

The logo for Dimplex, featuring a stylized red 'D' icon followed by the word 'Dimplex' in a bold, red, sans-serif font.

Värmeteknik inspirerad av de nordiska människornas vardag



Utvecklat för proffs



Snabb montering



Förväntad livslängd på 20 år




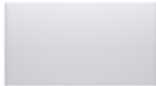




An aerial night photograph of a snowy landscape. In the background, a city is illuminated with warm lights, reflecting on a large body of water. The foreground shows a winding road with streetlights, cutting through a snow-covered, forested area. The overall scene is bathed in a cool blue light, contrasting with the warm yellow lights of the city and road.

Det krävande nordiska klimatet har gjort oss till experter på elvärme

Glen Dimplex Nordic är en norsk, internationellt ledande leverantör av energieffektiva lösningar inom värme och komfort.

Vårt mervärde baseras på hög kompetens, motiverade medarbetare, bra kvalitet i alla processer och aktiv användning av ny teknik. Resultatet är kvalitetsprodukter inom eluppvärmning och energistyrning till både företags och privatpersoners hus.

 **Dimplex**

| | | |
|---|--|----|
|  | Dimplex Front..... | 6 |
|  | Dimplex Top..... | 8 |
|  | Dimplex styrmoduler..... | 12 |
|  | Värmestyrning med Nobö Energy Control..... | 14 |
|  | Dimplex Terrassvärmare..... | 17 |
|  | Dimplex Elektriska spisar..... | 19 |
| | Tekniska specifikationer..... | 20 |

Med lanseringen av nya Dimplex tar vi elradiatorer till en ny nivå.

Termostaterna har en noggrannhet på 0,1°C och standbyförbrukningen håller sig under 0,5W.

Detta är långt under genomsnittet på marknaden vilket, endast genom teknikförbättringar, ger stora energibesparingar.

Det finns även ett stort antal styrmoduler som tillval. Med hjälp av dessa kan man öka besparingarna ytterligare.

Nya Dimplex finns med topp- eller frontutsläpp, lågtempererad eller i specialutförande utan termostat.

Tack vara förbättrad teknik och temperaturstyrning kan du räkna med en besparing på 25% jämfört med några år gamla elradiatorer.

Aluminium från Sverige. Stål från Finland. Designat och utvecklat i Norge.

Lönsam, nordisk kvalitetsvärme.

Med marknadens högsta krav på stålqualität, värmeelement och elektronik presenterar vi nu två prisvärda, monteringsvänliga, energieffektiva och flexibla elradiatorer som är förberedda att styras via Nobö Energy Control. Detta är innovativ teknik och nordisk design när den är som bäst.



Utvecklat för proffs



Snabb montering



Förväntad livslängd på 20 år



IP24



Nemko-godkänd

Vi önskar nya **Dimplex Top och Front** varmt välkomna!

Den nya, innovativa teknikplattformen och den uppdaterade designen tar värmetekniken till nya höjder.

Dimplex Front och Top är teknisk och visuell vidareutveckling av våra bästa elradiatorer.





Dimplex **Front**

Dimplex Front* är en effektiv och elegant elradiator med utsläpp på framsidan. Termostaten är mycket noggrann vad gäller pendling och driftning vilket ger perfekt värme med låg energiförbrukning. Denna radiator kan med fördel ingå i moderna värmesystem och passar bra i såväl nyproduktion som vid renovering.

Elegant design

Rena linjer och rundade former ger Dimplex Front ett modernt, nordiskt utseende. Radiatorn är mindre än andra radiatorer med motsvarande egenskaper och passar enkelt in i inredningen. Den rena designen gör att radiatorn passar perfekt i alla rum.

Energieffektiv

Noggrann elektronisk termostat och en stand-by förbrukning på <0.5W resulterar i en mycket energieffektiv uppvärmning.

Full kontroll över värmen

Dimplex Front är förberedd (tillbehör) för extern styrning via smartphone eller surfplatta, tack vare Nobö Energy Control. Det trådlösa energistyrningssystemet är enkelt att installera och programmera.

Tillbehör

Lock till brytare, termostatlock, vädringskontakt och styrmoduler för energistyrning.

** Finns även som slavradiator utan termostat, DFB-X*

Höjd: 40 cm och 20 cm
Effekt: 250 W – 1500 W





Dimplex **Top**

Dimplex Top* är en modern och mycket driftsäker elradiator med topputsläpp. Topputsläpp ger effektiv värmefördelning, samtidigt som termostaternas noggrannhet vad gäller pendling och driftning, ger perfekt värme med låg energiförbrukning. Denna radiator kan med fördel ingå i moderna värmesystem och passar bra i såväl nyproduktion som vid renovering.

Stilren design

Mjuka hörn och rena linjer ger radiatoren ett modernt nordiskt utseende. Den elegant vita designen gör att radiatoren passar perfekt in i inredningen och ser bra ut på alla väggar. Radiatorn är mindre än andra radiatorer med motsvarande egenskaper och passar enkelt in i inredningen.

Energieffektiv

Noggrann elektronisk termostat och en stand-by förbrukning på <0.5W resulterar i en mycket energieffektiv uppvärmning.

Förberedd för Nobö Energy Control

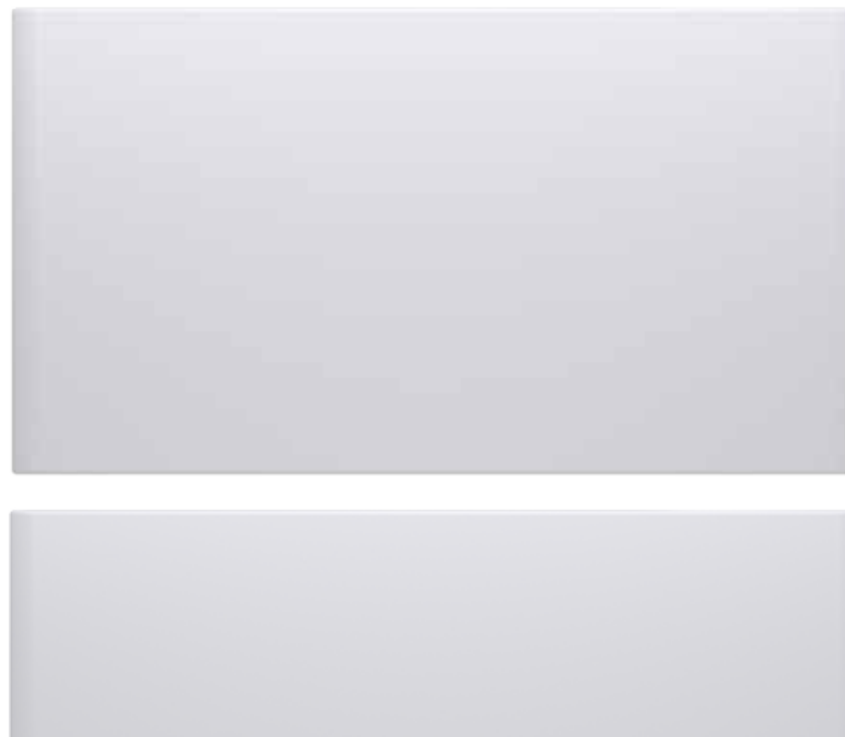
Dimplex Front är förberedd (tillbehör) för extern styrning via smartphone eller surfplatta, tack vare Nobö Energy Control. Det trådlösa energistyrningssystemet är enkelt att installera och programmera.

Tillbehör

Lock till brytare, termostatlock, vädringskontakt och styrmoduler för energistyrning.

** Finns även som lågtempererad 60°C, DTD-L och Lågtempererad 60°C utan termostat, DTD-Y*

Höjd: 40 cm och 20 cm
Effekt: 250 W – 1500 W



A woman with long brown hair and blue eyes is smiling and looking towards the camera. She is wearing a bright blue jacket with black accents and a white zipper. The word "VINTERVOLL" is printed in white on the left chest of the jacket. Underneath, a light blue denim shirt is visible. The background is a blurred outdoor setting with trees and a building.

Den perfekta projektradiatorn

*Anette-Marie Granerud
Energirådgivare, Vintervoll AS*

Val av värmelösning är ett av de stora besluten som ska tas i samband med ett byggprojekt. För byggherren är det viktigt att lösningen är driftsäker och att leverantören är trygg och pålitlig. Montören vill ha en produkt som är snabb och enkel att installera. Slutligen vill slutkunden ha en funktionell och användarvänlig värmelösning med möjligheter till styrning. Gemensamt för alla är kravet att lösningen ska vara energieffektiv och ge låg förbrukning. Dimplex Top och Front uppfyller alla kriterierna och är därmed perfekta projektradiatorer.

– El är dyrt. Varje grad kostar och genom att kontrollera temperaturen kan man uppnå stora besparingar utan att det går ut över komforten, säger Anette-Marie Granerud, montör och energirådgivare hos Vintervoll.

– Att välja smarta radiatorer som är enkla att programmera och som kan skilja mellan natt, dag, måndag och lördag kan därför ge enorma besparingsmöjligheter, fortsätter hon. Som anställd hos en av Mellannorges största och ledande el-entreprenörer har hon inga problem med att rekommendera elradiatorerna från Dimplex.

– Dessutom kan ett bra styrsystem, till exempel Nobø Energy Control, reglera temperaturen på radiatorerna över tiden och i förhållande till användningszoner i bostaden, något som ger ytterligare stor, energiekonomisk effekt för användaren, påpekar hon.

Stort utbud av bra styrmoduler

Anläggningschef i Vintervoll, Arild Vangen, är enig och lägger till att Dimplex har ett stort och allsidigt utbud inom värmestyrningsprodukter.

Dimplex radiatorer har bland annat många utbytbara styrmoduler, där man kan välja mellan allt från konventionell styrning, värmestyrning med nattsänkning via radiomottagare, till egna centraler, där man kan begränsa temperaturen eller samköra styrningen till gemensamma manöverpaneler. Den radiostyrda huvudenheten, Nobø Energy Control, används för automatisk sänkning av temperaturen och anpassas efter användarens dygns- eller veckorytm med hjälp av enkel veckoprogrammering.

Flexibla och enkla att uppgradera

Eftersom smarta elradiatorer är enkla att styra är lösningen speciellt lämplig för fastigheter där man vill dela upp byggnaden i olika värmezoner, menar Vangen.

– Om rummen ska ändra funktion, till exempel från kontor till lager, är det enkelt att programmera om systemet. Även i renoveringsprojekt är elradiatorer mycket lämpliga eftersom de gör det enkelt att uppgradera den befintliga lösningen.

”

El är dyrt. Varje grad kostar och genom att kontrollera temperaturen kan man uppnå stora besparingar utan att det går ut över komforten.

Anette-Marie Granerud
Energirådgivare, Vintervoll AS



Arild Vangen
Anläggningschef, Vintervoll AS

Pålitlig leverans, effektiv montering

Effektivitet är också viktigt när man ska montera elradiatorer i stor skala. Därför har elradiatorerna från Dimplex utvecklats med särskilt fokus på snabb och enkel montering. Arild Vangen kan bekräfta att det går snabbt att montera elradiatorer från Dimplex.

– Att man kan använda väggfästet på elementet som mall för att enklare placera radiatoren på korrekt höjd gör att jobbet går snabbt, säger han. Dessutom är Dimplex en trygg och pålitlig leverantör med hög kvalitet på tjänsterna, både när det gäller leveranser, tillgänglighet och service, tillägger Kenneth Tanem, projektledare hos Vintervoll. Han understryker att pålitliga leverantörer med respekt för detaljer och leveransdatum, men utan kompromisser när det gäller kvalitet är helt avgörande för ett bra och vällyckat projekt.

– Det är också viktigt att påpeka att elradiatorer av bra kvalitet är bra för miljön, avslutar Anette-Marie. En modern elradiator med termostat avger bara den värme som behövs för att uppnå önskad temperatur. Därmed slösar du varken med energi eller energikostnader.



Kenneth Tanem
Projektledare service, Vintervoll AS



Dimplex DCU-W

Radiatorn levereras med standardtermostat. Termostaten är lämplig i rum som inte kräver nattsänkning.

Dimplex DCU 2T

Digital styrmodul med programmerbar timer för egeninställd nattsänkning. Termostaten är lämplig om man bara har två-tre radiatorer som ska nattsänkas.

Dimplex DCU ER

Radiomottagare för Nobö Energy Control. All temperaturinställning görs via appen. Mottagaren är avsedd för rum där användaren inte ska kunna ändra elementets inställning, t.ex. på förskolor, skolor, institutioner, etc. DCU ER kan även användas med Nobö Sense, E8585690 för överstyrning av temperatur vid öppet fönster.

Dimplex DCU 2R

Digital styrmodul med radiomottagare för Nobö Energy Control. Mottagaren är avsedd för rum där man vill kunna ställa in både komforttemperatur och spartemperatur endera på mottagaren eller i appen. DCU 2R kan även användas med Nobö Sense, E8585690 för överstyrning av temperatur vid öppet fönster.

Dimplex DCU 1R

Radiomottagare för Nobö Energy Control. Spartemperaturen ställs in via appen. Mottagaren är avsedd för rum där man vill kunna ställa in komforttemperatur, men där spartemperaturen inte ska kunna ändras. Exempelvis på kontor eller barnrum. DCU 1R kan även användas med Nobö Sense, E8585690 för överstyrning av temperatur vid öppet fönster.

Dimplex DCU 1Z

Styrmodul för styrning via styrtråd.

Full kontroll

Våra styrmoduler ser till att radiatorerna bara avger den värme som behövs för att uppnå önskad temperatur.

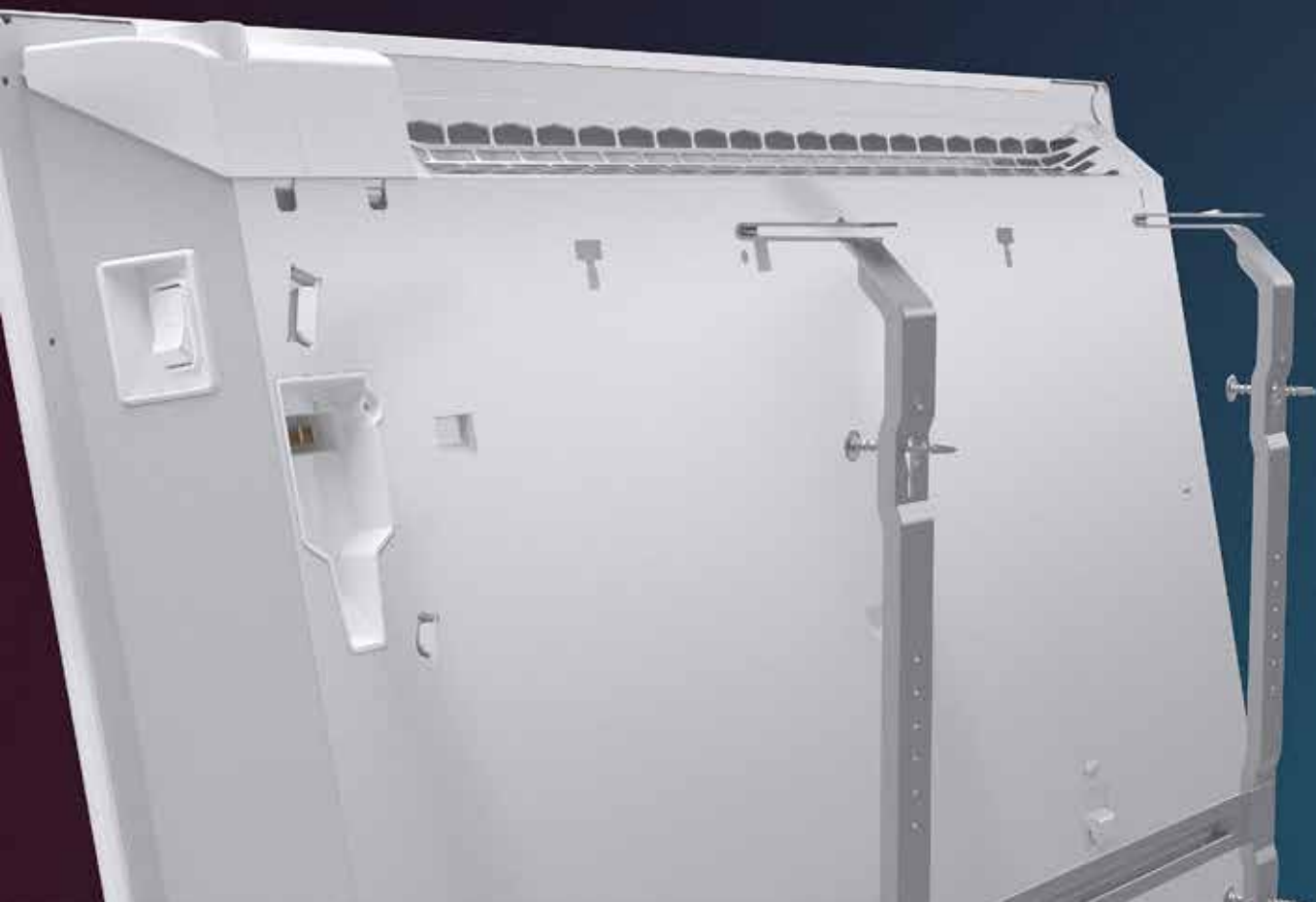
Det gör radiatorerna både miljövänliga och mycket energieffektiva.

Radiatorerna levereras inklusive elektronisk termostat. Styrmoduler för energistyrning är enkla att montera på den befintliga termostaten.

Stabil och driftsäker. Förväntad livslängd på 20 år.

För att uppfylla de högt ställda kvalitetskraven testar Glen Dimplex alla sina produkter. Vi är stolta över att kunna skryta med att våra två nyheter har en förväntad livslängd på 20 år.

Radiatorerna är certifierade och godkända av Nemko.



Nobö Energy Control

Reducerar kostnaderna för uppvärmning
med 2.800 kronor per år*



Dimplex Front och Top är förberedda (tillbehör) för det trådlösa energistyrssystemet Nobö Energy Control, som gör det enkelt att styra värmen via smartphone eller surfplatta. Det går snabbt och lätt att installera systemet. När systemet är klart kan man smidigt ställa in det värmeprogram som passar det egna hushållet.

Med full kontroll över elementen kan man reducera el-kostnaden med upp till 25 %.

* Räkneexempel för radhus (10 radiatorer). Total energiförbrukning per år: 20 000 kW/h
Energi som går åt till uppvärmning: 56 %. Pris per kW/h: 1.00 kr.

Så fungerar Nobö Energy Control

Nobö Hub ansluts till hemnätverket via en nätverkskabel. På så sätt kommunicerar appen med Nobö Hub och trådlöst vidare till en Dimplex-radiator med radiomottagare. Systemet kan även styras via en batteridrivna manöverpanel, Nobö Switch, som utöver appen gör det enkelt för alla i hushållet att styra systemet, även om man inte har tillgång till en smartphone eller en surfplatta. Nobö Switch köps separat.



Styrmoduler som stödjer Nobö Energy Control



Dimplex DCU ER

Radiomottagare för Nobö Energy Control. All temperaturinställning görs via appen. Mottagaren är avsedd för rum där användaren inte ska kunna ändra radiatorns inställning, t.ex. på förskolor, skolor, institutioner, etc. DCU ER kan även användas med Nobö Sense, E8585690, för överstyrning av temperatur vid öppet fönster.



Dimplex DCU 2R

Digital styrmodul med radiomottagare för Nobö Energy Control. Mottagaren är avsedd för rum där man vill kunna ställa in både komforttemperatur och spartemperatur endera på mottagaren eller i appen. DCU 2R kan även användas med Nobö Sense, E8585690, för överstyrning av temperatur vid öppet fönster.



Dimplex DCU 1R

Radiomottagare för Nobö Energy Control. Spartemperaturen ställs in via appen. Mottagaren är avsedd för rum där man vill kunna ställa in komforttemperatur, men där spartemperaturen inte ska kunna ändras. Exempelvis på kontor eller barnrum. DCU 1R kan även användas med Nobö Sense, E8585690, för överstyrning av temperatur vid öppet fönster.

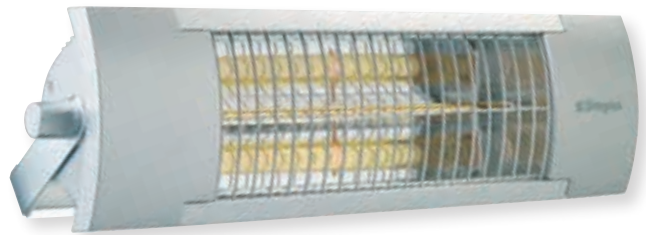


Dimplex 2NC9 700

Styrmodul för Dimplex 2NC8-element (Unique, Classic och Topaz). Kompatibel med Nobö Energy Control



Övriga värme produkter



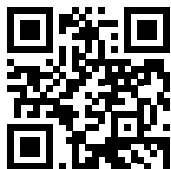
Dimplex **OPH13 og OPH20**

Terrassvärmare för terrasser och uteplatser. Terrassvärmaren är konstruerad för permanent installation utomhus och kan monteras direkt på en vägg, skena eller parasoll (med monteringskit OPH MK1). OPH13 har ett quartz infrarött spiralelement. OPH20 har ett quartz halogen spiralelement. Kräver ingen förvärmning. 230V. IPX4. Levereras med justerbart fäste.



Hemmets
nya mysfaktor

I Norden är eldningstraditionen stark. Glädje över att komma in till en levande öppen eld är djupt rotad i våra nordiska hjärtan. Detsamma gäller drömmen om att vakna till en eld i spisen. Fler och fler väljer att bo i bostäder utan möjlighet att ansluta skorsten. Lyckligtvis så finns det ett fullgott alternativ för alla som vill kunna kombinera den traditionella spisvärmens med en funktionell, vacker lösning och bra eldningsekonomi. En elektrisk spis är ett fullgott alternativ för alla som vill ha en vacker värmekälla med öppen låga och den mysiga atmosfären från en sprakande brasa i hemmet.



OPTI-MYST
Se filmen om den unika tekniken
bit.ly/optimyst



Dimplex Iris

Spisen kan hängas direkt på väggen. Iris har den unika Opti-myst tekniken. Med hjälp av vattenmolekyler skapas en perfekt illusion av öppen låga och rök. Värmefläkt på 1 eller 2 kW – Fjärrkontroll ingår – Färg svart
h = 65 cm, b = 95 cm, d = 25 cm, vikt = 25 kg



Dimplex Redway

Spisen kan hängas direkt på väggen. Redway har den unika Opti-myst tekniken. Med hjälp av vattenmolekyler skapas en perfekt illusion av öppen låga och rök. Värmefläkt på 1 eller 2 kW – Fjärrkontroll ingår – Färg svart
h = 69 cm, b = 76 cm, d = 25 cm, vikt = 24 kg



Dimplex Albany

Elektrisk spis med klassiskt utseende. Spisen har en vackert äggskalsfärgad ram av MDF och svart insats. Albany har den unika Opti-myst-tekniken. Med hjälp av vattenmolekyler skapas en perfekt illusion av öppen låga och rök. Värmefläkt på 1,5 kW – Fjärrkontroll ingår – Färg vit/äggskal.
h = 91 cm, b = 107 cm, d = 40 cm, vikt = 34 kg



Dimplex Optimyst Cassette 400

Dimplex Opti-myst Cassette 400
Cassette 400 är konstruerad för infällning. Levereras med Opti-myst teknik och kan byggas in i t.ex. bordsskivor, hyllor eller bänkar. Cassette 400 levereras utan värmeeffekt och skapar en härlig stämning med sin realistiska eldeffekt, i allt från hotellentréer och restauranger till vardagsrummet där hemma. **Tillbehörspaket med vedimitation, fjärrkontroll, vattenbehållare, med mera skall beställas separat.**
h = 17,9 cm, b = 40,5 cm, d = 21,8 cm

Silverton

Silverton är en Opti-myst kassett med LED-belysning anpassad för att monteras i befintlig spis eller helt fristående. Silverton skapar med sin realistiska flameffekt stämning i allt från hotellfoajéer och restauranger till privat hemmiljö. Silverton har ingen värmeeffekt.

Dimplex Front

DF-W



Dimplex Front är en effektiv och elegant elradiator med utsläpp på framsidan. Termostaten är mycket noggrann vad gäller pendling och driftning, vilket ger perfekt värme med låg energiförbrukning. Noggrann elektronisk termostat och en stand-by förbrukning på <0.5W resulterar i en mycket energieffektiv uppvärmning. Dimplex Front är förberedd (tillbehör) för extern styrning via smartphone eller surfplatta, tack vare Nobö Energy Control. Det trådlösa energistyrningssystemet är enkelt att installera och programmera.



| Modell | E-nr | | Effekt | Mått hxbxd (mm) | Artikelnr | | EAN-kod | | Vikt (kg) |
|----------|---------|---------|--------|-----------------|-----------|----------|---------------|---------------|-----------|
| | 230V | 400V | | | 230V | 400V | 230V | 400V | |
| DFB2W 02 | 8544700 | | 250 | 200x525x90 | 80720002 | | 7030690041444 | | 2,1 |
| DFB2W 05 | 8544701 | 8544711 | 500 | 200x725x90 | 80720005 | 80720405 | 7030690041451 | 7030690041512 | 2,7 |
| DFB2W 07 | 8544702 | 8544712 | 750 | 200x1025x90 | 80720007 | 80720407 | 7030690041468 | 7030690041529 | 3,8 |
| DFB2W 10 | 8544703 | 8544713 | 1000 | 200x1325x90 | 80720010 | 80720410 | 7030690041475 | 7030690041536 | 4,8 |
| DFB2W 12 | 8544704 | 8544714 | 1250 | 200x1525x90 | 80720012 | 80720412 | 7030690041482 | 7030690041543 | 5,6 |
| DFB2W 15 | 8544705 | 8544715 | 1500 | 200x1725x90 | 80720015 | 80720415 | 7030690041499 | 7030690041550 | 6,3 |
| DFB4W 02 | 8544720 | | 250 | 400x425x90 | 80740002 | | 7030690041727 | | 3,0 |
| DFB4W 05 | 8544721 | 8544731 | 500 | 400x525x90 | 80740005 | 80740405 | 7030690041734 | 7030690041802 | 3,4 |
| DFB4W 07 | 8544722 | 8544732 | 750 | 400x625x90 | 80740007 | 80740407 | 7030690041741 | 7030690041819 | 4,2 |
| DFB4W 10 | 8544723 | 8544733 | 1000 | 400x725x90 | 80740010 | 80740410 | 7030690041758 | 7030690041826 | 4,5 |
| DFB4W 12 | 8544724 | 8544734 | 1250 | 400x925x90 | 80740012 | 80740412 | 7030690041765 | 7030690041833 | 5,9 |
| DFB4W 15 | 8544725 | 8544735 | 1500 | 400x1025x90 | 80740015 | 80740415 | 7030690041772 | 7030690041840 | 6,5 |

