

CE 0051


**AKTUELL
FÖRDERFÄHIG
IN ÖSTERREICH**

 Stand Januar 2022
 produktdatenbank-get.at


- ✓ Umweltfreundlich und kostengünstig
- ✓ Bedienerfreundlich und komfortabel
- ✓ Edle Glasfront
- ✓ Automatische Steuerung für optimalen Verbrennungsprozess
- ✓ Programmierbare Zeitschaltuhr
- ✓ Komfortable Steuerung über Fernbedienung
- ✓ Smart Home Modul

PELLET-HEIZOFEN 9 KW OVALE

HPO 10/2 Ovale Smart

Technische Daten

Nennwärmeleistung (output)	9,0 kW
Wämebelastung (input)	10,5 kW
Regelbereich	4,3-9,0 kW
Raumheizvermögen*	200 m³
Heizstufen	5
Wirkungsgrad	91,0 - 95,0 %
Netzanschluss	230 V ~ 50 Hz
zulässiger Brennstoff	zertifizierte Holzpellets (ENplus-A1, DINplus)
Tankinhalt	ca. 17 kg
Brennstoffverbrauch**	ca. 2,2 - 0,941 kg/h
Heizdauer (mit 1 Tankfüllung)	ca. 8 - 18 h
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	79,4 %
Energieeffizienzklasse	A+
Spektrum	A++ bis G
Abgasanschluss	Ø 80 mm
Luftansaugrohr	Ø 60 mm
Elektr. Leistungsaufnahme	
– in der Zündphase	299 W
– bei normalem Betrieb	55 - 90 W
Geprüft nach	DIN EN 14785
1. Stufe BlmschV	✓
2. Stufe BlmschV (DE)	✓
Verordnung	(EU) 2015/1185
Luftinhaltsverordnung nach	LRV11(CH) ab 2011
Mehrfachbelegung	nicht zulässig
Qualitätsstandard	IMQ Prima Control; CE 0051

Ausstattung

- | | |
|-------------------|--|
| ✓ Thermostat | ✓ Digital-elektronische Steuerung mit programmierbarer Zeitschaltuhr |
| ✓ Fernbedienung | ✓ Smart Home Modul |
| ✓ Raumluftgebläse | |

Logistische Daten

Artikelnummer	1 03 04 0041
EAN-Nummer	4012294211730
Produktgewicht	ca. 92,4 kg
Gesamtgewicht	ca. 110,4 kg
Produktmaß (BxTxH)	ca. 53,0 x 63,0 x 104,5 cm
Verpackungsmaß (BxTxH)	ca. 68,0 x 72,5 x 125,0 cm

Triple-Werte

Zugbedarf (Kamin)	– bei Stufe 1	10 Pa
	– bei Stufe 5	12-13 Pa
Abgastemperatur	– bei Stufe 1	76 °C
	– bei Stufe 5	158 °C
Abgasmassenstrom	– bei Stufe 1	4,0 g/s
	– bei Stufe 5	6,2 g/s
Durchschnitt CO ₂ -Gehalt	– bei Stufe 1	7,9 % (154,8 mg/Nm³)
	– bei Stufe 5	11,3 % (221,5 mg/Nm³)
CO-Gehalt auf 13% O ₂	– bei Stufe 1	261 mg/Nm³ = 0,0209 %
	– bei Stufe 5	78 mg/Nm³ = 0,006 %



Dieses Produkt eignet sich nicht als Hauptheizgerät.