

# Scalda acqua a gas



Nome	Therm 4200				Therm 4200 Compatto
Tipologia	Scalda acqua a gas Tiraggio naturale				
Sigla	T4204 11 23	T4204 11 31	T4204 14 23	T4204 14 31	T4204 14 R 23
Classe di efficienza ErP per la produzione di ACS <sup>(1)</sup>					
Potenza termica nominale [kW]	19,2	19,2	23,6	23,6	23,6
Portata specifica ACS [l/min]	11	11	14	14	14
Modulazione continua di fiamma	●	●	●	●	●
Display	●	●	●	●	●
Pressione di funzionamento [bar]	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Dimensioni P x L x A [mm]	655 x 310 x 225	655 x 310 x 225	655 x 425 x 225	655 x 425 x 225	655 x 350 x 225
Codice	7 736 504 527	7 736 504 528	7 736 504 814	7 736 504 533	7 736 504 532

● Di serie

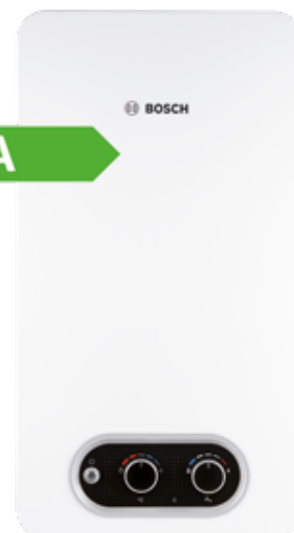
○ Disponibile in opzione tramite accessorio, nel rispetto della normativa vigente

<sup>(1)</sup> 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.

La classe di efficienza in produzione di acqua calda sanitaria va da A+ a F.

# 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

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
T4204 11 23	Modello T4204 11 23 da 11 l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup>	16	7 736 504 527
T4204 11 31	Modello T4204 11 31 da 11 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup>	16	7 736 504 528
T4204 14 23	Modello T4204 14 23 da 14 l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup>	8	7 736 504 814
T4204 14 31	Modello T4204 14 31 da 14 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup>	8	7 736 504 533

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

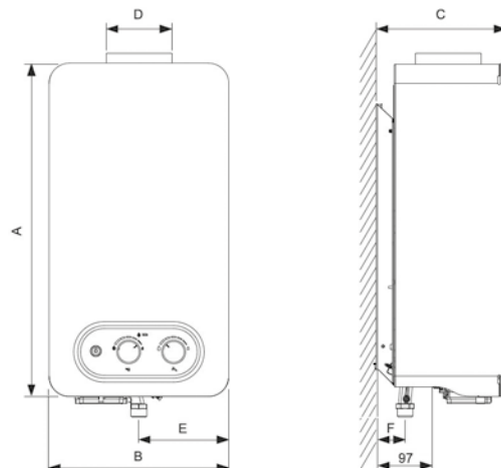
<sup>(2)</sup>Modelli convertibili a Metano mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

## Accessori

Sigla	Descrizione	Codice
UP	 Rubinetto Gas a squadra Ø 3/4"	7 738 112 213
AP	 Rubinetto Gas diritto Ø 3/4"	7 738 112 215

## Ingombri, quote [mm] per T4204 ...

Sigla	A	B	C	D	E	F	Attacchi acqua		At- tac- chi 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 <sub>WA</sub> ) [dB(A)]	58	53

## Caratteristiche tecniche T4204

Dati tecnici	T4204 11	T4204 14
Versione	Metano <sup>(1)</sup> , GPL <sup>(2)</sup>	
Potenza termica nominale (P <sub>n</sub> ) [kW]	19,2	23,6
Potenza termica nominale minima (P <sub>n,min</sub> ) [kW]	7,9	13,6
Portata termica nominale (Q <sub>n</sub> ) [kW]	21,8	26,8
Portata termica nominale minima (Q <sub>n,min</sub> ) [kW]	9	12
Campo di modulazione della potenza (P <sub>n,min</sub> )-(P <sub>n</sub> ) [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 <sub>u,Hi,100%</sub> ) [%]	88	
Efficienza al 30 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,30%</sub> ) [%]	88	
Pressione massima di funzionamento ammessa (P <sub>w,max</sub> ) [bar]	12	
Pressione minima di funzionamento (P <sub>w,min</sub> ) [bar]	0,25	
Portata di avviamento [l/min]	2,6	3
Peso [kg]	10,8	14,5
Tipo di installazione	B <sub>11BS</sub>	

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

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