

ReservenTM

KÖKSPANNA FÖR UPPVÄRMNING
OCH MATLAGNING



- Enkel vattenmantlad vedeldstad med kokplatta
- Fungerar även vid strömavbrott
- Lämplig att ansluta till FlexiFuel-systemet
- Förberedd för reservelpatron

Reserven™



**TRYGG VEDKAMIN
SOM GER VÄRME
I ALLA VÄDER**

ALTERNATIVET VID STRÖMAVBROTT

Reserven II är framtagen för dig som vill ha tryggheten att kunna laga mat och få uppvärmning vid nätbortfall, eller vill komplettera ditt befintliga värmesystem.

Många använder Reserven II som den enda värmekällan för uppvärmning av sport-, jakt- eller fritidshus. Reserven II är en kostnadseffektiv energikälla som är enkel, säker och högkvalitativ. Reserven är konstruerad för anslutning mot ackumulatortank.

KOPPLING MELLAN PANNA OCH ACKUMULATOR

Euronoms pumpkoppel är väl utprovat för att sammankoppla pannan med ackumulatortanken. Kopplet är konstruerat så att det alltid ger rätt temperatur på returvattnet till pannan, vilket garanterar att man undviker kondensutfällning som reducerar pannans livslängd. Reserven I är en mycket prisvärd vedkamin avsedd för kriseldning - fungerar ofelbart när du behöver den. Reserven II är inte bara praktisk utan en riktigt tilltalande "kökspanna" som är omställningsbar mellan överförbränning (start av vedfyr) och underförbränning, som ger högre verkningsgrad då man kommit upp i temperatur.

Reserven II har vattenmantel med anslutning för själv-cirkulation. Hela systemet bör konstrueras för att kunna fungera på själv-cirkulation och för att kunna eldas helt utan cirkulationspumpar mm, exempelvis vid strömavbrott. Med Reserven II som bas, kompletterad med ackumulatortank, utnyttjar du vedeldningens goda ekonomi med möjlighet att komplettera med el, olja eller ved under vissa delar av dygnet. Du har alltid bekväm och trygg värme till rimligt pris.

OM KALKHALTEN ÄR HÖG

Har du hög kalkhalt i ditt tappvatten bör du montera Euronoms kalklösare ExoRen RSK 564 11 94 på inkommande kallvatten för att undvika kalkavlagringar.



PERFEKT FÖR VÄRME OCH MATLAGNING

FlexiFuel

Euronom FlexiFuel är ett av världens mest flexibla Agenda 21-system för villor och mindre fastigheter. Hjärnan i systemet är ackumulatortanken ExoTank[®] VPS som kan anslutas till olika värmekällor som värmepumpar, solfångare, pelletspannor, kökspannor, vedpannor och fjärrvärme. Samtidigt innebär systemet valfrihet att alltid ha den förmånligaste uppvärmningen när energikostnader och energipolitik förändras i framtiden.

*ExoTank VPS
Bivalentshunten
ser alltid till att det
billigaste energislaget
prioriteras*



RESERVEN II - TEKNISK BESKRIVNING

MÅTTSKISS



Reserven II finns med höger-, respektive vänsterhängda luckor (spegelvänd).

TEKNISKT UTFÖRANDE

Reserven är kringsluten av vattenmantel i konstruktionsstål. Vattenmanteln ansluts via kraftiga själv-cirkulationsmuffar mot ett vattenburet system. Upptill har kökspannan en cylindrisk håll i gjutet stål (spisplatta) där mat lätt kan tillagas i samband med eldning. Reserven II har två rökrörsanslutningar, det övre öppnas vid start, det nedre används då fyren och temperaturen tagit fart, man får då längre rökgasvägar och bättre verkningsgrad, s k omvänd förbränning.

På framsidan finns luckor som används för vedpåfyllning, förbränningsluftsförsörjning och askhantering. Reserven II är försedd med 2" muff som möjliggör montage av elpatron 3-6 kW som komplement.

Reserven är ej miljöcertifierad för kontinuerlig eldning utan avsedd för s k kriseldning.

TEKNISK DATA

Max vedvolym/vattenvolym	50 liter / 75 liter	Rökrörsdimension	Ø135 mm (2 st bakåt)
Vedlängd	1/3 m	Min. drag	15 Pa
Nominell effekt	8 – 15 kW	Dimensioner (mm)	L=590 B=510 H=850
Möjlig eleffekt (tillbehör)	3 – 6 kW	Vikt	ca 130 kg
Max systemtryck	1,5 bar	RSK nr	615 30 86
Rek. vattentemperatur	60 – 90 °C		

SVENSK SOLENERGI

SVEP
SVEDESKA VÄRMEKUNSTFÖRENINGEN

USTAINABLE
Sweden Southeast AB

SBBA
Swedish Heating Boilers and Burners Association



LÄS MER OM EURONOMS ÖVRIGA VÄRMEPRODUKTER
www.euronom.se

EURONOM®

Box 700 391 27 Kalmar
Telefon 0480 - 221 20 Telefax 0480 - 870 17
www.euronom.se info@euronom.se

ÅTERFÖRSÄLJARE: