

CE 0051


**AKTUELL  
FÖRDERFÄHIG  
IN ÖSTERREICH**

 Stand Januar 2022  
 produkt Datenbank-get.at


- ✓ Umweltfreundlich und kostengünstig
- ✓ Bedienerfreundlich und komfortabel
- ✓ Besonders platzsparend
- ✓ Automatische Steuerung für optimalen Verbrennungsprozess
- ✓ programmierbare Zeitschaltuhr
- ✓ Komfortable Steuerung über Fernbedienung

## PELLET-HEIZÖFEN 9 KW EASY PREMIUM

### HPO 9/1 EASY PREMIUM

#### Technische Daten

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Nennwärmeleistung (output)          | <b>8,14 kW</b>  |
| Wärmebelastung (input)              | <b>9,02 kW</b>  |
| Regelbereich                        | <b>3,70 - 8,14 kW</b>                                     |
| Raumheizvermögen*                   | <b>200 m³</b>   |
| Heizstufen                          | <b>5</b>  |
| Wirkungsgrad                        | <b>90,3 - 94,9%</b>                                       |
| Netzanschluss                       | <b>230 V ~ 50 Hz</b>                                      |
| zulässiger Brennstoff               | <b>zertifizierte Holzpellets<br/>(ENplus-A1, DINplus)</b> |
| Tankinhalt                          | <b>ca. 17 kg</b>  |
| Brennstoffverbrauch**               | <b>ca. 0,80 - 1,84 kg/h</b>                               |
| Heizdauer (mit 1 Tankfüllung)       | <b>ca. 9 - 21 h</b>                                       |
| Raumheizungs-<br>Jahresnutzungsgrad | <b>85,3 %</b>   |
| Energieeffizienzklasse              | <b>A+</b>   |
| Spektrum                            | <b>A++ bis G</b>  |
| Abgasanschluss                      | <b>Ø 80 mm</b>  |
| Luftansaugrohr                      | <b>Ø 60 mm</b>  |
| Elektr. Leistungsaufnahme           |   |
| – in der Zündphase                  | <b>340 W</b>  |
| – bei normalem Betrieb              | <b>55 - 90 W</b>  |
| Geprüft nach                        | <b>DIN EN 14785</b>                                       |
| 1. Stufe BlmschV                    | <b>✓</b>  |
| 2. Stufe BlmschV (DE)               | <b>✓</b>  |
| Vereinbarung nach                   | <b>(EU) 2015/1185</b>                                     |
| Lufteinhalteverordnung nach         | <b>LRV11 (CH) ab 2011</b>                                 |
| Mehrfachbelegung                    | <b>nicht geeignet</b>                                     |
| Qualitätsstandard                   | <b>IMQ Prima Control, CE 0051</b>                         |

#### Ausstattung

- ✓ Thermostat
- ✓ Fernbedienung
- ✓ Raumluftheizbläse
- ✓ Digital-elektronische Steuerung mit programmierbarer Zeitschaltuhr

#### Logistische Daten

|                        |                  |                                   |
|------------------------|------------------|-----------------------------------|
| Artikelnummer          | <b>anthrazit</b> | <b>1 03 04 0026</b>               |
|                        | <b>bordeaux</b>  | <b>1 03 04 0027</b>               |
|                        | <b>weiß</b>      | <b>1 03 04 0045</b>               |
| EAN-Nummer             | <b>anthrazit</b> | <b>4012294206491</b>              |
|                        | <b>bordeaux</b>  | <b>4012294206507</b>              |
|                        | <b>weiß</b>      | <b>4012294212683</b>              |
| Produktgewicht         |                  | <b>ca. 75,8 kg</b>                |
| Gesamtgewicht          |                  | <b>ca. 87,4 kg</b>                |
| Produktmaß (BxTxH)     |                  | <b>ca. 52,0 x 53,9 x 89,9 cm</b>  |
| Verpackungsmaß (BxTxH) |                  | <b>ca. 60,0 x 60,0 x 126,0 cm</b> |

#### Triple-Werte

|                                      |               |                           |
|--------------------------------------|---------------|---------------------------|
| Zugbedarf (Kamin)                    | – bei Stufe 1 | <b>10 Pa</b>              |
|                                      | – bei Stufe 5 | <b>12-13 Pa</b>           |
| Abgastemperatur                      | – bei Stufe 1 | <b>72 °C</b>              |
|                                      | – bei Stufe 5 | <b>165,2 °C</b>           |
| Abgasmassenstrom                     | – bei Stufe 1 | <b>3,6 g/s</b>            |
|                                      | – bei Stufe 5 | <b>5,5 g/s</b>            |
| Durchschnitt CO <sub>2</sub> -Gehalt | – bei Stufe 1 | <b>7,5 %</b>              |
|                                      | – bei Stufe 5 | <b>10,81 %</b>            |
| CO-Gehalt auf 13% O <sub>2</sub>     | – bei Stufe 1 | <b>0,0199 % = 199 ppm</b> |
|                                      | – bei Stufe 5 | <b>0,0063 % = 63 ppm</b>  |



Dieses Produkt eignet sich nicht als Hauptheizgerät.