

STÜCKHOLZ- HEIZUNG

Neo-MHV 30 – 45 KW

1/2 & 1 METERSCHEIT-VERGASER

NEU

HARGASSNER
HEIZTECHNIK DER ZUKUNFT



A⁺



NEO MHV

www.hargassner.at

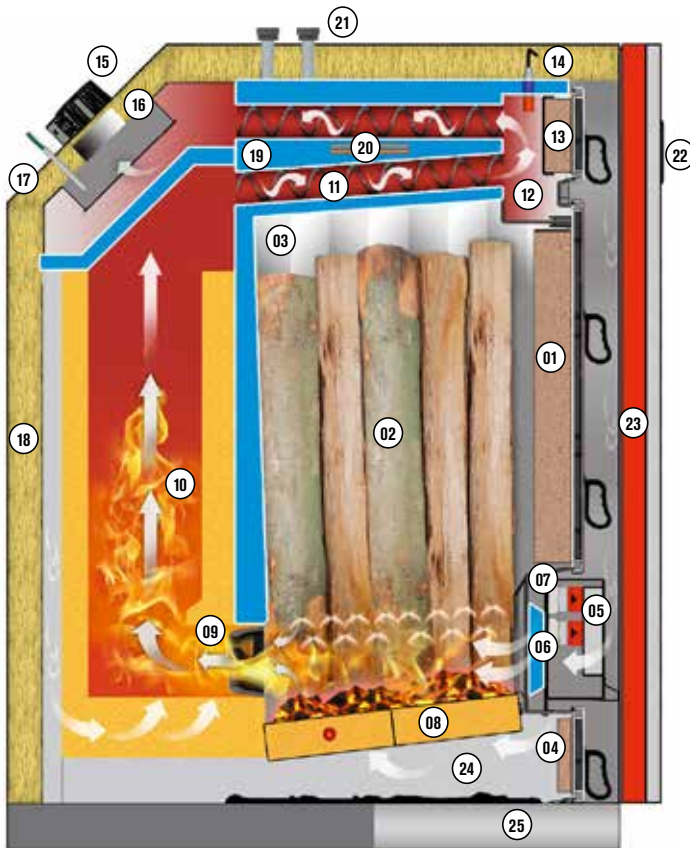
NEO MHV 30–45 kW für 1/2m und 1 m Stückholz

NEU

Die neue Neo-MHV Stückholzheizung ist trotz ihres extrem großen Füllraumes ein wahres Platzwunder. Jetzt ist es möglich auch in kleinen Heizräumen mit 1-Meter-Scheiter zu heizen. Diese neue Technologie ermöglicht es, trotz der Verwendung von 1-Meter-Scheitern auch kleine Leistungen zu realisieren. Der ideale Einsatz des neuen Neo-MHV ist für Kunden, welche 1/2-Meter Scheiter mit einem extrem großen Füllraum oder 1-Meter Scheiter heizen wollen.

Vorteile:

- 300l Füllraum
- Rücklaufhochhaltung integriert
- Kleinster Platzbedarf
- Einfache Montage
- Perfekte Verbrennung
- Steuerung Lambda-Touch-Tronic
- Füllraumbelichtung
- Automatische Zündung

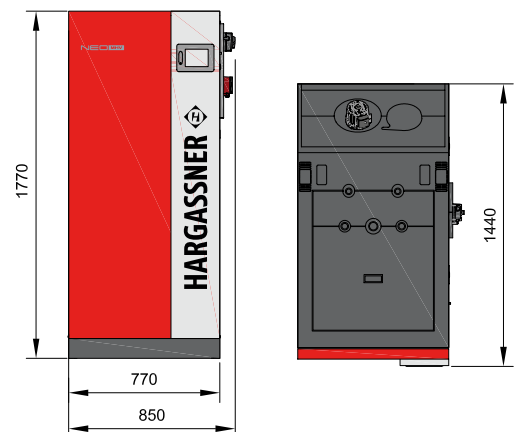


01 Große Fülltür | 02 Großzügiger Füllraum für 1/2-m- und 1-m-Scheiter | 03 Feuerraumauskleidung | 04 Aschetür | 05 Druckgebläse drehzahl geregelt | 06 Stellmotor-Primärluft | 07 Stellmotor-Sekundärluft | 08 Automatische Zündung | 09 Gasbrennwabe | 10 Hochtemperatur-Ausbrandzone | 11 Turbulatoren | 12 Oben liegende Schwelgasabsaugung | 13 Reinigungstür | 14 Lambdasonde | 15 Saugzuggebläse drehzahl geregelt | 16 Rauchrohr oben, seitlich links/rechts | 17 Rauchgasfühler | 18 Hochwertige Vollisolierung | 19 Wärmetauscher Kessel | 20 Heizschlange für therm. Ablaufsicherung | 21 Integrierte Rücklaufhochhaltung mit Mischer | 22 Steuerung Lambda-Touch-Tronic | 23 Kesseltür | 24 Ascheraum | 25 Aschelade (optional)

Technische Daten Neo-MHV

Technische Daten	Einheit	Neo-MHV 30 - 45 kW			
		Neo-MHV 30	Neo-MHV 35	Neo-MHV 40	Neo-MHV 45
Nennwärmeleistung	kW	30	35	40	45
Abmessungen H x B x T	mm	1770 x 850 x 1440			
Füllrauminhalt	Liter	300	300	300	300
Füllraumtiefe	mm	550 / 1080			
für Scheitholz	m	0,5 & 1	0,5 & 1	0,5 & 1	0,5 & 1
Füllraumtüre H x B	mm	755 x 502			
Rauchrohrdurchmesser	mm	150	150	150	150
Gewicht	kg	1030	1030	1030	1030
Wasserinhalt	l	150	150	150	150
Kessel-Label	Klasse	A+	A+	A+	A+
Verbund-Label inkl. Regelung	Klasse	A+	A+	A+	A+

technische Änderungen vorbehalten



01/20/2500 Druckfehler- und technische Änderungen vorbehalten

ÖSTERREICH

Hargassner Ges.mbH
A-4952 Weng, OÖ.
Anton Hargassner Straße 1
Telefon +43 (0) 77 23 / 52 74
Fax +43 (0) 77 23 / 52 74-5
office@hargassner.at
www.hargassner.at

DEUTSCHLAND

Hargassner DE GmbH
D-84359 Simbach
Heraklithstr. 10 a
Telefon +43 (0) 77 23 / 52 74
Fax +43 (0) 77 23 / 52 74-5

HARGASSNER
HEIZTECHNIK DER ZUKUNFT



Besuchen Sie uns auf Facebook!