

NOVĚ

nyní také
15 kW

KOTEL NA PELETY

Nano-PK 6 – 15 kW

HARGASSNER



www.hargassner.cz

ENERGETICKÝ
GÉNIUS

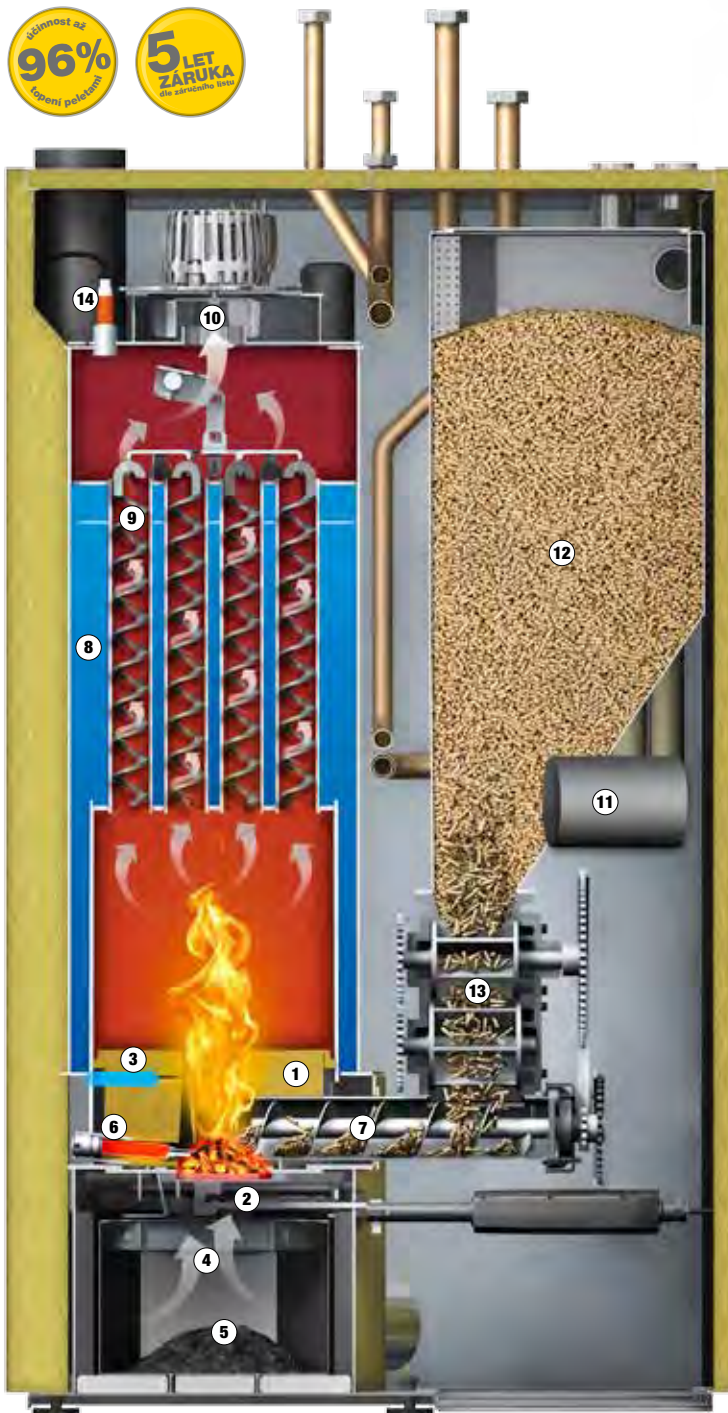
Nano-PK 6 – 15 kW

KOTEL NA PELETY NANO PK

- šetří místo (jen 0,45 m²)
- **cenově výhodný & energeticky úsporný**
- moderní & inovativní v designu & technologii
- nastavitelný ke stěně ze 3-stran
- jednoduchá instalace
- nízkoteplotní kotel - do 38°C
- dvojitá komora
- celošamotová spalovací komora
- "Touch" dotykový displej

účinnost až
96%
topení peletami

5 LET
ZÁRUKA
na záručnou dobu



ENERGETICKÝ
GÉNIUS

- 01 celošamotová spalovací komora
- 02 posuvný rošt
- 03 sekundární proudění vzduchu sacími kanálky
- 04 primární vzduch
- 05 popelník
- 06 automatické zapalování
- 07 podávací-zásobovací šnek
- 08 výměník tepla
- 09 turbulátory s automat. čištěním kotle
- 10 ventilátor
- 11 sací turbína na pelety
- 12 zásobník na pelety
- 13 dvojitá dávkovací komora
- 14 lambda sonda - sériově

Varianty umístění: šetří místo & náklady



TECHNOLOGIE KOTLE



Menší, kompaktní konstrukce

Ideálně vhodný do malých prostor, pro domy s malými otopnými nároky.

Potřeba místa: 0,45 m²



Možnost umístit ke stěně ze 3-stran

Nevyžaduje dodatečné místo pro provádění údržby!

Tento kompaktní kotel na pelety lze umístit ke stěně dozadu i z obou stran.



Jednoduchá instalace

Všechna napojení, jako kouřovodu, trubky na dopravu pelet a napojení hydrauliky kotle, jsou vyvedeny z kotle nahoře. Šetří se tím čas a náklady při instalaci!



Servisní otvory pouze ze předu a seshora

Všechny komponenty kotle jsou uspořádány tak, že je k nim jednoduchý přístup ze předu.

Vše se snadno udržuje!



Integrovaný hydraulický modul

Oběhová čerpadla TO / bojleru i zásobníku jakož všechny potrubní rozvody jsou lehce přístupné a připravené v kotli pro připojení.



