



| 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 | XL | |
| 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 ΔT 25 °C [l/min] | 12 | 15 | 17 |
| Efficienza al 100 % della portata termica nominale ($\eta_{u,Hi,100\%}$) [%] | 90 | | |
| Efficienza al 30 % della portata termica nominale ($\eta_{u,Hi,30\%}$) [%] | 95 | 94 | 93 |
| Pressione massima di funzionamento ammessa ($P_{W,max}$)(P _w) ⁽³⁾ [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 ¹ , B ₃₃ ¹ , B ₅₃ ¹ , C ₁₃ ¹ , C ₃₃ ¹ , C ₄₃ ¹ , C ₅₃ ¹ , C ₆₃ ¹ , C ₈₃ | | |

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

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