



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

PELLET-HEIZOFEN 9 KW EASY PREMIUM

HPO 9/1 EASY PREMIUM (mit und ohne WIFI)

Technische Daten

Nennwärmeleistung (output)	8,14 kW
Wärmebelastung (input)	9,02 kW
Regelbereich	2,07 - 8,14 kW
Raumheizvermögen*	200 m³
Heizstufen	5
Wirkungsgrad	90,3 - 95,3%
Netzanschluss	230 V ~ 50 Hz
zulässiger Brennstoff	zertifizierte Holzpellets (ENplus-A1, DINplus)
Tankinhalt	17 kg
Brennstoffverbrauch**	0,44 - 1,84 kg/h
Heizdauer (mit 1 Tankfüllung)	9 - 38 h
Abgasanschluss	Ø 80 mm
Luftansaugrohr	60 mm
Elektr. Leistungsaufnahme	330 W
– in der Zündphase	330 W
– bei normalem Betrieb	55 - 90 W
Geprüft nach	DIN EN 14785
1. Stufe BlmschV	✓
2. Stufe BlmschV (DE)	✓
Vereinbarung nach	15a B-VG (AT)
Lufteinhalteverordnung nach	LRV11 (CH) ab 2011
Mehrfachbelegung	–
Qualitätsstandard	IMQ Prima Control, CE

Ausstattung

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

Logistische Daten

		Ohne WIFI	Mit WIFI
Artikelnummer	anthrazit	1 03 04 0026	1 03 04 0045
	bordeaux	1 03 04 0027	1 03 04 00xx
	weiß	–	1 03 04 00xx
EAN-Nummer	anthrazit	4012294206491	–
	bordeaux	4012294206507	–
	weiß	–	–
Produktgewicht		89,1 kg	
Gesamtgewicht		100,0 kg	
Produktmaß (BxTxH)		51,5 x 55,5 x 89,5 cm	
Verpackungsmaß (BxTxH)		70,0 x 60,0 x 105,0 cm	

Triple-Werte

Zugbedarf (Kamin)	– bei Stufe 1	10 Pa
	– bei Stufe 5	13-15 Pa
Abgastemperatur	– bei Stufe 1	65 °C
	– bei Stufe 5	165,2 °C
Abgasmassenstrom	– bei Stufe 1	2,5 g/s
	– bei Stufe 5	5,5 g/s
Durchschnitt CO ₂ -Gehalt	– bei Stufe 1	6,07 %
	– bei Stufe 5	10,81 %
CO-Gehalt auf 13% O ₂	– bei Stufe 1	0,026 % = 266 ppm
	– bei Stufe 5	0,006 % = 63 ppm

*Abhängig von Isolierung und Lüftungsintervall **Unter Prüfbedingungen erfasst. Verbrauch ist abhängig von der Heizstufe, der Brennstoffqualität etc. Das Produkt befindet sich in Aufbereitung. Optische und technische Änderungen sind möglich.