

**NYHET**

Nå også  
med 15 kW

# PELLETS VARMEN

Nano-PK 6 – 15 kW

**HARGASSNER**  
HEIZTECHNIK DER ZUKUNFT



[www.hargassner.no](http://www.hargassner.no)

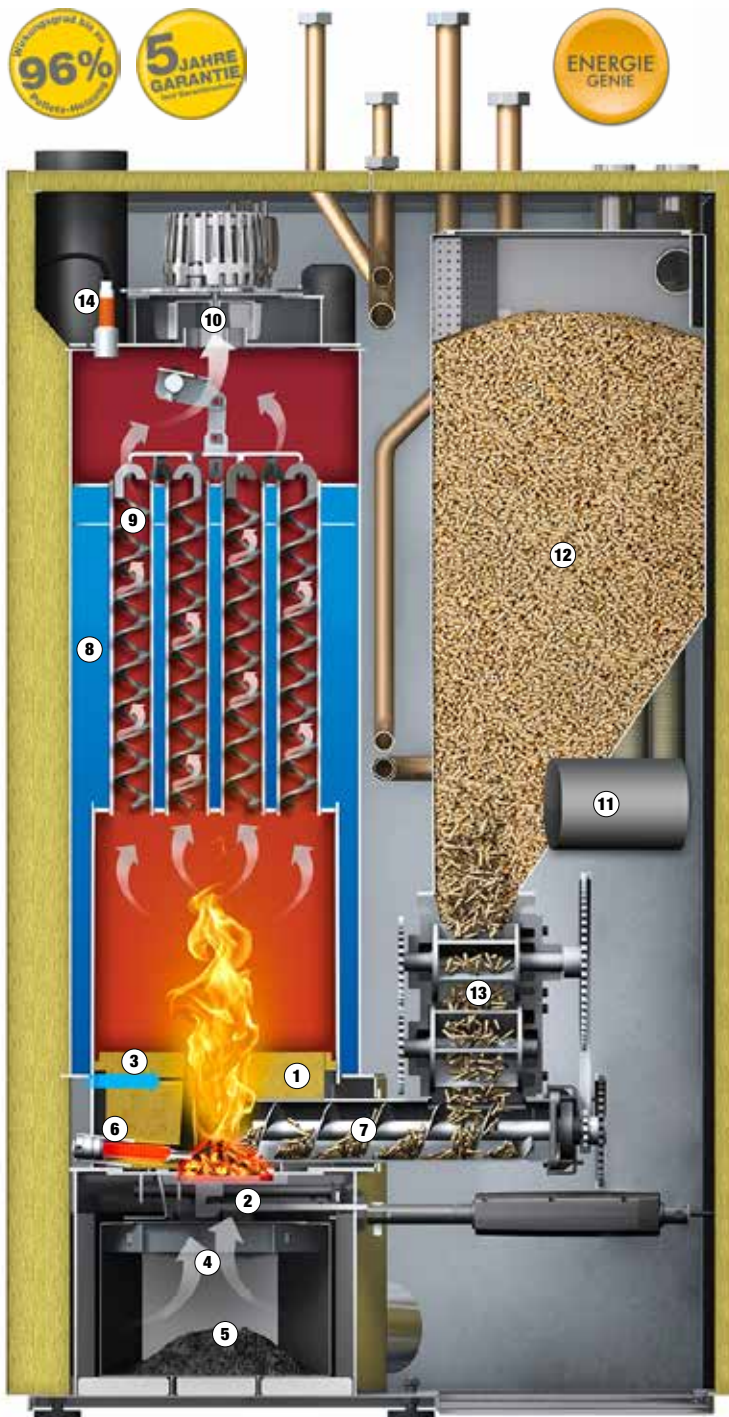


# Nano-PK 6 – 15 kW

## PELLETSVARMENANO-PK

✓ Oppvarming uten fyrrom!

- Minimalt plassbehov (bare 0,45 m<sup>2</sup>)
- **Prisgunstig og strømsparende**
- Moderne og fortreffelig i design og teknologi
- Plasseringsvennlig
- Enkel installasjon
- Lavtemperaturkjele
- Dobbel cellesluse
- Heldekt brennkammer i ildfast stein
- Touch-display



- 01 Heldekt brennkammer i ildfast stein
- 02 Gliderist
- 03 Sekundærluftstrøm med innløpskanaler
- 04 Primærluft
- 05 Askebeholder
- 06 Automatisk tenning
- 07 Stokerskrue
- 08 Varmevexsler
- 09 Spiraler for automatisk feiesystem
- 10 Trekkvifte
- 11 Pellets-sugeturbin
- 12 Pellets-dagtank
- 13 Dobbel cellesluse-doseringsluse
- 14 Lambdasensor som standard

Løsninger: plass- og kostandsbesparende



**NYHET**  
Nå også med 15 kW



## Liten og kompakt design

Ideell for boliger med mindre oppvarmingsbehov, og med begrenset plass.

**Plassbehov: 0,45 m<sup>2</sup>**



## Plasseringsvennlig

Ingen tilkomst for vedlikehold annet enn på fremsiden. Kjelen er meget plasseringsvennlig og kan monteres inntil vegg på den ene, eller begge sider.



## Enkel installasjon

Alle røranslutninger, røykrør og pellets-transportrør peker oppover. Dette sparer tid og penger ved installasjon!



