



BOSCH
Tecnologia per la vita

Novità!

Caldaje a condensazione
Caldaje convenzionali
Caldaje alta potenza
Sistemi scarichi fumi per caldaie
Scalda acqua a gas
Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua
Scalda acqua in pompa di calore
Scalda acqua elettrici
Termoregolazione
App
Soluzioni ibride
Pompe di calore
Climatizzazione
Solare termico
Bollitori
Schemi d'impianto

Therm 4200

Scaldabagno a gas istantaneo LowNOx a camera aperta e tiraggio naturale. Disponibile nelle portate 11 e 14 l/min.



Sicurezza e semplicità

- ✓ Sicuro: triplo sistema di sicurezza composto dal sensore di scarico fumi, dal limitatore della temperatura e dal controllo per l'interruzione dell'afflusso di gas in caso di mancata accensione o spegnimento accidentale
- ✓ Consumi ottimizzati: modulazione continua della fiamma per un afflusso di gas adattato alle reali esigenze
- ✓ Nuovo design: elegante e moderno con una nuova estetica arrotondata
- ✓ Ecologico: basse emissioni di NOx
- ✓ Flessibile: nessuna predisposizione elettrica necessaria grazie all'alimentazione a batteria e abbinabile a solare termico per produzione ACS (tramite apposito accessorio)

La classe di efficienza energetica indicata si riferisce al modello T4204 14. Le classi di efficienza energetica degli altri modelli di questa linea di prodotto possono essere diverse.




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

Sigla	Descrizione	Quantità per pallet	Codice	Prezzo € IVA escl.
T4204 11 23	Modello T4204 11 23 da 11 l/min. Versione a metano ⁽¹⁾	16	7 736 504 527	360,00
T4204 11 31	Modello T4204 11 31 da 11 l/min. Versione a GPL ⁽²⁾	16	7 736 504 528	360,00
T4204 14 23	Modello T4204 14 23 da 14 l/min. Versione a metano ⁽¹⁾	8	7 736 504 814	475,00
T4204 14 31	Modello T4204 14 31 da 14 l/min. Versione a GPL ⁽²⁾	8	7 736 504 533	475,00

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

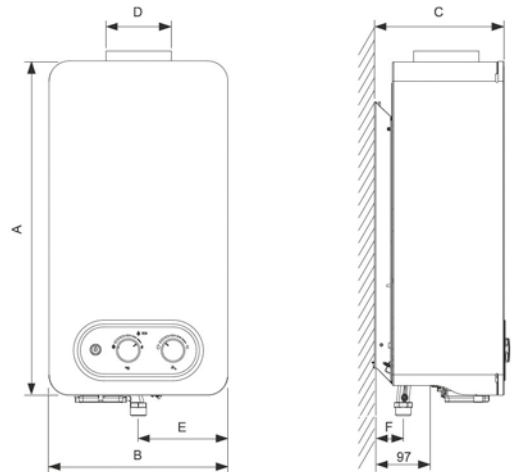
⁽²⁾Modelli convertibili a Metano mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

Accessori

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
UP	 Rubinetto Gas a squadra Ø ¾"	7 738 112 213	80,00
AP	 Rubinetto Gas diritto Ø ¾"	7 738 112 215	55,00
Acc. 883	 Nipples speciale filettato e con baionetta ad inserimento negli scaldia acqua, necessario per casi di collegamento dell'acqua calda mediante tubo flessibile	7 709 003 176	6,00



Ingombri, quote [mm] per T4204 ...



Sigla	A	B	C	D	E	F	Attacchi acqua		Attacchi gas
							fredda	calda	Met.
T4204 11	655	310	225	112.5	155	50	½"	½"	½"
T4204 14	655	425	225	132.5	212.5	50	½"	½"	½"

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.	T4204 11	T4204 14
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	A	
Scala di classi per l'efficienza energetica	A*-> F	
Profilo di carico dichiarato	M	L
Emissioni di ossido di azoto NOx (mg/kWh)	24	28
Livello della potenza sonora all'interno (L _{WA}) [dB(A)]	58	53

Caratteristiche tecniche T4204

Dati tecnici	T4204 11	T4204 14
Versione	Metano ⁽¹⁾ , GPL ⁽²⁾	
Potenza termica nominale (P _n) [kW]	19,2	23,6
Potenza termica nominale minima (P _{n,min}) [kW]	7,9	13,6
Portata termica nominale (Q _n) [kW]	21,8	26,8
Portata termica nominale minima (Q _{n,min}) [kW]	9	12
Campo di modulazione della potenza (P _{n,min})-(P _n) [kW]	7,9 - 19,2	13,6 - 23,6
Portata d'acqua erogata con ΔT 25 °C [l/min]	11	14
Efficienza al 100 % della portata termica nominale (η _{u,Hi,100%}) [%]	88	
Efficienza al 30 % della portata termica nominale (η _{u,Hi,30%}) [%]	88	
Pressione massima di funzionamento ammessa (P _{w,max}) [bar]	12	
Pressione minima di funzionamento (P _{w,min}) [bar]	0,25	
Portata di avviamento [l/min]	2,6	3
Peso [kg]	10,8	14,5
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

Caldaie a condensazione
Caldaie convenzionali
Caldaie alta potenza
Sistemi scarichi fumi per caldaie
Scalda acqua a gas
Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua
Scalda acqua in pompa di calore
Scalda acqua elettrici
Termoregolazione
App
Soluzioni ibride
Pompe di calore
Climatizzazione
Solare termico
Bollitori
Schemi d'impianto