



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Condens 9000i WM  
GC9000iWM 30/150 S 23  
7738100774



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

A+

A

B

C

D

E

F

A

**49**dB

**29**  
kW

**Condens 9000i WM**

GC9000iWM 30/150 S 23

7738100774

Die Angaben entsprechen den Anforderungen der Verordnungen (EU) 811/2013 und (EU) 813/2013.

| Produkt Daten  | Symbol                              | Einheit | 7738100774 |
|--|-------------------------------------|---------|------------|
| Angegebenes Lastprofil   |                                     |         | XL         |
| Energieeffizienzklasse   |                                     |         | A          |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse  |                                     |         | A          |
| Nennwärmeleistung  | Prated                              | kW      | 29         |
| Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)                                | $Q_{HE}$                            | kWh     | -          |
| Jährlicher Energieverbrauch  | $Q_{HE}$                            | GJ      | 50         |
| Jahresstromverbrauch   | AEC                                 | kWh     | 28         |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch   | AFC                                 | GJ      | 18         |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz   | $\eta_s$                            | %       | 94         |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz  | $\eta_{wh}$                         | %       | 85         |
| Schalleistungspegel innen  | $L_{WA}$                            | dB      | 49         |
| Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten                                    |                                     |         | Nein       |
| Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen | siehe produktbegleitende Unterlagen |         |            |
| Brennwertkessel  |                                     |         | Ja         |
| Niedertemperatur-Kessel  |                                     |         | Nein       |
| B1-Kessel  |                                     |         | Nein       |
| Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung   |                                     |         | Nein       |
| Kombiheizgerät   |                                     |         | Ja         |
| <b>Nutzbare Wärmeleistung</b>  |                                     |         |            |
| Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb  | $P_4$                               | kW      | 29,4       |
| Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb                                       | $P_1$                               | kW      | 9,9        |
| <b>Wirkungsgrad</b>  |                                     |         |            |
| Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb  | $\eta_4$                            | %       | 88,5       |
| Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb                                       | $\eta_1$                            | %       | 98,7       |
| <b>Hilfsstromverbrauch</b>   |                                     |         |            |
| Bei Volllast   | $e_{lmax}$                          | kW      | 0,067      |
| Bei Teillast   | $e_{lmin}$                          | kW      | 0,014      |
| Im Bereitschaftszustand  | $P_{SB}$                            | kW      | 0,001      |
| <b>Sonstige Angaben</b>  |                                     |         |            |
| Wärmeverlust im Bereitschaftszustand   | $P_{stby}$                          | kW      | 0,071      |
| Energieverbrauch der Zündflamme  | $P_{ign}$                           | kW      | -          |
| Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)  | $NO_x$                              | mg/kWh  | 41         |
| <b>Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte</b>   |                                     |         |            |
| Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)                                   | $Q_{elec}$                          | kWh     | 0,127      |
| Täglicher Brennstoffverbrauch  | $Q_{fuel}$                          | kWh     | 23,016     |

Spezifische Vorkehrungen für die Installation und Wartung sowie Recycling und/oder Entsorgung sind in den Installations- und Bedienungsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Installations- und Bedienungsanleitungen.