



**BOSCH**  
Tecnologia per la vita

| Sigla      | A   | B   | C   | Attacchi acqua |       | Attacchi gas |        |
|------------|-----|-----|-----|----------------|-------|--------------|--------|
|            |     |     |     | fredda         | calda | Nat.         | G.P.L. |
| T5600 S 12 | 335 | 575 | 180 | ½"             | ½"    | ½"           | ½"     |
| T5600 S 15 | 365 | 575 | 170 | ½"             | ½"    | ½"           | ½"     |
| T5600 S 17 | 365 | 575 | 170 | ½"             | ½"    | ½"           | ½"     |

## 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. | T5600 S 12 | T5600 S 15 | T5600 S 17 |
|---|------------|------------|------------|
| 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)   | 29         | 31         | 26         |
| Livello della potenza sonora all'interno ( $L_{WA}$ ) [dB(A)]   | 58         | 59         | 63         |

## Caratteristiche tecniche Therm 5600 S

| Dati tecnici   | T5600 S 12   | T5600 S 15 | T5600 S 17 |
|--|--|------------|------------|
| Versione   | Metano(1), GPL(2)  |            |            |
| Potenza termica nominale ( $P_n$ ) [kW]  | 20,7   | 27,0       | 29,1       |
| Potenza termica minima ( $P_{n,min}$ ) [kW]  | 4,3  | 4,7        | 5,2        |
| Portata termica nominale ( $Q_n$ ) [kW]  | 23,0   | 30,0       | 32,0       |
| Portata termica minima ( $Q_{n,min}$ ) [kW]  | 4,5  | 5,0        | 5,5        |
| Campo di modulazione ( $P_{n,min}$ )-( $P_n$ ) [kW]                                      | 4,3 - 20,7   | 4,7 - 27,0 | 5,2 - 29,1 |
| Portata d'acqua erogata con $\Delta T$ 25 °C [l/min]                                     | 12   | 15         | 17         |
| Efficienza al 100 % della portata termica nominale ( $n_{u,Hi,100\%}$ ) [%]              | 90   |            |            |
| Efficienza al 30 % della portata termica nominale ( $n_{u,Hi,30\%}$ ) [%]                | 95   | 94         | 93         |
| Pressione massima di funzionamento ammessa ( $P_{w,max}$ )( $P_w$ ) <sup>(3)</sup> [bar] | 12   |            |            |
| Pressione minima di funzionamento ( $P_{w,min}$ ) [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  | $B_{23}, B_{33}, B_{53}, C_{13}, C_{33}, C_{43}, C_{53}, C_{63}, C_{83}$ |            |            |

<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