



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

PELLET-HEIZOFEN 9 KW VETRO

HPO 9/2 VETRO + WIFI

Technische Daten

Nennwärmeleistung (output)	9,0 kW
Wärmebelastung (input)	8,14 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**	ca. 1,84 - 0,44 kg/h
Heizdauer (mit 1 Tankfüllung)	ca. 9 - 38 h
Abgasanschluss	Ø 80 mm
Luftansaugrohr	Ø 60 mm
Elektr. Leistungsaufnahme	
– 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	–
Mehrfachbelegung	–
Qualitätsstandard	–

Ausstattung

- ✓ Thermostat
- ✓ Raumluftheizung
- ✓ Inkl. WIFI
- ✓ Digital-elektronische Steuerung mit programmierbarer Zeitschaltuhr

Logistische Daten

Artikelnummer	weiß	1 03 04 0042
	schwarz	1 03 04 0050
EAN-Nummer	weiß	4012294212553
	schwarz	4012294210634
Produktgewicht		ca. 80,0 kg
Gesamtgewicht		ca. 93,0 kg
Produktmaß (BxTxH)		ca. 52,7 x 52,5 x 89,5 cm
Verpackungsmaß (BxTxH)		ca. 60,0 x 60,0 x 124,0 cm

Triple-Werte

Zugbedarf (Kamin)	– bei Stufe 1	10 Pa
	– bei Stufe 5	12-13 Pa
Abgastemperatur	– bei Stufe 1	65 °C
	– bei Stufe 5	165 °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	266 ppm
	– bei Stufe 5	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.