Snadná a rychlá doprava na místo

Kotel tvoří jeden díl a lze jej proto velice jednoduše přepravovat. Není nutno provádět žádnou montáž!

PŘÍSLUŠENSTVÍ



Nízkoteplotní kotle na pelety

Regulace dle venkovní teploty umožňuje ovládat jednotce plynule přizpůsobovat výkon a teplotu kotle aktuální venkovní teplotě. Využitelná oblast v rozmezí od 38 do 75°C – a to vše s účinností přes 95%! Vyrábí se proto vždy pouze tolik energie popř. teploty, kolik jí je doopravdy zapotřebí.



Celošamotová vysoko-teplotní spalovací komora a lambdasonda

Šamot se osvědčil jako nejlepší materiál v kombinaci absorbce tepla a dlouhé životnosti. Vysoké teploty ve spalovací komoře při plném i sníženém výkonu jsou důvodem pro vysokou účinnost a nízké emisní hodnoty. Lambda sonda reguluje v každé oblasti výkonu přesnou dávku paliva, v závislosti na kvalitě pelet. Pouze tak je zajištěno optimální, tzn. hospodárné a bezemisní spalování, které Vám svou více jak 95 % účinností šetří energii a náklady.



Moderní, integrované dotykové ovládání – jen zapojit

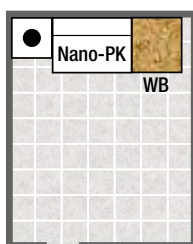
Nový dotykový systém Lambda-Touch-Tronic splní všechny Vaše požadavky. Vyznačuje se výjimečnou konstrukcí a jednoduchou obsluhou. Komplikovaná obsluha přes nabídky je již minulostí.

Nano-PK 6 – 15 kW

Nano-PK týdenní zásobník

(z ocel. plechu s bodovým odsáváním)

- 340 l objem
- cca. 220 kg pelet (při 650 kg/m³)
- pro plnění z pytlů
- není potřeba externí sklad
- opticky navazující
- malé rozměry
- š x h x v = 58 x 58 x 122 cm



Nano-PK s týdenním zásobníkem

Podzemní tank a textilní zásobníky – ideální řešení skladování

Samozřejmě lze NANO-PK instalovat i s různými HARGASSNER vynášecími systémy na pelety. Obzvláště prostorově úsporné a jednoduché řešení je ale použít kombinaci s textilním zásobníkem GWT-MAX. Jako další, již hotové řešení pro skladování se nabízí použití kulových podzemních nádrží z nekorodující, skleněnými vlákny vyztužené polyesterové pryskyřice.

TEXTILNÍ ZÁSOBNÍK GWT-MAX				
GWT-MAX	Náplň	Šířka	Hloubka	Výška
GWTS 160 x 160	2,0 - 2,5 t	168 cm	168 cm	195 - 250 cm
GWTS 200 x 200	3,1 - 3,8 t	208 cm	208 cm	195 - 250 cm
GWTS 200 x 250	3,7 - 4,6 t	208 cm	258 cm	195 - 250 cm
GWTS 250 x 250	4,4 - 5,7 t	258 cm	258 cm	195 - 250 cm
GWTS 250 x 250 XL	6,5 t	258 cm	258 cm	270 cm
GWT-MAX 200 x 200	3,6 - 5,0 t	208 cm	208 cm	195 - 240 cm
GWT-MAX 160 x 250	3,6 - 5,0 t	168 cm	258 cm	195 - 240 cm
GWT-MAX 200 x 250	4,4 - 6,0 t	208 cm	258 cm	195 - 240 cm
GWT-MAX 250 x 250	5,6 - 7,6 t	258 cm	258 cm	195 - 240 cm

NOVĚ

TYP	OBJEM	PRŮMĚR	HMOTNOST
PET 8 m ³	5,2 t	250 cm	280 kg
PET 10 m ³	6,5 t	268 cm	330 kg



Podzemní tank



Textilní zásobník GWT-MAX

NOVĚ

Technická data		Nano-PK 6	Nano-PK 9	Nano-PK 12	Nano-PK 15
Výkon	kW	1,6 - 6	2,7 - 9	3,6 - 12	4,5 - 15
Průměr kouřovodou	mm	100	100	100	100
Centr. napojení vzduchu	mm	75	75	75	75
Objem vody	litr	24	24	24	24
Max. provozní teplota	°C	85	85	85	85
Max. provozní tlak	bar	3	3	3	3
Oběh HK / Bojler	coul	1 "	1 "	1 "	1 "
Oběh - zásobník	coul	3 / 4 "	3 / 4 "	3 / 4 "	3 / 4 "
Zpátečka	coul	1 "	1 "	1 "	1 "
Hmotnost	kg	220	220	220	220
Výška kotle	mm	1350	1350	1350	1350
Šířka kotle	mm	780	780	780	780
Hloubka kotle	mm	580	580	580	580
Elektr. příkon		230 V AC, 50 HZ, 13 A jistění			

NOVĚ
nově nyní také
s 15 kW



03/16 Tiskové chyby a technické změny vyhrazeny

RAKOUSKO

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

VÝHRADNÍ ZASTOUPENÍ

ČESKÁ A SLOVENSKÁ REPUBLIKA
DŘEVO-PRODUKT SV spol. s r.o.
Brněnská 3794/27, 669 02 Znojmo - CZ
Tel./Fax: +420 515 241 848
drevoprodukt@drevoprodukt.cz
www.drevoprodukt.cz
www.hargassner.cz

HARGASSNER



Navštivte nás na
Facebooku!