înălțime Cod ambalaj

