

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-HEIZOFEN 6 KW MODESTO

HPO 6/2 Modesto

Technische Daten

Nennwärmeleistung (output)	6,0 kW
Wärmebelastung (input)	7,4 kW
Regelbereich	2,7 - 6,0 kW
Raumheizvermögen*	150 m³
Heizstufen	5
Wirkungsgrad	90,0 - 94,6 %
Netzanschluss	230 V ~ 50 Hz
zulässiger Brennstoff	zertifizierte Holzpellets (ENplus-A1, DINplus)
Tankinhalt	17 kg
Brennstoffverbrauch**	0,6 - 1,5 kg/h
Heizdauer (mit 1 Tankfüllung)	11 - 28 h
Raumheizungs-	84,6 %
Jahresnutzungsgrad	
Energieeffizienzklasse	A+
Spektrum	A++ bis G
Abgasanschluss	Ø 80 mm
Luftansaugrohr	Ø 60 mm
Elektr. Leistungsaufnahme	
– in der Zündphase	340 W
– bei normalem Betrieb	55 - 90 W
Geprüft nach	DIN EN 14785
1. Stufe BlmschV	✓
2. Stufe BlmschV (DE)	✓
Lufteinhalteverordnung nach	LRV11 (CH) ab 2011
Verordnung EU 2015/1185	ab 01.01.2022
Mehrfachbelegung	nicht zulässig
Qualitätsstandard	IMQ Prima Control, CE 0051

Ausstattung

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

Logistische Daten

Artikelnummer	weiß	1 03 04 0037
	braun	1 03 04 0038
	anthrazit	1 03 04 0054
EAN-Nummer	weiß	4012294209942
	braun	4012294210016
	anthrazit	4012294214205
Produktgewicht	ca. 73,0 kg	
Gesamtgewicht	ca. 85,3 kg	
Produktmaß (BxTxH)	ca. 47,0 x 57,0 x 87,0 cm	
Verpackungsmaß (BxTxH)	ca. 60,0 x 60,0 x 115,0 cm	

Triple-Werte

Zugbedarf (Kamin)	– bei Stufe 1	10 Pa
	– bei Stufe 5	12-13 Pa
Abgastemperatur	– bei Stufe 1	75 °C
	– bei Stufe 5	186 °C
Abgasmassenstrom	– bei Stufe 1	2,7 g/s
	– bei Stufe 5	4,0 g/s
Durchschnitt CO ₂ -Gehalt	– bei Stufe 1	7,6 %
	– bei Stufe 5	12,4 %
CO-Gehalt auf 13% O ₂	– bei Stufe 1	0,0237 % = 296 mg/Nm³
	– bei Stufe 5	0,008 % = 99 mg/Nm³



Dieses Produkt eignet sich nicht als Hauptheizgerät.