

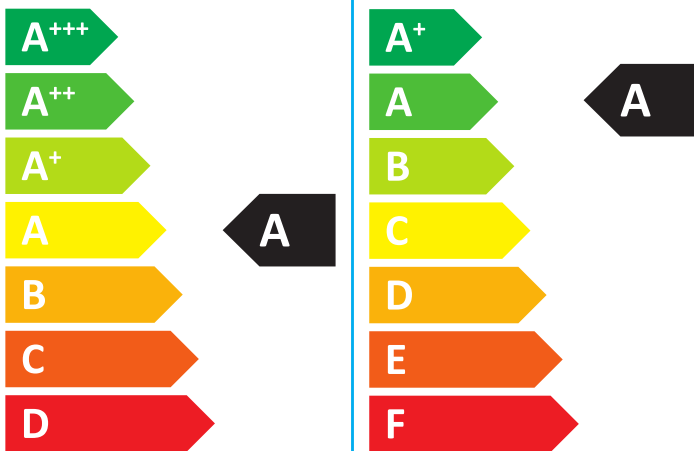
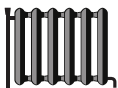


**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Condens 7000i W  
GC7000iW 24 C 23  
7736901596



**50dB**

**24**  
kW

**Condens 7000i W**

GC7000iW 24 C 23

7736901596

I dati soddisfano i requisiti dei regolamenti (UE) 811/2013 e (UE) 813/2013.

| Dati sul prodotto   | Simbolo                     | Unità  | 7736901596 |
|---|-----------------------------|--------|------------|
| Profilo di carico dichiarato  |                             |        | XL         |
| Classe di efficienza energetica   |                             |        | A          |
| Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua   |                             |        | A          |
| Potenza termica nominale  | Prated                      | kW     | 24         |
| Consumo annuo di energia (condizioni climatiche medie)  | $Q_{HE}$                    | kWh    | -          |
| Consumo annuo di energia  | $Q_{HE}$                    | GJ     | 50         |
| Consumo annuo di energia elettrica  | AEC                         | kWh    | 31         |
| Consumo annuo di combustibile   | AFC                         | GJ     | 18         |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente   | $\eta_s$                    | %      | 93         |
| Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua   | $\eta_{wh}$                 | %      | 83         |
| Livello della potenza sonora all'interno  | $L_{WA}$                    | dB     | 50         |
| Indicazioni sulla capacità di funzionamento al di fuori delle ore di punta  |                             |        | no         |
| Precauzioni specifiche da adottare al momento del montaggio, dell'installazione o della manutenzione (se applicabile) | vedi documentazione tecnica |        |            |
| Caldaia a condensazione   |                             |        | si         |
| Caldaia a bassa temperatura   |                             |        | no         |
| Caldaia B1  |                             |        | no         |
| Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente  |                             |        | no         |
| Apparecchio di riscaldamento misto  |                             |        | si         |
| <b>Potenza termica utile</b>  |                             |        |            |
| Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura   | $P_4$                       | kW     | 24,0       |
| Al 30 % della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura  | $P_1$                       | kW     | 8,0        |
| <b>Efficienza</b>   |                             |        |            |
| Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura   | $\eta_4$                    | %      | 87,8       |
| Al 30 % della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura  | $\eta_1$                    | %      | 98,0       |
| <b>Consumo ausiliario di elettricità</b>  |                             |        |            |
| A pieno carico  | $e_{max}$                   | kW     | 0,060      |
| A carico parziale   | $e_{min}$                   | kW     | 0,018      |
| In modo stand-by  | $P_{SB}$                    | kW     | 0,002      |
| <b>Altri elementi</b>   |                             |        |            |
| Dispersione termica in stand-by   | $P_{stby}$                  | kW     | 0,071      |
| Consumo energetico del bruciatore di accensione   | $P_{ign}$                   | kW     | -          |
| Emissioni di ossido di azoto (solo per gas e olio combustibile)   | $NO_x$                      | mg/kWh | 23         |
| <b>Altri elementi per gli apparecchi di riscaldamento misti</b>   |                             |        |            |
| Consumo quotidiano di energia elettrica (condizioni climatiche medie)   | $Q_{elec}$                  | kWh    | 0,142      |
| Consumo quotidiano di combustibile  | $Q_{fuel}$                  | kWh    | 22,708     |

Nelle istruzioni per l'installazione e l'uso sono descritte precauzioni specifiche per l'installazione e la manutenzione, nonché per il riciclaggio e/o lo smaltimento. Leggere e seguire le istruzioni per l'installazione e l'uso.