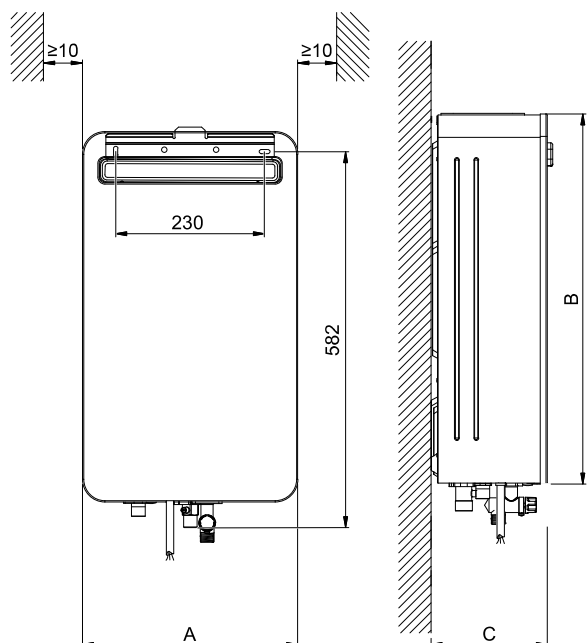




**BOSCH**  
Tecnologia per la vita



Sigla	A	B	C	Attacchi acqua		Attacchi gas	
				fredda	calda	Nat.	G.P.L.
T5600 O 12	335	575	180	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
T5600 O 15	365	575	170	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
T5600 O 17	365	575	170	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.	5600 O 12	5600 O 15	5600 O 17
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	A		
Scala di classi per l'efficienza energetica	A+ --> F		
Profilo di carico dichiarato	M	XL	
Emissioni di ossido di azoto NOx (mg/kWh)	29	31	26
Livello della potenza sonora all'interno (L <sub>wa</sub> ) [dB(A)]	58	59	63

## Caratteristiche tecniche Therm 5600 O

Dati tecnici	5600 O 12	5600 O 15	5600 O 17
Versione	Metano(1), GPL(2)		
Potenza termica nominale (P <sub>n</sub> ) [kW]	20,7	27,0	29,1
Potenza termica minima (P <sub>n,min</sub> ) [kW]	4,3	4,7	5,2
Portata termica nominale (Q <sub>n</sub> ) [kW]	23,0	30,0	32,0
Portata termica minima (Q <sub>n,min</sub> ) [kW]	4,5	5,0	5,5
Campo di modulazione (P <sub>n,min</sub> )-(P <sub>n</sub> ) [kW]	4,3 - 20,7	4,7 - 27,0	5,2 - 29,1
Portata d'acqua erogata con ΔT 25 °C [l/min]	12	15	17
Efficienza al 100 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,100%</sub> ) [%]	90		
Efficienza al 30 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,30%</sub> ) [%]	95	94	93
Pressione massima di funzionamento ammessa (P <sub>w,max</sub> )(P <sub>w</sub> ) <sup>(3)</sup> [bar]	12		
Pressione minima di funzionamento (P <sub>w,min</sub> ) [bar]	0,1		
Alimentazione elettrica [VAC/Hz]	230		
Potenza massima assorbita [W]	34	37	40
Grado di Protezione elettrica [IP]	IPX4D		
Peso [kg]	13	13	15
Tipo di installazione	A <sub>3</sub>		

<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