

Vedpannor

Alpha Keram UB från NIBE

Alpha Keram UB

NIBE AB Tel: 0410-544 40

E-post: info@nibe.se

Cirka pris: 20.500:-

Effekt: 15-20 kW Eldstadsvolym: 55 l

b/d/h: 400 x 680 x 1070

Max vedlängd: 40 cm

Naturligt drag, omvänd förbränning.

Testad av SP Har även kombipannor och pelletspanna i sortimentet



Utökad, uppdaterad och sta

Här har ni på 4 sidor marknadens vedpannor 2

uppgifter. Alla priser är inklusive moms. Önska

utformning så är det bästa sättet att m

Frågor rörande denna artikel är välkomna

0142-204 40 eller via e-posten s

Arca 90 från Vedsol

Arca 90

Vedsol AB Tel: 0225-601 15

E-post: office@vedsol.com

Tillverkningsland: Italien

Cirka pris: 73.750:-

Effekt: 97 kW Eldstadsvolym: 320 l

b/d/h: 750 x 1850 x 1520

Max vedlängd: 90 cm

Övrigt: Keramik med lätt utbytbara

gjutjärnsroster, 8 mm plåt. Sugande fläkt. 81% verkningsgrad.

Eldas mot ackumulatortank minimum 5000 l. Testad av SP.



Bonus & Innova från Baxi

Bonus 30

BAXI AB

Tel:

0515-171 10

info@baxi.se

Cirka pris:

28.600:-

Effekt: 30 kW

b/d/h: 540 x 1130 x 1200

Eldstadsvolym: 90 l

Max vedlängd: 50 cm

Omvänd blålägeteknik, sugande fläkt.

Liten effektiv vedpanna med lucka för pellets- eller oljebrännare. Klarar Boverkets tätortskrav. Inbyggd varmvattenspiral.



Perifal Solo

Innova 30

Cirka pris:

39.000:-

Effekt: 30 kW

Eldstads-

volym: 135 l

b/d/h:

580 x 1180 x 1370

Max vedlängd: 50 cm

Övrigt:

Finns även som 20

och 50 kW.

Mycket lätthanterlig,

blålägeteknik, sugande fläkt.

Testad av SP.

Svanenmärkt !



Atmos DC 25 SF

Atmos DC 25 SF

Atmos Skandinaviska Tel: 0435-563 50

E-post: info@atmos.se

Tillverkningsland: Tjeckien

Cirka pris: 20.775:-

Effekt: 25 kW (30,35,40 och 50kW)

b/d/h: 590 x 625 x 1120

Eldstadsvolym: 75 l Max vedlängd: 37 cm

Omvänd keramisk förbränning,

sugande fläkt. Runda eldstäder, kylslinga. Testad av SP.



Arimax från Swebo Flis & Energi

Arimax 240

Swebo Flis & Energi Tel: 0921-152 54

Tillverkningsland: Finland

Cirka pris: 25.700:- Effekt: 20-40 kW

Eldstadsvolym: 90 l.

Max vedlängd: 50 cm

Vikt: 285 kg

Överförbränning, naturligt drag.

Rek. ackumulatortank 1000 - 3000 l.



Arimax 35 Polaric

Swebo Flis & Energi Tel: 0921-152 54

Tillverkningsland: Finland

Cirka pris: 38.000:- Effekt: 40-60 kW

Eldstadsvolym: 150 l 600 x 1020 x 1340 mm

Max vedlängd: 50 cm

Sugande fläkt, jämnare förbränning i två

steg, omvändförbränning. Testad av SP.



Arimax 35

Cirka pris: 35.000:- ,

Effekt: 20-40 kW ,

b/d/h: 720 x 1095

x 1155

Max vedlängd:

57 cm

Naturligt drag,

underförbr.

Finns även i

modell 60 kW.

Keramisk efterbränn-

kammare.

Testad av SP.

Lämplig ackumu-

latorvolym 1800 - 3000 l.



Combimax

30 UB

Värmebaronen AB

Tel: 044-22 63 20

E-post: info@varme-

baronen.se

Cirka pris: 24.375:-

Effekt: 30 kW ved

Eldstadsvolym: 70 l

b/d/h: 550 x 730 x 1080

Max vedlängd: 40 cm

Övrigt: Omvänd förbränning

med keramik, naturligt drag.

Fläktstyrd som tillbehör.

Kylslinga ingår, förberedd för olja

och pellets.



... och starkare än någonsin !

... pannor 2004. Företagen själva står för samtliga
... ns. Önskar ni veta mer om pannornas tekniska
... ättat att ringa direkt till leverantören.
... är välkomna direkt till mig på telefon;
... e-posten sofie@novator.se // Sofie

CTC V35 från Bentone

CTC V35

Generalagent: Bentone Tel: 0372-880 00

E-post: info@bentone.com

Tillverkningsland: Sverige

Cirka pris: 28.500,-

Effekt: 35 kW

Eldstadsvolym: 105 l

b/d/h: 550 x 1100 x 1300

Max vedlängd: 58 cm Vikt: 310 kg

Övrigt: Lättskött. **Sugfläkt, omvänd förbränning.** Testad av SP. I CTC's sortiment finns ett flertal olika pannor i olika storlekar.



Eko-Ved från Focus

EKO-VED 45

Focus Värme AB

Tel: 031-440 870 E-post: info@focusvarme.se

Tillverkningsland: Finland

Cirka pris: 30.600,- Effekt: 45 kW

Eldstadsvolym: 130 l

b/d/h: 540 x 960 x 1700

Max vedlängd: 50 cm

Övrigt: **Omvänd förbränning, sugande fläkt,** passar större villor



Extuna KUB

Extuna V202 KUB

Extuna-Falun AB Tel: 023-269 90

E-post: info@extuna.se

Tillverkningsland: Sverige

Cirka pris: 35.000,- Effekt: 30 - 40 kW

Eldstadsvolym: 150 l Max vedlängd: 50 cm

b/d/h: 520 x 1050 x 1250

Naturligt drag, **omvänd förbränning,** automatisk avstängning. Övriga storlekar 30-60 kW, samt i utförande för pellets och flis.



Calmarpannan från Trebema

Calmar-pannan V65

Trebema AB

Tel: 0480-870 20

E-post:

trebema@trebema.se

Tillverkningsland:

Sverige

Cirka pris: 39.500,-

Effekt: 60-80 kW

Eldstadsvolym:

150 l

b/d/h

602 x 1026 x 1588

Max vedlängd: 50 cm

Sugande fläkt, om-

vänd förbränning.

Testad av SP med 90%

verkningsgrad. Urtag för

pelletbrännare på valfri

sida finns som tillbehör.



Calmar-pannan V 33

Trebema AB

Tel: 0480-870 20

E-post:

trebema@trebema.se

Tillverkningsland:

Sverige

Cirka pris: 31.000,-

Effekt: 30-40 kW

Eldstadsvolym: 120 l

b/d/h:

602 x 960 x 1225

Max vedlängd: 50

cm

Sugande fläkt, om-

vänd

förbränning. Testad av SP

med 91% verkningsgrad. Ur-

tag för pelletbrännare på valfri

sida finns som tillbehör.



Gaselle från Vedsol

Gaselle Quick Up 45

Generalagent: Vedsol AB Tel: 0225-601 15

E-post: office@vedsol.com

Tillverkningsland: Sverige /Italien

Cirka pris: 34.500,- Effekt: 45 kW

Eldstadsvolym: 126 l

b/d/h: 560 x 1130 x 1240

Max vedlängd: 55 cm

Övrigt: Finns också i 25, 35 och 70 kW.

Blålågeförbränning, sugande fläkt

Gjutjärnsroster. Liten vattenvolym.

Eldas mot ackum minst 1500 l.

Keram från Euronom

Euronom Keram 33

Generalagent: Euronom AB Tel: 0480-221 20

E-post: info@euronom.se

Cirka pris: 29.375,-

Effekt: 25-47 kW Eldstadsvolym: 95 l

b/d/h: 560 x 930 x 1390

Max vedlängd: 50 cm

Omvänd förbränning, Fläktstyrd

tryckande fläkt. Finns även i storlekarna

42, 54, 76 och 93 kW. Testad av SP.



Akkumulatortanken är hjärtat i ditt värme-system. Den ger dig bättre verkningsgrad, renare utsläpp och en bekvämare eldning.

BIOENERGI
VILLA

Beställ VedGuiden på www.novator.se eller ring 08-441 70 90

Maxi 50 från Maxipannan

Maxi 50

Generalagent: Maxipannan

Tel: 0300-728 04

Tillverkningsland: Sverige

Cirkapris: 46.875:-

Effekt: 35 kW

Eldstadsvolym: 145 l

b/d/h: 870 x 1650 x 1700

Max vedlängd: 50 cm

Naturligt drag. Omvänd förbränning.

Inbyggd tank, kan också fås med 1200 l

eller 1500l pannvattenvolym. Testad av SP.

Förberedd för pellets och solvärme.



Molle från ES Trading

Molle

Generalagent: ES Trading

Tel: 0278-65 20 21

E-post: info@mollepannan.nu

Tillverkningsland: Estland

Cirkapris: 22.000:- Effekt: 45 kW

Eldstadsvolym: 120 l

b/d/h: 720 x 1040 x 1070

Max vedlängd: 50 cm

Övrigt: Underförbränning med

självdtag. Testad av SP.



Unikum från Combiheat

Unikum

Combi Heat

Värmeprodukter AB.

Tel: 0922-615 70

combi.heat@ebrevet.nu

Cirkapris: 39.875:-

Effekt: medel 40 kW

Eldstadsvolym: 89 l

b/d/h: 700 x 1210 x 1500

Max vedlängd: 55 cm

Överförbränning. Kan eldas med ved,

pellets eller olja. Patenterad förbränningsteknik.

Lättanvänd.



Vedolux från Värmebaronen

Vedolux 40 UB

Värmebaronen AB Tel: 044-22 63 20

info@varmebaronen.se

Cirkapris: 32.250:-

Effekt: 40 kW ved

Eldstadsvolym: 120 l Max vedlängd: 57,5 cm

b/d/h: 595 x 855 x 1095

Omvänd förbränning keramik, självdtag.

Fläktstyrd som tillhör. Kylslinga

ingår, förberedd för olja och pellets.

Lättsotad med gasoltändning. Finns

också en 50 kW panna i sortimentet.



Thermia Kombisystem

Generalagent: Thermia Värme AB Tel: 0570-813 00

Effectic

Cirkapris: 32.000:-

inklusive Laddomat 21.

Effekt: upp till 30 kW ved 25 kW pellets

Eldstadsvolym: 100 l Max vedlängd: 50 cm

b/d/h: 475 x 990 x 940

Liten och smidig självdragspanna med hög

kapacitet både vid pellets- och vedeldning.

Vedeldning ska alltid ske mot ackumulator

tank(ar) och pannan är då miljögodkänd.

Combi

Cirkapris: 32.940:-

Effekt: upp till 15 - 20 kW ved 15 - 20 kW

pellets

Eldstadsvolym: 75 l Max vedlängd: 40 cm

b/d/h: 570 x 725 x 1560

Kombipanna för pellets /ved /olja /el. Miljö-

godkänd vid eldning mot ack-tank. Lättskött

panna, självdrag, under förbränning vid ved

och överförbränning vid pellets.

Tric

Cirkapris: 33.560:-

Effekt: upp till 10 - 20 kW ved 8 - 17 kW

pellets

Eldstadsvolym: 50 l Max vedlängd: 30 cm

b/d/h: 850 x 595 x 1305

Kombipanna för pellets /ved /olja /el.

Med dubbla eldstäder. Miljögodkänd vid

eldning mot acktank. Lättskött panna,

självdtag, under förbränning vid ved och

överförbränning vid pellets.

Telluspannan

Telluspannan

Generalagent: Tellus Rör Svets & Smide AB

Tel: 0491-199 33 E-post: info@tellusror.se

Tillverkningsland: Tjeckien

Cirkapris: 30-40.000:-

Effekt: 25 kW (45kW)

Eldstadsvolym: 130 l (185 l)

b/d/h: 670 x 900 x 1320 Max

vedlängd: 50 cm Övrigt:

Underförbränning med tryckande fläkt.

Hög utrustningsnivå.



Woody från Effecta

Effecta Woody

Effectapannan AB Tel: 0300-223 20

E-post: info@effecta.se

Tillverkningsland: Sverige

Cirkapris: 31.125:-

Effekt: 35 kW Eldstadsvolym: 140 l

b/d/h: 590 x 950 x 1260

Max vedlängd: 54 cm

Övrigt: Omvänd blålägeförbränning.

Fläktstyrd, sugande fläkt.

Testad av SP.

Passar även till pellets.



Veda från Värmeackumulator

Veda 35

Värmeackumulator AB

Tel: 0340-67 80 25 Cirkapris: 31.125,-

Tillverkningsland: Finland

Effekt: 35 kW

Eldstadsvolym: 160 l

Max vedlängd: 70 cm

Fläktstyrd, omvänd förbränning.

Veda 70 kW är en större modell

för metersved. Lättanvänd.