Så här läser du de nya beteckningarna

Exempel:

Dimplex Frontutsläpp Typ av front Höjd Typ av termostat Effekt

D F B 2 W 02

Dimplex Top

DT-W



Dimplex Top är en modern och mycket driftsäker elradiator med topputsläpp. Toppoutsläpp ger effektiv värmefördelning, samtidigt som termostaternas noggrannhet vad gäller pendling och driftning, ger perfekt värme med låg energiförbrukning. Noggrann elektronisk termostat och en stand-by förbrukning på <0.5W resulterar i en mycket energieffektiv uppvärmning. Dimplex Front är förberedd (tillbehör) för extern styrning via smartphone eller surfplatta, tack vare Nobö Energy Control. Det trådlösa energistyrningssystemet är enkelt att installera och programmera. Obs! Toppoutsläpp behöver 20cm fritt utrymme ovan radiator.



| Modell | E-nr | | Effekt | Mått hxbxd (mm) | Artikelnr | | EAN-kod | | Vikt (kg) |
|----------|---------|---------|--------|-----------------|-----------|----------|---------------|---------------|-----------|
| | 230V | 400V | | | 230V | 400V | 230V | 400V | |
| DTD2W 02 | 8544740 | | 250 | 200x525x90 | 80820002 | | 7030690042458 | | 1,9 |
| DTD2W 05 | 8544741 | 8544751 | 500 | 200x725x90 | 80820005 | 80820405 | 7030690042465 | 7030690042526 | 2,6 |
| DTD2W 07 | 8544742 | 8544752 | 750 | 200x1055x90 | 80820007 | 80820407 | 7030690042472 | 7030690042533 | 3,7 |
| DTD2W 10 | 8544743 | 8544753 | 1000 | 200x1325x90 | 80820010 | 80820410 | 7030690042489 | 7030690042540 | 4,6 |
| DTD2W 12 | 8544744 | 8544754 | 1250 | 200x1525x90 | 80820012 | 80820412 | 7030690042496 | 7030690042557 | 5,2 |
| DTD2W 15 | 8544745 | 8544755 | 1500 | 200x1725x90 | 80820015 | 80820415 | 7030690042502 | 7030690042564 | 5,9 |
| DTD4W 02 | 8544760 | | 250 | 400x425x90 | 80840002 | | 7030690042571 | | 2,7 |
| DTD4W 05 | 8544761 | 8544771 | 500 | 400x525x90 | 80840005 | 80840405 | 7030690042588 | 7030690042656 | 3,5 |
| DTD4W 07 | 8544762 | 8544772 | 750 | 400x625x90 | 80840007 | 80840407 | 7030690042595 | 7030690042663 | 4,1 |
| DTD4W 10 | 8544763 | 8544773 | 1000 | 400x725x90 | 80840010 | 80840410 | 7030690042601 | 7030690042670 | 4,7 |
| DTD4W 12 | 8544764 | 8544774 | 1250 | 400x925x90 | 80840012 | 80840412 | 7030690042618 | 7030690042687 | 5,7 |
| DTD4W 15 | 8544765 | 8544775 | 1500 | 400x1025x90 | 80840015 | 80840415 | 7030690042625 | 7030690042694 | 6,0 |

Så här läser du de nya beteckningarna

Exempel:

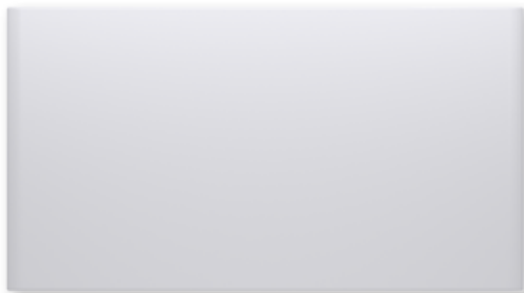
Dimplex Frontutsläpp Typ av front Höjd Typ av termostat Effekt
D T D 2 W 02

Dimplex Top

DTD-L

OBS specialmodell

Lågtempererad radiator med topputsläpp



Dimplex Top lågtempererad är framtagen för förskolor eller där man önskar en elradiator med lägre yttemperatur. Radiatorn är mycket driftsäker och har en modern design. Termostaten är mycket noggrann och med en stand-by förbrukning på >0,5W får man en mycket energieffektiv uppvärmning. Dimplex Top lågtempererad är förberedd (tillbehör) för extern styrning via smartphone eller surfplatta, tack vare Nobö Energy Control. Det trådlösa energistyrningssystemet är enkelt att installera och programmera. Obs! Topputsläpp behöver 20cm fritt utrymme ovan radiator.



| Modell | E-nr | | Effekt | Mått hxbxd (mm) | Artikelnr | | EAN-kod | | Vikt (kg) |
|----------|---------|---------|--------|-----------------|-----------|----------|---------------|---------------|-----------|
| | 230V | 400V | | | 230V | 400V | 230V | 400V | |
| DTD4L 02 | 8544520 | 8544530 | 200 | 400x525x90 | 80840702 | 80840802 | 7030690100462 | 7030690100707 | 3,6 |
| DTD4L 04 | 8544521 | 8544531 | 400 | 400x725x90 | 80840704 | 80840804 | 7030690100301 | 7030690100349 | 4,7 |
| DTD4L 06 | 8544522 | 8544532 | 600 | 400x925x90 | 80840706 | 80840806 | 7030690100318 | 7030690100356 | 5,7 |
| DTD4L 08 | 8544523 | 8544533 | 800 | 400x1125x90 | 80840708 | 80840808 | 7030690100325 | 7030690100363 | 6,7 |
| DTD4L 10 | 8544524 | 8544534 | 1000 | 400x1425x90 | 80840710 | 80840810 | 7030690100332 | 7030690100370 | 9,0 |

Så här läser du de nya beteckningarna

Exempel:

Dimplex Frontutsläpp Typ av front Höjd Typ av termostat Effekt
D T D 4 L 02

Dimplex Top

DTD-Y

OBS specialmodell

Lågtempererad radiator med topputsläpp utan termostat



Dimplex Top lågtempererad utan termostat används som radiator i anläggningar som har en extern överordnad styrning och man önskar en lägre ytemperatur. Denna radiator kan inte kombineras med Nobö Energy Control, utan central styrning t.ex kontaktorstyrning erfordras. Obs! Topputsläpp behöver 20cm fritt utrymme ovan radiator.



| Modell | E-nr | | Effekt | Mått hxbxd (mm) | Artikelnr | | EAN-kod | | Vikt (kg) |
|----------|---------|---------|--------|-----------------|-----------|----------|---------------|---------------|-----------|
| | 230V | 400V | | | 230V | 400V | 230V | 400V | |
| DTD4Y 02 | 8544420 | 8544430 | 200 | 400x525x90 | 80840902 | 80841002 | 7030690100479 | 7030690100714 | 3,6 |
| DTD4Y 04 | 8544421 | 8544431 | 400 | 400x725x90 | 80840904 | 80841004 | 7030690100387 | 7030690100424 | 4,7 |
| DTD4Y 06 | 8544422 | 8544432 | 600 | 400x925x90 | 80840906 | 80841006 | 7030690100394 | 7030690100431 | 5,7 |
| DTD4Y 08 | 8544423 | 8544433 | 800 | 400x1125x90 | 80840908 | 80841008 | 7030690100400 | 7030690100448 | 6,7 |
| DTD4Y 10 | 8544424 | 8544434 | 1000 | 400x1425x90 | 80840910 | 80841010 | 7030690100417 | 7030690100455 | 9,0 |

Så här läser du de nya beteckningarna

Exempel:

Dimplex Frontutsläpp Typ av front Höjd Typ av termostat Effekt

D T D 4 Y 02

Dimplex Front

DFB-X

OBS specialmodell

Radiator med frontutsläpp utan termostat



Dimplex Front utan termostat används som radiator i anläggningar som har en extern överordnad styrning. Denna radiator kan inte kombineras med Nobö Energy Control, utan central styrning t.ex kontaktstyrning erfordras.



| Modell | E-nr | | Effekt | Mått hxbxd (mm) | Artikelnr | | EAN-kod | | Vikt (kg) |
|----------|---------|---------|--------|-----------------|-----------|----------|---------------|---------------|-----------|
| | 230V | 400V | | | 230V | 400V | 230V | 400V | |
| DFB4X 02 | 8544620 | | 250 | 400x425x90 | 80740502 | | 7030690049945 | | 3,0 |
| DFB4X 05 | 8544621 | 8544631 | 500 | 400x525x90 | 80740505 | 80740605 | 7030690049952 | 7030690079928 | 3,4 |
| DFB4X 07 | 8544622 | 8544632 | 750 | 400x625x90 | 80740507 | 80740607 | 7030690049969 | 7030690079935 | 4,2 |
| DFB4X 10 | 8544623 | 8544633 | 1000 | 400x725x90 | 80740510 | 80740610 | 7030690049976 | 7030690079942 | 4,5 |
| DFB4X 12 | 8544624 | 8544634 | 1250 | 400x925x90 | 80740512 | 80740612 | 7030690049983 | 7030690079959 | 5,9 |
| DFB4X 15 | 8544625 | 8544635 | 1500 | 400x1025x90 | 80740515 | 80740615 | 7030690049990 | 7030690079966 | 6,5 |

Så här läser du de nya beteckningarna

Exempel:

Dimplex Frontutsläpp Typ av front Höjd Typ av termostat Effekt
D F B 4 X 02

Dimplex Styrmoduler DCU



DCU-W Fabriksmonterad standardtermostat.



DCU 1R Radiomottagare för Nobö Energy Control. Spartemperaturen ställs in via appen. Mottagaren är avsedd för rum där man vill kunna ställa in komforttemperatur, men där spartemperaturen inte ska kunna ändras. Exempelvis på kontor eller barnrum. DCU 1R kan även användas med Nobö Sense, E8585690, för överstyrning av temperatur vid öppet fönster.



DCU 2R Digital styrmodul med radiomottagare för Nobö Energy Control. Mottagaren är avsedd för rum där man vill kunna ställa in både komforttemperatur och spartemperatur endera på mottagaren eller i appen. DCU 2R kan även användas med Nobö Sense, E8585690, för överstyrning av temperatur vid öppet fönster.



DCU ER Radiomottagare för Nobö Energy Control. All temperaturinställning görs via appen. Mottagaren är avsedd för rum där användaren inte ska kunna ändra radiatorns inställning, t.ex. på förskolor, skolor, institutioner, etc. DCU ER kan även användas med Nobö Sense, E8585690, för överstyrning av temperatur vid öppet fönster.



DCU 2T Digital styrmodul med programmerbar timer för egeninställd nattsänkning. Termostaten är lämplig om man bara har två-tre radiatorer som ska nattsänkas.



DCU 1Z Modul för temperatursänkning via 230V styrtråd.

| Modell | E-nr | Artikelnr | EAN-kod |
|--------|-----------------------------------|-----------|---------------|
| DCU-W | Fabriksmonterad standardtermostat | | |
| DCU 1R | 8539401 | 80390215 | 7030690048993 |
| DCU 2R | 8539403 | 80390217 | 7030690049914 |
| DCU ER | 8539402 | 80390219 | 7030690049938 |
| DCU 2T | 8539404 | 80390218 | 7030690049921 |
| DCU 1Z | 8539400 | 80390216 | 7030690049907 |



GET IT ON
Google play

Download on the
App Store

Kompatibel med Nobö Energy Control

Utrustad med DCU 1R, DCU 2R eller DCU ER, är Dimplex Front och Top elradiatorer kompatibla med Nobö Energy Control. Man kan uppnå en besparing på 25% av den energi som går åt till uppvärmning. App för Nobö Energy Control laddas kostnadsfritt ned från App Store eller Google Play.



Nobö Hub Huvudenhet för styrning av Dimplex och Nobö radiomottagare. (DCU, NCU).



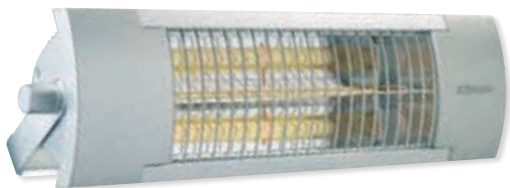
Nobö Switch Manöverpanel för överstyrning av Nobö Hub.



Nobö Sense Magnetkontakt som konfigureras med de flesta radiomoduler till Dimplex och Nobö elradiatorer. Överstyr omgående temperaturinställningen till frostskydd vid öppet fönster.

| Modell | E-nr | Artikelnr | EAN-kod |
|-------------|---------|-----------|---------------|
| Nobö Hub | 8685670 | 11123610 | 7030690038628 |
| Nobö Switch | 8585680 | 11123612 | 7030690038642 |
| Nobö Sense | 8585690 | 2030158 | 7030690038871 |

Terrassvärmare



| Modell | E-nr 230V | Effekt | Mått hxbxd (mm) | IP-klass |
|---------|-----------|--------|-----------------|----------|
| OPH20 | 8570112 | 2 kW | 159x594x144 | IPX4 |
| OPH13 | 8570111 | 1,3 Kw | 159x594x145 | IPX4 |
| OPH MK1 | 8570115 | | | |

Elektriska spisar Opti-myst®



| Modell | Effekt | Mått hxbxd (mm) | Artikelnr |
|-----------------------------------|----------|-----------------|-----------|
| Deluxe grundmodul för Iris/Redway | 1–2 kW | 644x564x157 | 64500742 |
| Iris ram för deluxe | - | 720x102x95 | 64500773 |
| Redway ram för deluxe | - | 690x760x95 | 64500775 |
| Albany | 1,5 kW | 910x1068x398 | 64500736 |
| Cassette 400* | Ej värme | 171x405x216 | 64500770 |
| Acc pack cassette 400** | - | 160x385x168 | 64500771 |
| Cassette 600 | Ej värme | 330x564x216 | 64500775 |
| Silverton | Ej värme | 305x710x355 | 64500776 |

*/** För komplett produkt krävs båda artiklarna





GLEN DIMPLEX NORDIC är ett norskt företag som utvecklar, tillverkar och säljer energieffektiva produkter och lösningar för värme och komfort. Företaget har filialer i Norge, Sverige, Finland och Danmark och exporterar till fler än 25 länder runt om i världen.

Koncernen ägs av Glen Dimplex Group, världens största tillverkare och leverantör av produkter för elektrisk uppvärmning

Glen Dimplex Nordic har två starka varumärken i sin portfölj - **Nobö** och **Dimplex**.

Kontor Sverige: Glen Dimplex Nordic AB

Adress: Linjalvägen 6A, 187 66 Täby

Tel: 08-471 03 50

www.glendimplex.se - www.nobo.se - www.dimplex.se