

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

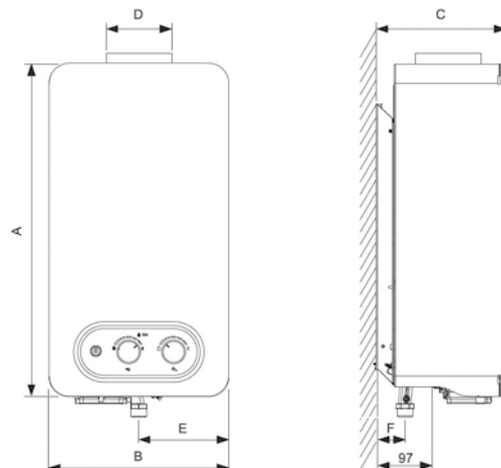
⁽²⁾Modelli convertibili a Metano mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

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