



**BOSCH**  
Tecnologia per la vita

Sigla	A	B	C	D	Attacchi acqua		Attacchi gas	
					fredda	calda	Nat.	G.P.L.
T4204 10	655	310	225	112,5	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
T4204 14	655	425	225	132,5	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

## Dati del prodotto per il consumo energetico

Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo i requisiti dei regolamenti UE 811/2013, 812/2013, e s.m.i. a integrazione della direttiva 2010/30/UE.	T4204 10	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)	35	46
Livello della potenza sonora all'interno ( $L_{WA}$ ) [dB(A)]		69

## Caratteristiche tecniche Therm 4200

Dati tecnici	T4204 10	T4204 14
Versione		Metano(1), GPL(2)
Potenza termica nominale ( $P_n$ ) [kW]	17,4	23,6
Potenza termica minima ( $P_{n,min}$ ) [kW]	10,6	13
Portata termica nominale ( $Q_n$ ) [kW]	19,8	26,8
Portata termica minima ( $Q_{n,min}$ ) [kW]	12	14,7
Campo di modulazione ( $P_{n,min}$ ) - ( $P_n$ ) [kW]	10,6 - 17,4	13 - 23,6
Portata d'acqua erogata con $\Delta T$ 25 °C [l/min]	10	13,5
Efficienza al 100 % della portata termica nominale ( $\eta_{u,Hi,100\%}$ ) [%]		88
Pressione massima di funzionamento ammessa ( $P_{w,max}$ ) (Pw) <sup>(3)</sup> [bar]		12
Pressione minima di funzionamento ( $P_{w,min}$ ) [bar]		0,35
Peso [kg]	10,8	14,2

<sup>(1)</sup>Modelli funzionanti ad aria propanata mediante apposito kit di conversione, rivolgersi al Servizio Assistenza Termotecnica

<sup>(2)</sup>Modelli convertibili a Metano mediante apposito kit di conversione, rivolgersi al Servizio Assistenza