



Kotły firmy Hargassner na polana drewna są w stanie zaspokoić wszystkie potrzeby swoich użytkowników. Inteligentna technologia zgazowania drewna zapewnia również maksymalną wydajność i minimalne poziomy emisji – nawet w przypadku używania dłuższych polan drewna.

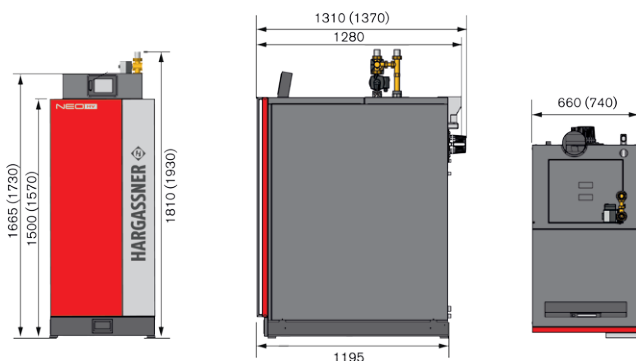
- Automatyczny **system czyszczenia wymiennika ciepła w standardzie**
- Sterownik **Lambda Touchtronic**
- Łatwe napełnianie dzięki dużym drzwiczkom załadunkowym
- Bezdymne uzupełnianie paliwa dzięki pracy z wentylatorem wyciągowym lub dzięki wbudowanemu kanałowi odsysania spalin
- Głębokość komory napełniania 600 mm, pojemność 166/222 litrów
- Energooszczędny wentylator wyciągowy z regulacją prędkości
- Automatyczne sterowanie powietrzem pierwotnym i wtórnym
- Komora spalania w pełni wyłożona ceramiką żaroodporną
- Sonda lambda z wykrywaniem jakości paliwa
- **NOWOŚĆ: oświetlenie komory napełniania teraz w standardzie**
- **Automatyczna zapalarka ceramiczna (opcjonalnie)**
- **Pakiet Premium** automatyczna zapalarka ceramiczna, ekrany izolacyjne ze stali nierdzewnej, wygodna szuflada na popiół

Paliwo

Polana drewna
o długości **1/2 metra**



DANE TECHNICZNE



* Podłączenie przewodu spalinowego u góry. Obrótowa obudowa wentylatora wyciągowego po lewej lub prawej stronie jest dostępna jako opcja.

Wymiary w () dotyczą kotłów Neo-HV 40-60

Dane techniczne kotłów zgazujących drewno Neo-HV 20 – 60 kW (na polana drewna o dł. 1/2 metra)						
	Jednostka	Neo-HV 20	Neo-HV 30	Neo-HV 40	Neo-HV 50	Neo-HV 60
Zakres mocy	kW	12.7 - 25.4	15 - 30	22 - 44	24.5 - 49	30 - 60
Sprawność cieplna kotła (Pełne obciążenie / Częściowe obciążenie)	%	93.7 - 92.8	93.3 - 92.8	94.0 - 94.4	94.2 - 95.4	92.8 - 95.4
Maksymalna moc kotła przy pełnym obciążeniu	kW	26.8	32	47	53.3	64
Średnica przewodu spalinowego	mm	150	150	150	150	150
Pojemność komory załadunkowej	Litr	166	166	222	222	222
Głębokość komory załadunkowej	mm	600	600	600	600	600
Drzwiczki zasypowe wys. x szer.	mm	402 x 356	402 x 356	402 x 356	402 x 356	402 x 356
Pojemność wodna	Litr	137	137	166	166	166
Opór przepływu po stronie wody ΔT 10 [K]	mbar	21	36	67	94	137
Opór przepływu po stronie wody ΔT 20 [K]	mbar	5	9	18	25	35
Zasilanie/powrót	Cale	6/4" (1")	6/4" (1")	6/4" (1")	6/4" (1")	6/4" (1")
Waga	kg	700	700	810	810	810
Wymiary wys./szer./głęb.	mm	1665 x 660 x 1310			1730 x 740 x 1370	
Wymiary transportowe:	W mm	660	660	740	740	740
Zdemontowane	T mm	1195	1195	1195	1195	1195
Klasa efektywności energetycznej	Klasa	A+	A+	A+	A+	A+
Klasa efektywności energetycznej z jednostką sterującą	Klasa	A+	A+	A+	A+	A+

Maks. temperatura pracy 95°C, max. ciśnienie robocze 3 bar, zasilanie elektryczne 230 V AC, 50 Hz, 13 A

* Drzwiczki lewostronne (bez półki bocznej) są standardem, ale na życzenie klienta drzwiczki są odwracalne (możliwa zmiana na prawe na miejscu)

HT Heiztechnik Sp. z o. o.
ul. Drogowców 7 • 83-250 Skarszewy

tel.: + 48 58 588 28 70
+ 48 58 560 85 57

www.heiztechnik.pl
e-mail: biuro@heiztechnik.pl