

Novità!

CODICE DIANFLEX 400-BT4004-

Therm 4000

Scaldabagno a gas istantaneo LowNOx a camera aperta e tiraggio naturale. Disponibile nella sola portata 10 l/min.



Il calore semplice e sicuro

- ✓ Ottimo rapporto qualità-prezzo: produzione europea
- ✓ Qualità ed efficienza Bosch: triplo sistema di sicurezza e modulazione continua della fiamma per adattarsi alle reali esigenze
- ✓ Flessibile: nessuna predisposizione elettrica necessaria grazie all'alimentazione a batteria
- ✓ Design: elegante ed estremamente compatto con soli 58 cm in altezza
- ✓ Ecologico: basse emissioni di NOx



Scaldabagno a gas a camera aperta e tiraggio naturale a basse emissioni di NOx, accensione a batteria

| Sigla | Descrizione | Quantità per pallet | Codice |
|-------------|--|---------------------|---------------|
| T4004 10 23 | Modello T4004 10 23 da 10l/min. Versione a metano ⁽¹⁾ | 16 | 7 736 506 610 |
| T4004 10 31 | Modello T4004 10 31 da 10 l/min. Versione a GPL ⁽²⁾ | 16 | 7 736 506 611 |

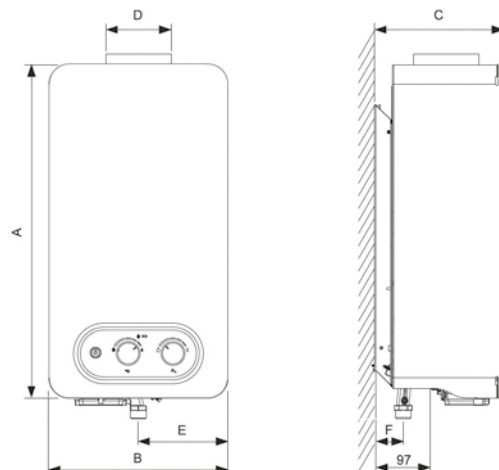
⁽¹⁾Modelli convertibili a GPL ed aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

⁽²⁾Modelli convertibili a Metano mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

Accessori

| Sigla | Descrizione | Codice |
|-------|--|---------------|
| UP |  Rubinetto Gas a squadra Ø ¾" | 7 738 112 213 |
| AP |  Rubinetto Gas diritto Ø ¾" | 7 738 112 215 |

Ingombri, quote [mm] per T4004 ...



| Sigla | A | B | C | D | E | F | Attacchi acqua | | Attacchi gas |
|----------|-----|-----|-----|-------|-----|----|----------------|-------|--------------|
| | | | | | | | fredda | calda | Met. |
| T4004 10 | 580 | 310 | 225 | 112.5 | 155 | 50 | 3/4" | 3/4" | 1/2" |

Dati del prodotto per il consumo energetico

| Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo requisiti dei regolamenti UE n. 811/2013 e 812/2013 e s.m.i. a completamento della direttiva 2017/1369/UE. | T4004 10 |
|---|---------------------|
| Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua | A |
| Scala di classi per l'efficienza energetica | A ⁺ -> F |
| Profilo di carico dichiarato | M |
| Emissioni di ossido di azoto NOx (mg/kWh) | 28 |
| Livello della potenza sonora all'interno (L _{WA}) [dB(A)] | 58 |

Caratteristiche tecniche T4004

| Dati tecnici | T4004 10 |
|--|--|
| Versione | Metano ⁽¹⁾ , GPL ⁽²⁾ |
| Potenza termica nominale (P _n) [kW] | 17,4 |
| Potenza termica nominale minima (P _{n,min}) [kW] | 7,9 |
| Portata termica nominale (Q _n) [kW] | 19,8 |
| Portata termica nominale minima (Q _{n,min}) [kW] | 9,0 |
| Campo di modulazione della potenza (P _{n,min})-(P _n) [kW] | 7,9 - 17,4 |
| Portata d'acqua erogata con ΔT 25 °C [l/min] | 10 |
| Efficienza al 100 % della portata termica nominale (η _{u,Hi,100%}) [%] | 88 |
| Efficienza al 30 % della portata termica nominale (η _{u,Hi,100%}) [%] | 88 |
| Pressione massima di funzionamento ammessa (P _{w,max}) [bar] | 12 |
| Pressione minima di funzionamento (P _{w,max}) [bar] | 0,25 |
| Portata di avviamento [l/min] | 2,5 |
| Peso [kg] | 10,0 |
| Tipo di installazione | B _{11BS} |

⁽¹⁾Modello convertibile a GPL e aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

⁽²⁾Modello convertibile a Metano mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica