

Varmekampanje

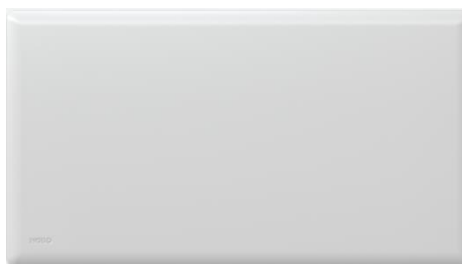
Gjelder til 31. mars 2022

Nobø Top panelovner med varmestyring passer for

Boliger
Hytter
Bedrifter

Nobø panelovner er markedsledende og laget for det røffe klimaet i Norge med hyppige temperaturendringer og lave temperaturer store deler av året. Nobø har gjennom årevis med erfaring og testing utviklet en serie med panelovner som leverer det de lover, og tåler årevis bruk.

Nobø Top med rene flater og myke hjørner har et moderne skandinavisk design. De er markedets mest energieffektive panelovner.



Nobøkonseptet med Nobø sine velkjente panelovner, et bredt utvalg av gulvvarme, smarte termostater og Sense vinduskontakt jobber sammen for å spare strøm og penger uten å gå på kompromiss med komfort.

NCU kontrollenheter med lokal kontroll har adaptiv oppstart og ukeprogram som du kan styre med gratisappen Nobø Energy eller Nobø SWITCH når du er hjemme.

For å kunne fjernstyre oppvarmingen, som å sette på eller slå av varmen på hytta, eller justere opp eller ned varmen i en sone hjemme eller på kontoret eller i butikken når du har ferie eller er ferdig for dagen, **kreves radiostyrte kontrollenheter, Nobø HUB og datanett.** Du kan enkelt foreta endringer i soner og ukeprogram etter hva som er ditt behov til enhver tid.

Med appen Nobø Energy Control har du full kontroll på din elektriske oppvarming

Last ned appen gratis på www.nobo.no



Kampanje – pakkepriser på Nobø Top panelovner

Pakkepris 1: kr 8950,-*

Inkl. 4 stk 1000W Nobø Top panelovner med digitale termostater NCU2R og HUB.

*Krever datapunkt for tilkobling av HUB.

Pakkepris 2: kr 7900,-*

Inkl. 4 stk 1000W Nobø Top panelovner med digitale termostater NCU2R

*For fjernstyring av temperatur kreves HUB installert, og datapunkt for tilkobling av HUB.

Alle priser er inkl. mva



Telefon: 629 74 149 E-post: post@odalelektro.no www.odalelektro.no

Ring oss eller stikk innom for en avtale – Sanitetens hus, U-etg. Østsida 30, 2133 Gardvik

Kampanjepriser på Nobø Top panelovner og tilleggsutstyr

Nobø Top panelovn inkludert lokal digital radiostyrt temperaturregulering NCU2R

Evt. HUB og tilleggsenheter er tillegg i pris.
 Pris er oppgitt pr stk.



○ 750W	kr 2100,-
○ 1000W	kr 2200,-
○ 1500W	kr 2600,-

Tilleggsenheter:

Trådløs batteridrevet vindus/magnetkontakt

passer de fleste dør- og vinduskarmer.

Kan konfigureres mot Nobø ovner og romtermostater. Når vinduet åpnes settes varmeovnen i frostsikring (7°C), og settes tilbake til opprinnelig status når vinduet lukkes.



Kr 750,-

Trådløs Nobø SWITCH

er et funksjonelt batteridrevet bryterpanel hvor de som ikke ønsker å bruke smarttelefon eller nettbrett enkelt kan styre varmesystemet Nobø SWITCH har også en integrert temperaturføler som kan fungere som temperturføler i rom hvor det er benyttet Safir glassovn eller Nobø-ovner med funksjonsenhet R80 TXF700.



Kr 700,-

Gulv- og romtermostat NTB2R (for gulvvarme)

Kan brukes med og uten Nobø Hub.

Styr gulvene dine fra Nobø Energy Control appen. Har innebygget ukesur for bruk uten Nobø Hub.

Har lettlest display.

Fås i hvit eller sort farge



Kr 1250,- i tillegg kreves elektriker for montering

Nobø HUB er hjertet i det testvinnende varmestyrings-systemet Nobø Energy Control.

- Trådløs kommunikasjon med alle tilknyttende enheter.
- Intuitiv og forståelig app.
- Perfekt for fjernstyring av hytta.



Kr 1550,-

Clip on Glass er rene og elegante glassfronter som du monterer helt uten verktøy i front på din Nobø Top panelovn. Du kan enkelt bytte farge, hvis du skulle ønske det. Velg mellom disse tre tidløse fargene.



Kr 650,- pr stk

Hvordan redusere dine strømutfgifter?

I boliger og leiligheter går mellom 60 og 70 % av energien vi benytter til oppvarming, videre går en del av forbruket til oppvarming av vann, matlaging, bruk av oppvaskmaskin, samt vask av tøy og til belysning. Nye moderne ovner og belysningsutstyr kan bidra til å redusere energiforbruket med opptil 30% uten at dette går utover komforten i boligen.

Andre forhold som er av avgjørende betydning går på opplæring og kunnskap. Vi kan her nevne hvordan man for eksempel luffer, vasker tøy, samt at man kan redusere temperaturen i de rommene man ikke trenger komfort temperatur. Som et eksempel kan vi nevne: To familier som bodde vegg i vegg i et rekkehus med likt antall barn i samme alder, her hadde den ene familien dobbelt så høyt forbruk som den familien som bodde vegg i vegg. Her dreier det seg om opplæring og kunnskap.

Ta kontakt med oss i Odal Elektro så tar vi gjerne en befaring hos dere, vi kan på det grunnlag utarbeide forslag på tiltak vi anbefaler utført, samt gi god informasjon og anbefalinger som kan bidra til vesentlige reduserte energikostnader. Vi gir selvsagt tilbud på de tiltakene som anbefales utført.



Husk fremtiden er elektrisk!

Vi er medlem av elektrikerkjeden