

PILLE KEDEL

NANO-PK 6 / 9 / 12 KW



HARGASSNER

Varme teknologi for

Fremtiden



NANO PK

Den kompakte kedel

Den nye „Kompakte“



Lille, kompakt, konstruktion

Ideal til opvarmning til boliger med lille et minimums plads behov

Plads behov: 0,48m²



3 Sider af kedel kan monteres op af væg

Ingen ekstra plads til vedligeholdelse nødvendig! Denne kompakte pillefyr kan placeres op af 3 vægge.



Nem Installation

Alle tilslutninger som rørør, pille transport rør og forbindelser i kedlen føres opad. Det sparer tid og penge ved installationen!



Vedligeholdelse åbninger kun forreste og øverste

Alle komponenter i kedlen er monteret således, at de let kan nås forfra. Ifølge motto: „Småt er ikke alt Det skal også være let at vedligeholde!„



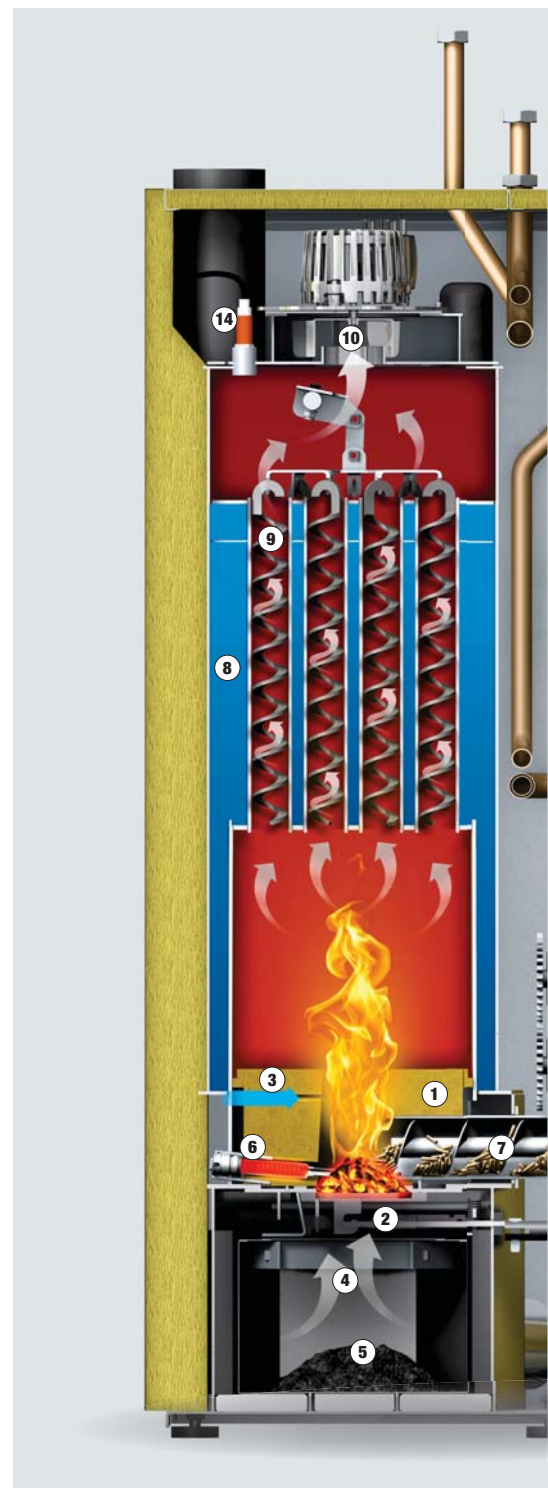
Hydraulisk modul integreret

Varmekreds / kedel pumpe, buffer opladning pumpe / Cirkulationspumpe og alle rør er let tilgængelige og klar til at blive implementeret i kedlen.



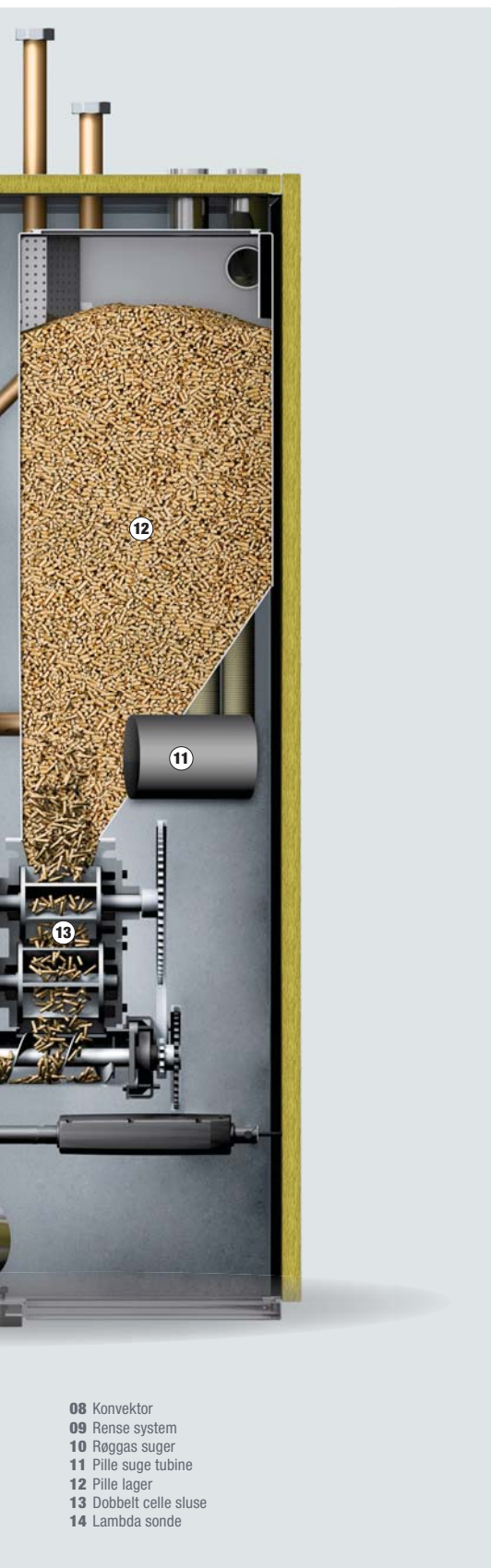
Nem og hurtig Opsætning

Varmeanlægget består af ét stykke og kan meget let transporteres. Ingen adskillelse af kedlen for montering!



- 01 Fuld automatisk brændkammer
- 02 Rist
- 03 Sekundær luft
- 04 Primær luft
- 05 Aske boks
- 06 Automatisk tænding
- 07 Pille snejl

Nano-PK 6 / 9 / 12 kW



- 08 Konvektor
- 09 Rense system
- 10 Røggas suger
- 11 Pille suger turbine
- 12 Pille lager
- 13 Dobbelt celle sluse
- 14 Lambda sonde

Gennemtestet HARGASSNER Standarder.



Lav temperatur kedel 38°C

Udetemperaturen kontrollerer kedlens ydelse til den aktuelle temperatur fra 38-75 ° C - med over 95% i effektivitet! Derfor producerer den kun så meget energi eller temperatur, som faktisk er nødvendig.



Fuld automatisk højtemperatur forbrænding og Lambda sonde

Ildfast sten har vist sig at være det bedste materiale angår forbrænding, holdbarhed og funktion: Den høje temperatur i forbrændingskamret ved fuld og ved lav belastning bidrager til den høje effektivitet og laveste emissioner. Lambdasonden kontrollerer i alle output præcis den rette mængde brændsel, afhængigt af piller kvalitet. Kun på denne måde er brændstofeffektive og lav emission i forbrændingen garanteret, at også du sparer energi og penge med mere end 95% effektivitet.



Moderne integreret Touch-kontrol

Den nye lambda Touch-Tronic til kontrol af forbrændings system og varmekreds styringer af huset.

TILVALG:

Balanceret aftræk



HARGASSNER

Varme teknologi for

Fremtiden

JORD TANK OG STOF SILO DEN IDEALE LAGERUMS LØSNING

Type	Indhold	Bredde	Dybde	Højde
GWTS 200 x 200 XXL	4,0 - 5,1 t	208 cm	208 cm	195 - 250 cm
GWTS 160 x 250 XXL	4,0 - 5,4 t	168 cm	258 cm	195 - 250 cm
GWTS 200 x 250 XXL	4,6 - 6,2 t	208 cm	258 cm	195 - 250 cm
GWTS 250 x 250 XXL	6,0 - 8,0 t	258 cm	258 cm	195 - 250 cm
GWTS 200 x 200	2,7 - 3,6 t	208 cm	208 cm	195 - 250 cm
GWTS 200 x 250	3,3 - 4,3 t	208 cm	258 cm	195 - 250 cm
GWTS 250 x 250	4,0 - 5,3 t	258 cm	258 cm	195 - 250 cm
GWTS 250 x 250 XL	6,1 t	258 cm	258 cm	270 cm

NYT

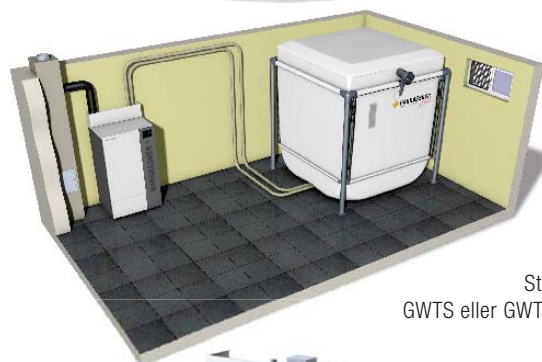
Til ekstra små lagerrum:

GWTS 160 x 160	2,0 - 2,5 t	168 cm	168 cm	195 - 250 cm
----------------	-------------	--------	--------	--------------

Teknisk data	mål	Nano PK 6	Nano PK 9	Nano PK 12
Effektområde	kW	6	9	12
Røgrør	mm	100	100	100
Bredde	mm	80	80	80
Vand indhold	Liter	28	28	28
Max. Arbejds temperatur.	°C	95	95	95
Max. Arbejds tryk	bar	3	3	3
Fremløb VK / VVB	Zoll	1 "	1 "	1 "
Fremløb Buffer	Zoll	3 / 4 "	3 / 4 "	3 / 4 "
Retur	Zoll	1 "	1 "	1 "
Vægt	kg	250	250	250
Kedel højde	mm	1380	1380	1380
Kedel bredde	mm	800	800	800
Kedel dybde	mm	600	600	600
Elektrisk tilslutning		230 VAC, 50 HZ, 16 A		



Kugle jord tank



Stof silo
GWTS eller GWTS XXL



Din Forhandler:

Hargassner Ges.m.b.H.
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

Hargassner
Kirkevej 13,
8860 Ulstrup
Telefon +45 23725708
bent@hargassner.dk

www.hargassner.dk



Hargassner Produkter: Træpillekedler, Flis kedler, Fast brændsel kedler, Buffer Industri kedler 150-200 kW, Multi-kedler, containere og flis transportsystemer.
Mere information: www.hargassner.at