

Funzionamento elettrico

Zehnder Fare Tech combina estetica e intelligenza. Con la forma elegantemente arcuata e l'unità di comando armoniosamente integrata nel design, il radiatore elettrico intelligente offre un comfort individuale.

Vantaggi

- Comando intelligente
- 3 programmi di riscaldamento predefiniti
- Riconoscimento finestre aperte
- Funzionamento in funzione del fabbisogno mediante visualizzazione del consumo energetico
- Mensola verniciata nel colore del radiatore e con livella a bolla d'aria integrata

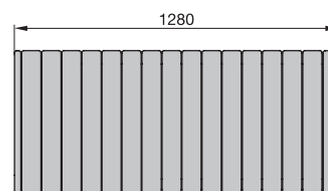
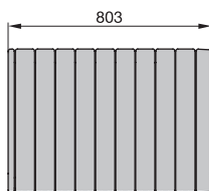
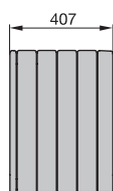
Dotazione standard per il funzionamento elettrico

- Rivestimento a polvere a norma DIN 55900, RAL 9010
- Resistenza elettrica con modalità di funzionamento selezionabili: Comfort, Eco, Antigelo, Off, Timer
- Termoventilatore elettrico incl. protezione antisurriscaldamento
- Centralina a infrarossi incl. batterie
- Radiatore riempito con termofluido
- Accessori per montaggio a parete con funzione di inclinazione
- Imballaggio

Prezzi e dati tecnici

Classe di sconto: F2

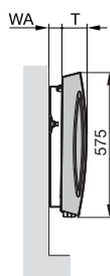
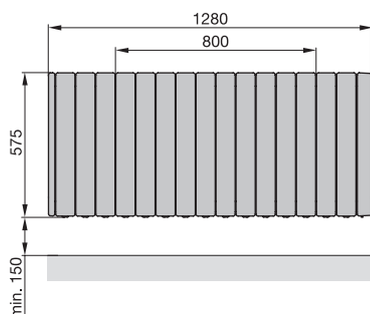
Panoramica dei modelli



Funzionamento esclusivamente elettrico

Modello	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso M kg	Potenza elettrica watt	Prezzo RAL 9016 €
TAD-057-040/F	575	407	9	300	539,00
TAD-057-041/F	575	407	9	500	542,00
TAD-057-048/F	575	486	11	750	571,00
TAD-057-064/F	575	644	14	1000	618,00
TAD-057-080/F	575	803	17	1250	692,00
TAD-057-088/F	575	882	18	1500	752,00
TAD-057-120/F	575	1200	24	1750	876,00
TAD-057-128/F	575	1280	26	2000	910,00

Funzionamento elettrico:



- T = 100 mm
- H = altezza
- L = lunghezza
- K = mensola
- WA = distanza dalla parete 55 - 65 mm

Quote in mm



- ① Per i colori speciali delle categorie 1 e 2 v. le versioni speciali e la cartella colori.
- ② Per i codici di ordinazione della categoria 1 v. l'indice analitico.
- ③ Potenza termica misurata secondo EN 442, ΔT 50 (75/65/20 °C)