

HARGASSNER
HEIZTECHNIK DER ZUKUNFT



Hargassner-Festbrennstoffkessel erfüllen folgende Ökodesign-Anforderungen
laut ANHANG II der Verordnung (EU) 2015/1189 vom 28. April 2015
zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG

1 Raumheizungs-Jahres-Emissionen

Automatisch befeuerte Kessel

- Classic 12-22
- Classic 40-60
- Nano-PK 6-15 (Plus), 20-32 (Plus)
- Smart-PK 17-32
- Eco-PK 70-120, 130-220, 250-330
- Eco-HK 20-60, 70-120, 130-220, 250-330

Kohlenmonoxid	< 500 mg/m ³
Stickstoffoxid	< 200 mg/m ³
Gasförmige organische Verbindungen	< 20 mg/m ³
Staub	< 40 mg/m ³

Raumheizungs-Jahres-Emissionen bei 10 % Restsauerstoff im trockenen Rauchgas

Manuell befeuerte Kessel

- Neo-HV 20-60
- Smart-HV 17-23
- MV 35-49

Kohlenmonoxid	< 700 mg/m ³
Stickstoffoxid	< 200 mg/m ³
Gasförmige organische Verbindungen	< 30 mg/m ³
Staub	< 60 mg/m ³

Raumheizungs-Jahres-Emissionen bei 10 % Restsauerstoff im trockenen Rauchgas

2 Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad

mind. 75 % bei Kessel mit einer Nennwärmeleistung ≤ 20 kW
mind. 77 % bei Kessel mit einer Nennwärmeleistung > 20 kW