

SKÖTSELANVISNING

Efter det att apparaten har anslutits till elnätet, kan den tas i drift med en enkel tangenttryckning på (A). (B) Indikeringslampan (C) för värme tänds.

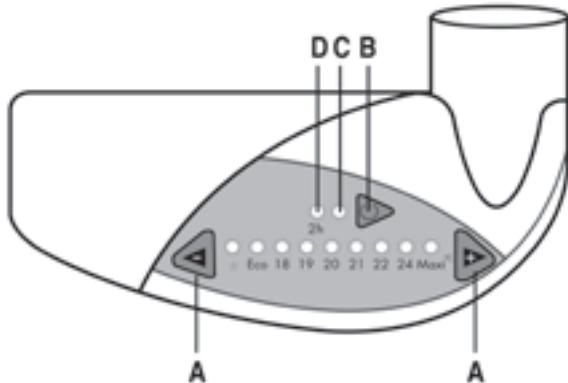
FUNKTIONSTANGENTER

A: Tangenter för temperaturförändring
(Färger på de olika indikeringslamporna för temperatur: frostfritt (*) – gul; ekonomi (Eco) – grön; 18°C till och med maxtemperaturen (Maxi) – röd)

B: Tangent för start/stopp, termostat och tvåtimmarstidur

C: Indikeringslampan för värme (grön lampa)

D: Indikeringslampan för tvåtimmarstiduret (röd lampa)



TERMOSTATREGLERING

För att ställa in önskad temperatur i rummet (referens temperatur)

- Tryck på tangenterna « + » eller « - » (A).
 - Termostats indikeringslampan (C) börjar blinka, om temperaturen i rummet understiger den önskade och apparaten påbörjar uppvärmning.
 - När temperaturen har uppnåtts, slutar termostats indikeringslampan (C) att blinka och blir fortsättningsvis tänd. Likaså upphör apparatens uppvärmning.

Handdukstorken börjar värmas upp igen så snart som temperaturen i rummet sjunker under den inställda.

MANUELL STYRD UPPVÄRMNING MED HJÄLP AV TIDURET

Denna funktion gör det möjligt att värma upp ett rum eller att torka tvätt under två timmars tid. Apparats termostat är inaktiv under hela denna tid (indikeringslampan för den inställda temperaturen slocknar). Apparaten återgår till normal drift (reglering av omgivningstemperaturen med hjälp av termostaten) så fort som tiduret slår ifrån. Indikeringslampan för tiduret (D) är tänd så länge som det är i drift.

FÖR ATT STARTA TIDURET:

- Tryck tangenten kort (A):
 - Indikeringslampan för tvåtimmartiduret (D) tänds, uppvärmningsförloppet sätts igång och denna funktion utförs sedan under två timmar. Termostats indikeringslampan (C) börjar blinka och den blinkar sedan till dess att den manuellt styrda uppvärmningen har avslutats.

OBS! Det går när som helst stoppa tiduret genom att två korta knapptryckningar (A).

SÅ HÄR AKTIVERAR DU FUNKTIONEN « KOMFORT PILOT »:

Med den här funktionen kan du varje dag upprepa uppvärmningsfunktionen vid ett bestämt klockslag genom att programmera tiduret.

- Starta tiduret (se beskrivningen ovan).
- Håll vid det önskade klockslaget knappen « + » intryckt under 5 sekunder för att lagra starttiden (den röda lampan blinkar).
 - Två-timmars uppvärmningen startar omedelbart och upprepas efter 23 timmar och 15 minuter och därefter med 24 timmars mellanrum.

Exempel: Den första morgonen håller användaren knappen « + » intryckt i 5 sekunder i tidursläge klockan 07.00. Dagen därpå och följande dagar startar uppvärmningen klockan 06.15 och går i 2 timmar.

OBS:

- Du kan när som helst koppla ifrån tiduret genom två korta knapptryckningar (A).
- Du kan annullera programmeringen genom att ställa apparaten i tidursläge och hålla knappen « + » intryckt under 5 sekunder.

KALIBRERING AV TERMOSTAT (EJ OBLIGATORISKT)

Det är vanligt att det förekommer en avvikelse om 1 till 2°C mellan styrenhetens referens temperatur och den temperatur som erhålls med en termometer.

Den som vill eliminera skillnaden mellan dessa båda värden, ska gå tillväga på följande sätt:

- Mät temperaturen i rummet med en termometer.
- Tryck på tangenterna (A) och « + » samtidigt under minst 5 sekunder.
 - Indikeringslamporna för temperatur och frostfritt börjar blinka.
- Om inte den temperatur, som visas på tangentbordet, stämmer överens med den temperatur som uppmätts med termometern, används tangenterna « + » eller « - » för att justera den indikerade temperaturen, så att den överensstämmer med rummets faktiska temperatur.
- Bekräfta detta nya värde genom att trycka på tangenten (A).

Exempel: på tangentbordet indikeras « 20°C » samtidigt som termometern visar att « 22°C » har uppmätts. Tryck på tangenten « + » till dess att tangentbordet också indikerar « 22°C ».

OBS! Om det bara är varningslampan för frostfritt, « * », som blinkar, indikerar detta att temperaturen i rummet ligger utanför kalibreringsområdet (18°C - 22°C). Tryck på (A) för att komma tillbaka till termostatstyrningsläget.

REGLERINGSFUNKTIONER

Följande två funktioner kan vara användbara för apparater som installeras i offentliga lokaler.

BEGRÄNSNING AV TERMOSTATEN

Om du vill begränsa omgivningstemperaturen till en förbestämd nivå:

- Tryck på tangenten (A) under minst 5 sekunder. Den indikeringslampan som svarar mot det tillåtna maxvärdet börjar blinka. Detta värde kan ökas eller minskas med hjälp av tangenterna « + » eller « - ».
- Gör en kort tryckning på tangenten (A) för att bekräfta det önskade maxvärdet.

BORTKOPPLING AV TIDURET

Om du vill blockera den manuella styrningsfunktionen:

- Tryck på tangenten (A) och tangenten « - » samtidigt och under minst 5 sekunder.
 - Indikeringslampan « 2 h » blinkar i fem sekunder för att visa att kommandot har tagits emot.
- Samma förfarande gör det möjligt att avaktivera blockeringen av den manuella styrningen (indikeringslampan « 2 h » blinkar i fem sekunder för att visa att kommandot har tagits emot).

GÅNGRESERV

Även vid nätbortfall bevarar apparats minne de inställningar som gällde före avbrottet, med undantag för funktionen « Komfort Pilot ».

ÅTERGÅ TILL FABRIKSINSTÄLLNINGAR

- Återgå till den ursprungliga konfigurationen genom att samtidigt hålla tangenterna « + » och « - » nedtryckta under 10 sekunder:
 - Regleringsläge med inställning frostfritt eller manöverledning
 - Ingen korrigering av den uppmätta temperaturen
 - Spärning av det inställda värdet på maximitemperaturen (26 °C)
 - Tidursfunktionen frigjord
 - Dygnsrepetitionen för tiduret undertryckt

SÄRSKILDA REKOMMENDATIONER

RADIATORER I KOMBIVERSION

Radiatorerna i kombiversion har framtagits för att drivas med två olika energislag centralvärme/elvärme. De två energislagen får aldrig drivas samtidigt.

- Vid drift i centralvärmesystem skall den elektriska delen vara avstängd.
- Om den elektriska delen skall användas, måste kranen för varmvattenförsörjningen stängas men radiatoren får aldrig isoleras fullt ut (stäng aldrig av returen till centralvärmesystemet så att det finns fri passage för dilatation till systemets expansionskärl).
- Radiatoren får aldrig användas i eldrift utan att radiatorns påfyllnad av vatten har kontrollerats genom luftning och tillsats av vatten vid behov. Vid luftningen skall antingen pumpen stoppas eller matningskranen stängas.

GARANTIN GÄLLER EJ OM RADIATORN INTE ÄR TILLRÄCKLIGT VATTENFYLLD VID ANSLUTNINGEN TILL ELSYSTEMET.

ELRADIATORER

När du använder radiatoren kanske du märker att den översta och den understa delen känns svalare än övriga delar:

- Den översta delen är inte helt fylld. Detta beror på att värmemediet måste ha plats att utvidga sig vid uppvärmningen.
- Den understa delen tar emot det återströmmande mediet efter att det har avgett sin värme.