## Vedlikeholdsluker kun i fronten og på toppen

Alle komponenter i kjelen er plassert slik at de enkelt kan nås fra vedlikeholdslukene i fronten og på toppen. Mottoet er „Det er ikke bare kompakt størrelse som gjelder - det må også være enkelt og vedlikeholdet!“



## Integrerte pumpemoduler

Varmekrets-, bereder-, akkumulator- og sirkulasjonspumper er alle lett tilgjengelig og klar for røranslutning.



## Enkel og rask inntransportering

Varmeanlegget består av én del som enkelt fraktes inn til plasseringssted. Ingen demontering er nødvendig!

## DETALJER



## Pellets lavtemperaturkjele

Uteføleren gir beskjed til styresystemet på kjelen om utetemperatur, og kjelen styres i forhold til nødvendig effektuttak. Kjelen styres hele tiden optimalt med en virkningsgrad på over 96 %. Anlegget produserer kun den varmen som behøves. Dette bidrar til maksimal effekt og minimalt brenselforbruk.



## Heldekt med ildfast stein høytetemperatur brennkammer og lambdasensor

Ildfast stein har vist seg å være det beste materialet med tanke på varmelagringsevne, holdbarhet og funksjon. Den høye temperaturen i brennkammeret ved full- og lav belastning bidrar til høy effektivitet og lave utslipp. Lambdasensoren regulerer nøyaktig riktig mengde brensel i hvert effektområde, avhengig av pellets-kvalitet. På denne måten sparer du både energi og penger ved at kjelen brenner optimalt, med lave utslipp og med best mulig brenselutnyttelse.



## Moderne integrert touch-styring

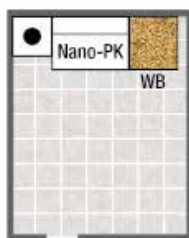
Det nye Lambda-Touchtronic styrepanelet er meget brukervennlig og oversiktlig. Det gir brukeren all nødvendig informasjon om status på anlegget, ulike temperaturer på eventuelle varmekretser, beredertanker, akkumulatortank osv.

# Nano-PK 6 – 15 kW

## Nano-PK ukebeholder

(stålbeholder med punktavsug)

- 340 liter volum
- ca. 220 kg pellets (ved 650 kg/m<sup>3</sup>) som fylles med pelletssekker
- Eksternt pelletslager ikke nødvendig
- Tiltalende design
- Minimalt plassbehov
- B x D x H = 58 x 58 x 122 cm



Nano-PK med integrert pellets ukebeholder

## Nedgravings- og flexitank – De ideelle lagerløsningene

Et NANO-PK pelletsanlegg kan tilkobles HARGASSNER sine anerkjente lagerløsninger. De nye flexitankene **GWT-MAX** er plassbesparende, har en enkel utforming og er lett å montere. En annen utprøvd lagerløsning er den kuleformede nedravingstanken **PET** laget i korrosjonsbestandig glassfiberarmert polyester.

Nyhet

FLEXITANK GWT-MAX				
GWT-MAX	Fyllemengde	Bredde	Dybde	Høyde
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
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

TYPE	FYLLEMENGE	DIAMETER	VEKT
PET 8 m <sup>3</sup>	5,2 t	250 cm	280 kg
PET 10 m <sup>3</sup>	6,5 t	268 cm	330 kg



Nedravingstank



Flexitank GWT-MAX

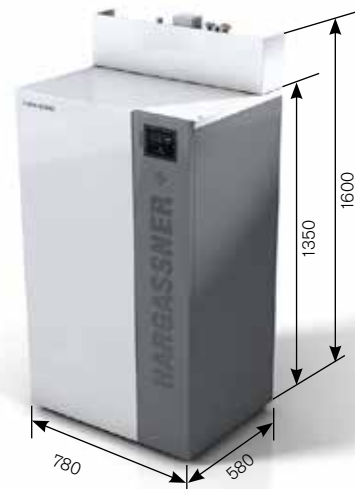
NY!

### Energimerking:



Tekniske Data		Nano-PK 6	Nano-PK 9	Nano-PK 12	Nano-PK 15
Effekt	kW	1,6 - 6	2,7 - 9	3,6 - 12	4,5 - 15
Røykrørdiameter	mm	100	100	100	100
Lufttilkobling	mm	75	75	75	75
Vanninnhold	Liter	24	24	24	24
Maks. driftstemp.	°C	85	85	85	85
Maks. driftstrykk	bar	3	3	3	3
Tur VK/ bereder	diam.	1 "	1 "	1 "	1 "
Tur akkumulortank	diam.	3 / 4 "	3 / 4 "	3 / 4 "	3 / 4 "
Returrør	diam.	1 "	1 "	1 "	1 "
Vekt	kg	220	220	220	220
Høyde	mm	1350	1350	1350	1350
Bredde	mm	780	780	780	780
Dybde	mm	580	580	580	580
Elektrisk anslutning	230 V AC, 50 HZ, 13 A sikring				

**NYHET**  
Nå også med  
15 kW



For NANO 20-32 kW - se egen brosjyre

### ØSTERRIKE

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

### NORGE

Hargassner Norge  
N-7336 Meldal  
Kvamsveien 6  
Telefon +47 913 76 671  
postmaster@hargassner.no  
www.hargassner.no

**HARGASSNER**  
HEIZTECHNIK DER ZUKUNFT

