

Nyhetsbrev



fra Vangen Elektriske as

Vinteren nærmer seg og det er tid for å tenke over hvordan man kan spare spare på strømmen uten at man behøver å fryse, og uten at strømregningene svir for mye.



Har løsningen

Hvorfor skal jeg velge ovner og annet elektronisk utstyr fra Nobø Electro?

NOBØ er kjent som en foregangsbedrift og har utviklet en totalpakke for elvarme og energistyring. Dette gjør det mulig å styre alt fra en enkelt ovn til alt som "går på strøm" i hele huset. NOBØ har solid fagkompetanse som kommer fagmannen og forbrukeren til gode. Det gis alltid profesjonell hjelp og verdifull rådgivning når det er behov for det. Dette betyr ekstra trygghet for deg som kunde

Ærlig talt - Er elektrisk oppvarming det riktige valget?

Elektriske varmeovner er rimelige i anskaffelse og installasjon. Samtidig er elvarme lettere å styre, elovner reagerer raskest på **gratisvarme** *) og gir maksimal komfort til lavest kostnad. Dette gir størst fleksibilitet i ENØK-sammenheng.

)Gratisvarme** er varme fra f.eks. solen, elektriske apparater, lys og mennesker. Elektriske ovner med nøyaktige termostater og riktig konstruksjon reagerer momentat når det blir tilført nok gratisvarme. Dermed unngår du ubehagelig varmeøkning - samtidig som du sparer strøm.*

Hva er spesielt med den nye ENØK-ovnen fra Nobø

Den har tiltalende design med runde og barnevennlige hjørner

Fronten er laget av ett stålstykke - ingen plasthjørner som kan bli missfarget over tid

ENØK-ovnene er desuten dobbeltisolert,

tåler en vannskvett og kan benyttes over alt i en bolig. Den er utstyrt med ledning og plugg og kan kobles direkte i stikkontakt. Ved bruk på badet kreves fast tilkobling (utføres av elektriker).

Ovnen er selvsagt utstyrt med temperaturutløser som kobler fra strømmen ved tildekking (f.eks av gardiner og møbler), og den kan leveres med gardinbøyle som holder lange gardiner de foreskrevne 50 mm ut fra ovnen.

Nobø kan også levere barnesikre ovner med temperaturer lavere enn 60C.

På alle ovner kan det settes inn termostater som vil tilfredsstille dine behov.

- Enkel termostat, uten styringsmulighet
- Termostat forberedt for styring fra tidur
- Termostat med innebygd spareprogram
- Termostat med innebygd mottaker for signal fra styringssentralen Orion 512



Nyhetsbrev



fra Vangen Elektriske as

Automatisk senkning av temperaturen til visse tider. Hvordan foregår egentlig det?

Vi anbefaler å bruke **Orion 512** til styringen. Orion 512 styrer ikke bare varme, men også andre elektriske apparater som lys, motorvarmer o.l. Systemet passer like bra i nye som eksisterende boliger, da det bruker de vanlige strømledningene til



å sende signal frem til mottakere i eller ved ovnen/apparatet som skal styres. I ovnene benyttes en termostat som heter R80 RDC. Den har innebygd mottaker og to termostatinnstillinger. Den ene settes til komforttemperatur og den andre til sparetemperatur. Ut fra programmet, som du selv legger inn på Orion 512, vil nå ovnen automatisk heve temperaturen til komfortnivå når rommet er i bruk. Når ingen normalt skal bruke rommet slås strømmen automatisk av, helt til temperaturen har falt til det innstilte sparenivået. Dette sparer deg for viktige kilowatt-timer - og tusenlapper - hvert år!

Kan jeg senke temperaturen i forskjellige rom - uavhengig av hverandre?

Ja, med Orion 512 kan du lage separate tidsprogram for hvert døgn i uken for inntil 12 forskjellige soner. Hver sone kan bestå av flere ovner/apparater eller flere rom. Eksempelvis kan alle ovnene på stua styres fra programmet du har lagt inn på sone 1, ovnene på kjøkkenet fra sone 2, ovn på soverom fra sone 3 osv ... helt til f.eks. motorvarmeren på sone 12.

Alle disse sonene kan ha hvert sitt ukeprogram.



Temperaturene stilles inn ved hjelp av skyveknappene på ovnsens termostat. Sonevelger på termostaten gjør det enkelt å stille inn hvilken

sone ovnen skal "lystre kommando" fra. Et vindu viser hvilken sone som er valgt

Det finnes flere ovnstyper å velge mellom.

Sofistikert og enkel - bare 9 mm tykk!



Safir glassovn er sofistikert i all sin enkelhet, og den er faktisk bare 9 mm tykk. I glassklar og semitransparent utgave ser man gjennom ovnen, slik at bakgrunnen vises. Dette gir en spennende effekt og innbyr til



Lukket miljøpanel.

Tett kompakt panelovn uten luftgjennomstrømning. Gunstig for astmatikere/allergikere



Speilovn i glass

Denne ovnen egner seg godt på bad. I tillegg til å gi varme holder den speilen duggfri