Veto från Värmeackumulator

Veto 30

Värmeackumulator AB

Tel: 0340-67 80 25

Cirkapris: 23.000,-

Tillverkningsland: Finland

Effekt: 30 kW Eldstadsvolym: 110 l

Mått b/d/h: 500x950x1300

Max vedlängd: 55 cm

Självdrag, omvänd förbränning.

Finns även Veto 30B med beredare och

monterad shunt. Lättanvänd.



Vedex från Nibe

Vedex 3000

NIBE AB

Tel: 0410-544 40 E-post: info@nibe.se

Cirkapris: 26.125,- Effekt: 33 kW

Eldstadsvolym: 95 l

b/d/h: 490 x 850 x 1070

Max vedlängd: 50 cm

Omvänd förbränning, sugande fläkt.

Testad av SP. Har även kombipannor och pelletspanna i sortimentet

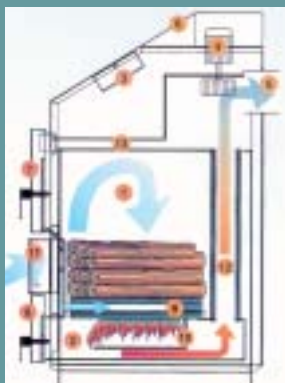


Omvänd, under eller överförbränning

För vedeldaren ger under- eller omvänd förbränning normalt bäst prestanda.

Eldar man med olja, pellets eller flis är istället ofta överförbränning att föredra.

1. Vedutrymme, primärluft
2. Förbränningsrum
3. Instrumentpanel
4. Fläkt
5. Röckanal
6. Ljuddämpande huv över fläkt
7. Vedlucka
8. Lucka förbränningsrum
9. Sekundärluft
10. Förbränningskopp
11. Luftintag med inställning för primär och sekundärluft
12. Tubpaket
13. Luftkanal



P-märkning av ackumulatortankar på väg

Att installera en ackumulatortank tillsammans med vedpannan är en investering både i den lokala och i den globala miljön. Genom ackumulatorsystemet får användaren också möjlighet att till en rimlig kostnad komplettera med solvärme under sommarhalvåret, om man är förutseende nog att välja en tank som är förberedd för detta. Då har man minskat miljöpåverkan ytterligare ett snäpp och dessutom fått ett rejält komfortlyft.

Vad betyder P-märket

P-märket är SP:s kvalitetsmärkning av produkter och system. En P-märkt ackumulatortank ska garantera konsumenten att grundläggande krav beträffande säkerhet, funktion, långtidshållbarhet och miljö är uppfyllda. Liksom för andra P-märkta produkter gäller att tillverkaren av en tank har huvudansvaret för den fortlöpande kvalitetskontrollen.

Låga förluster och bra dokumentation krävs

De provningar som ska ingå i P-märkningen av en ackumulatortank är bestämning av värmeförluster och ett prov av varmvattenkapaciteten. I enstaka fall kan även en materialprovning krävas för att säkerställa en viss livslängd för varmvattenberedaren. P-märkningen innefattar också krav enligt det nya tryckkärlsdirektivet samt krav på märkning och identifiering av produkterna. Det senare är ett led i strävan att undvika felaktiga inkopplingar och att underlätta för framtida kompletteringar av värmesystemen.

Den tekniska dokumentation som följer med ett ackumulatorsystem ska vidare innehålla ett visst minimum av information till installatören och till brukaren. Detta kommer att ges stort utrymme i P-märkningen.

Pelletsdata

	Diameter:	6 - 12 mm
Värmevärde	4,8 kWh/kg	Längd: max
Volymvikt	650 kg/m ³	4x diametern
1 m ³ olja	2,1 ton pellets	Energi: 1 m ³ =3120 kWh
	3,2 m ³ pellets	Torrhalt: ca 92%
	Svensk standard	SS 18 71 20

Veddata

Värmevärde	med också värmevärdet /m ³
Per kg energiinnehållet (kWh)	För utetorkad ved av medelkvalitet i trave kan man räkna med
utetorkad 3,5 - 3,9	1 - 1,5 MWh/m ³
innetorkad 4,1 - 4,5	(1 m ³ olja = cirka 10 MWh)
Volymvikt varierar för träslag,	

Vedpärmen

Det kompletta uppslagsverket om vedeldning. Info kan sökas om förbränning, miljö och mycket mer. Pärmen inkluderar också årets utgåvor av villaspecialen med alla marknadssöversikter. Smakprov av innehållet kan hämtas på www.novator.se.

