

ReservenTM

KÖKSPANNA FÖR UPPVÄRMNING
OCH MATLAGNING



- Enkel vattenmantlad vedeldstad med kokplatta
- Fungerar även vid strömavbrott
- Lämplig att ansluta till FlexiFuel-systemet
- Reserven II är förberedd för reservelpatron

Reserven™

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



RESERVEN I



RESERVEN II

ALTERNATIVET VID STRÖMAVBROTT

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

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

Både Reserven I och 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 m.m, 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. Vid drift mot ackumulatortank rekommenderas Reserven II.

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 energi-
slaget prioriteras*



RESERVEN I och II - TEKNISK BESKRIVNING

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.

Rakt bakåt ansluts rökröret. 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, förbränningsluftsför-sörjning 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.

MÅTTSKISSER



TEKNISK DATA

	RESERVEN I	RESERVEN II
Max vedvolym/vattenvolym	30 liter / 50 liter	50 liter / 75 liter
Vedlängd	1/3 m	1/3 m
Nominell effekt	6 – 10 kW	8 – 15 kW
Möjlig eleffekt (tillbehör)	–	3 – 6 kW
Max systemtryck	1,5 bar	1,5 bar
Rekommenderad vattentemperatur	60 – 90°C	60 – 90°C
Rökrördimension	Ø135 mm	Ø135 mm (2 st bakåt)
Min. drag	12 Pa	15 Pa
Dimensioner (mm)	L=550 B=410 H=750	L=590 B=510 H=850
Vikt	ca 95 kg	ca 130 kg
RSK nr	615 30 85	615 30 86