

# NOBO HEATING

## User instruction

### Function module

#### R80-XSC

for Series 8 - heaters

N:	Funksjonsenhet R80-XSC - R82-XSC
S:	Funktionsenhet R80-XSC - R82-XSC
DK:	Funktionsenhet R80-XSC - R82-XSC
FIN:	Toimintayksikkö R80-XSC - R82-XSC
GB:	Function module R80-XSC - R82-XSC
F:	L'unité de fonction R80-XSC - R82-XSC
D:	Bedienungseinheit R80-XSC - R82-XSC
E:	Unidad Operativa R80-XSC - R82-XSC
B:	Functie-eenheid R80-XSC - R82-XSC
RUS:	Рабочий блок R80-XSC - R82-XSC

Funksjonsenhet R80-XSC - R82-XSC  
Funktionsenhet R80-XSC - R82-XSC  
Funktionsenhet R80-XSC - R82-XSC  
Toimintayksikkö R80-XSC - R82-XSC  
Function module R80-XSC - R82-XSC  
L'unité de fonction R80-XSC - R82-XSC  
Bedienungseinheit R80-XSC - R82-XSC  
Unidad Operativa R80-XSC - R82-XSC  
Functie-eenheid R80-XSC - R82-XSC  
Рабочий блок R80-XSC - R82-XSC

Produced by:

## Glen Dimplex Nordic AS

Havneveien 24, NO-7500 Stjørdal

Phone: +47 74 82 91 00 Fax: +47 74 82 91 01 E-mail: email@gldimplex.no

## NORSK

### 1. Generelt

Funksjonsenhet R80-XSC passer til NOBØs egen av type C,P,K,L,R og T. Den leveres separat og kan enkelt monteres av autoriserte installatører. Ovnen skal være avslått ved montering. Fig. 2 - L1 viser plassering av enhetens typebetegnelse. R80-XSC er utstyrt med en nøyaktig elektronisk termostat.

### Økonomimodell:

Ovnen leveres også som økonomimodell. Dvs at funksjonsenhet og tilkoblingskabel er fast monterad. Elpanelet har då en typebeteckning C2F... Funktionsenheten heter då R82-XSC.

### 2 Betjeningspanel (Fig.1)

1. Innstilling av ønsket komforttemperatur.  
6. Gult lys - lyser når varmen er innkoblet  
7. Tegn for frostsikring = 7°C  
8. Bryter. Pos. 0 = AV. Pos. 1 = PÅ

### 3. Innebyggde funksjoner

Ovenneven ovnster er utstyrt med temperaturutlosere, som kobler ut ovnen ved hel eller delvis tildekning. Når årsaken til utkoblingen fjernes, vil ovnen automatisk koble seg inn igjen.

P-typen: Trykk inn en knapp på baksiden av ovnen.

### 4. Brukertips

A. Igangsetting av flere varmeovner i samme rom.  
Slå på alle ovnene i rommet og still komfortglidene «1» på ønsket romtemperatur. Når temperaturen har stabilisert seg, settes komfortglidene «1» i laveste posisjon i ca. 10 min. Deretter stilles termostaten på hver enkelt ovn opp til den gule lampen tennes. Ovnene termostater er nå justert slik at de samarbeider for å holde riktig romtemperatur.

B. Rengøring bakom elementet  
Elpanelet kan mykelt enkelt fällas fram for rengøring bakom. Detta görs genom att man trycker ned två toppläsnene "P" (fig. 3) på baksidan av elpanelet, som håller fast till fästet i väggrammen. Efter rengøring fästs elpanelet i normalposition.

### 5. Service

Vid behov av service, kontakta din lokala återförsäljare eller Glen Dimplex Nordic AS .

### 6. Varning

Övertäckning av elpanelet kan medföra brandfara. Elpanelet får därför ej övertäckas. Ovnen festes till veggrammen igjen ved å presse den mot toppläsnen.

### 5. Service

Ved behov for service, kontakt din lokale forhandler eller Glen Dimplex Nordic AS.

### 6. Advarsel

Tildekking av ovnen kan medføre brannfare. Ovnen må derfor ikke tildekkes.

### 7. Reklamationsrettigheter i henhold til kjøpsloven.

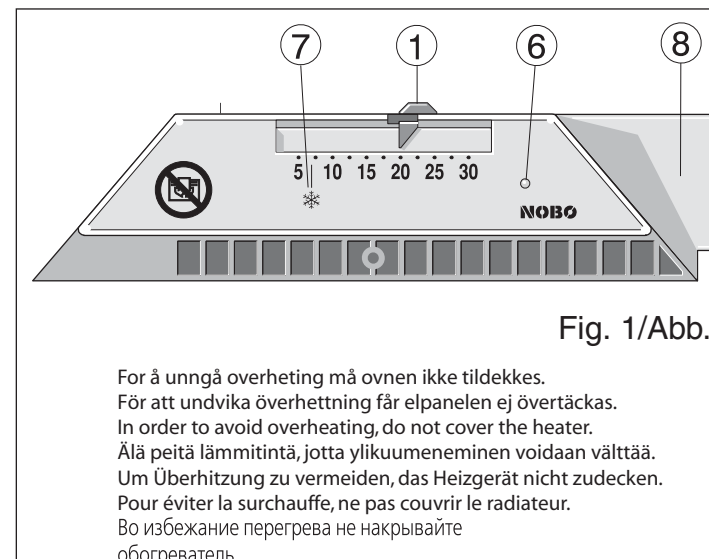


Fig. 1/Abb. 1

## SVENSK

### 1. Allmänt

Funktionsenheten R80-XSC passar till Nobö's serie 8 elpaneler av typ C,P,K,L,R och T. Den levereras separat och kan enkelt monteras av auktoriserade elinstallatörer. Elpanelet ska vara avståndt från monteringen. Se fig. 2-L1 för identifiering av funktionsenhetens typpeteckning.

Funktionsenheten R80-XSC är utrustad med en exakt elektronisk termostat.

### Ekonominmodell:

Elpanelet levereras också som økonomimodell. Funktionsenhet och anslutningskabel är då fast monterad. Elpanelet har då en typpeteckning C2F... Funktionsenheten heter då R82-XSC.

### 2. Manöverpanelen (Fig. 1)

"1" - Inställning av önskad komforttemperatur.  
"6" - Gult driftljus - indikerar att elpanelets värmereslinga får tillförsel av ström.  
"7" - Frostsäkringsymbol - temperaturen begränsas till 7°C.  
"8" - Brytare: Steg 0: AV, Steg 1: PÅ

### 3. Inbyggda funktioner

Elpaneleterna är utrustade med en temperaturutlösare, som kopplar ur vid hel eller delvis övertäckning.  
När orsaken till urkopplingen är avgångsnad, återställs elpanelet automatiskt:  
P-typen: Tryck in en knapp på baksidan av elpanelet.

### 4. Använtips

A. Igångsättning av flera elpanelet i samma rum.  
Slå på alla elpanelet i rummet och ställ in komfortjusteringen "1" på önskad rumstemperatur. När rumstemperaturen har stabilisert seg sätts komfortknappen "1" i lägsta position i ca 10 minuter. Därefter ställs termostaten på varje enskilt elpaneel upp tills den gula driftslampan tänds. Elpanelets termostater är nu justerade så att de samarbetar för att hålla en riktig rumstemperatur.

B. Rengöring bakom elementet  
Elpanelet kan mykelt enkelt fällas fram för rengöring bakom. Detta görs genom att man trycker ned två toppläsnene "P" (fig. 3) på baksidan av elpanelet, som håller fast till fästet i väggrammen. Efter rengöring fästs elpanelet i normalposition.

### 5. Service

Vid behov av service, kontakta din lokala återförsäljare eller Glen Dimplex Nordic AS .

### 6. Varning

Övertäckning av elpanelet kan medföra brandfara. Elpanelet får därför ej övertäckas.

### 7. Reklamationsrättigheter enligt köplagen.

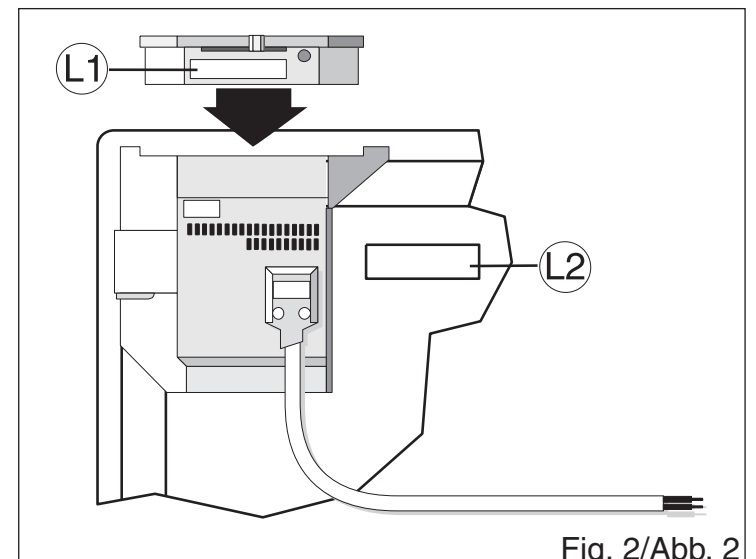


Fig. 2/Abb. 2

## DANSK

### 1. Generelt

Funktionsenheden R80-XSC passer til Nobö's serie 8 el-radiatører af typen C,P,K,L,R og T. Den leveres færdigmonteret, og den kan udskiftes af en autoriseret installatør. Elpanelet skal være slukket for el-radiatøren ved montering. Se fig. 2-L1 for identificering af funktionsenhedens typebetegnelse.

Funktionsenheden R80-XSC er udstyret med en nøjagtig elektronisk termostat.

### Økonomimodel:

El-radiatøren leveres også som økonomimodell. Funktionsenhet og tilkoblingskabel er da fast monteret. El-panelet har da en typebetegnelse f.eks. C2F... Funktionsenheten heter da R82-XSC.

### 2. Manøverpanelet - forklaring.

"1" - Komforttemperaturskydeknapp - indstilling af ønsket komforttemperatur.  
"6" - Gult driftlys - angiver, at der tilføres strøm til el-radiatørens varmeelement.  
"7" - Frostsikringssymbol - temperaturen begrænses til 7°C.  
"8" - Afbryder: Trin 0: AV, Trin 1: TIL.

### 3. Indbyggede funktioner

Ovennævnte elpaneletyper er udstyret med en temperaturudløser som afbryder elpanelet ved hel eller delvis tildækning. Når orsaken til urkopplingen er avgångsnad, återställs elpanelet automatisk:  
P-type: Tryk på en knap bag på elpanelet.

### 4. Brugertips

A. Igangsættning af flere elpanelet i samme rum.  
Tænd for alle elpanelet i rummet og stå i komfortjusteringen "1" på ønsket romtemperatur. Når rumstemperaturen har stabiliseret sig sættes komfortknappen "1" i laveste position i ca. 10 minutter. Derefter justeres termostaten på hver enkelt el-radiatør opad, indtil den gule driftslampen tændes. El-radiatørenes termostater er nu justerede, således at de samarbejder om at holde den korrekte rumstemperatur.

B. Rengøring bag el-radiatør  
Det er meget enkelt at vippe el-radiatøren fremad for at gøre rent bag ved den. Dette gøres ved at trykke de to topplæsene "P" på bagsiden af el-radiatøren ned (fig. 3), som fastgør den til væggrammen.

### 5. Service

Hvis der er behov for service, kan den lokale forhandler eller Glen Dimplex Nordic AS kontaktes.

### 6. Varning

Övertäckning av elpanelet kan medföra brandfara. Elpanelet får därför ej övertäckas.

### 7. Reklamationsrättigheter i henhold til købeloven.

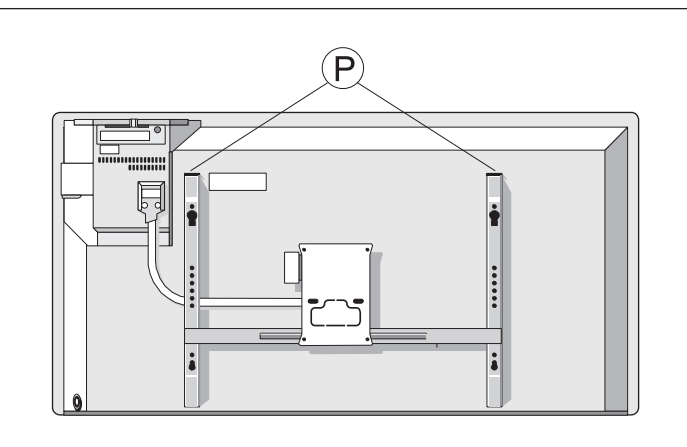


Fig. 3/Abb. 3

## SUOMEKSI

### 1. Yleistä.

Toimintayksikkö sopii Nobön sarjan 8 lämmittimiin, jotka ovat tyypillisiä C,P,K,L,R ja T. Se toimitetaan valmiiksi asennettuna, ja sen voi vaihtaa valtuutettua asentaja. Asennettaessa lämmittimen tulee olla poissa toiminasta. Katso kuva 2-L1, jonka avulla tunnistat toimintayksikön tyypinnumero.

Toimintayksikkö ohja tarkka elektroninen termostaatti.

### 2. Käyttöpaneeli - selitys

"1" - Yleislämpötilasäädin - halutun yleislämpötilan asetus.  
"6" - Keltaisen käytäntulo - ilmaisee, että sähkövirta kulkee lämmittimeen lämpöelementtiin.  
"7" - Jäätyminenosymboli - lämpötila rajoitetaan 7 °C:een.  
"8" - Katkaisin: asento 0: POIS, asento 1: PÄÄLLE

### 3. Sisäänrakennetut toiminnot

Ylämainitut lämmittimetyypit ovat varustettu lämpötilanrajoittimella, joka kytkee virran pois lämmittimestä, jos se on täysin tai osittain peitetty. Kun lämpötilanrajoittimen toimintaan aiheuttaa painotus, lämmittimen kytkeytyy automaattisesti uudestaan päälle. P-tyyppi: Paina lämmittimen takana oleva nappi sisään.

### 4. Vinkkejä käyttäjälle

A. Useampien lämmittimen käynnistäminen samassa huoneessa: Käynnistä kaikki lämmittimet huoneessa ja aseta yleissäätimet "1" toivotulle huonelämpötilalle. Kun huonelämpötila on vakiintunut, yleissäätimet "1" asetetaan alimpaan asentoon noin 10 minuuttia. Sen jälkeen kunkin yksittäisen lämmittimen termostaatin nostetaan ylöspäin, kunnas keltaisen käytäntulo sytyty. Lämmittimen termostaatti on nyt säädetty siten, että se toimivat yhdessä pitääkseen yllä oikean huonelämpötilan.

B. Lämmittimen taustan puhdistaminen:  
Lämmittimen voidaan helposti kallistaa eteenpäin, kun sen tausta aiotaan puhdistaa. Tämä tehdään painamalla alas lämmittimen takaoaan kaksi yläsalpaa "P", jotka pitävät lämmittimet kiinnitetynä seinätelineeseen. Puhdistuksen jälkeen lämmittimen tulee kiinnittää takaisin normaaliasentoonsa.

### 5. Huolto

Kun tarvitset huoltoa, ota yhteystä paikalliseen jälleenmyyjääksi tai OY Stendahl AB Teollisuustie 24, 06150 PORVOO. Puh. (019) 5296 000..

### 6. Varoitus

Lämmittimen peittäminen saattaa aiheuttaa palovaaran. Siksi lämmittäintä ei saa peittää.

### 7. Takuu: 2 vuotta

Takuu kattaa valmistus- ja raaka-aineviat. Takuu ei kata ulkoisista olosuhteista (kuten esim. verkon ylläjänneistä) aiheutuneita vikoja

## VLAAMS

### 1. Algemeen

De functie-eenheid R80-XSC is geschikt voor de verwarmingsinstallaties van NOBO van het type C,P,K,L,R en T. Hij wordt compleet geleverd en dient door een erkend installateur te worden gemonteerd. Bij de montage moet de verwarmingsinstallatie uit zijn. Fig. 2 - L1 toont de plaats van de typeaanduiding van de eenheid. De R80-XSC is voorzien van een nauwkeurige elektronische thermostaat.

### Economisch model:

De verwarmingsinstallatie is ook als economisch model leverbaar. D.w.z. dat de functie-eenheid en de aansluitingskabel vast gemonteerd zijn. De verwarmingsinstallaties hebben dan als typeaanduiding bijv. C2F... De functie-eenheid heet dan R82-XSC.

## ENGLISH

**1. The function module**  
This function module R80-XSC is designed for use with Nobo's Series 8 heaters, models C,P,K,L,R and T. It is supplied fully assembled and can be replaced by an authorised technician. The heater must be switched off during installation. See fig. 2-L1 for how to identify the function module model type.

The function module R80-XSC contains an accurate electronic thermostat.

### 2. Guide to the control panel

"1" - Slide control for setting the required comfort temperature  
"6" - Yellow operating light indicates that the heating element is on  
"7" - Frost protection symbol. Minimum temperature set at 7°C.  
"8" - Switch: Position 0: OFF, Position 1: ON

### 3. Integral functions

The above heater types are fitted with a temperature release which switches the heater off if it is fully or partially covered.

Once the cause of disconnection has been removed the heater will automatically switch back on again.

P-types: Press in a button on the rear of the heater.

### 4. User tips

A. Setting several heaters to work together in one room  
Switch on all the heaters in the room and set the comfort temperature slide controls ("1") to the required room temperature. When the room temperature has stabilised, set the slide controls ("1") to the lowest position for about 10 minutes. Then adjust the thermostat on each separate heater until the yellow operating light comes on. The heater thermostats are now set so that they will all work together to maintain the correct room temperature.

### B. Cleaning behind the heater

It is very easy to pull the heater forwards in order to clean behind it. This is done by pressing down the two top catches "P" (fig. 3) on the back of the heater, which secure it to the wall bracket. After cleaning, the heater must be fixed in the normal position.

### 5. Service

When you require service, contact your local dealer or Glen Dimplex Nordic AS.

### 6. Warning

Heaters must not be covered as this can cause a fire.

### 7. In the event of a claim, your rights are protected by local sales legislation.

### AUSTRALIA:

#### SUPERVISION OF CHILDREN.

This appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision. Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

#### REPLACEMENT OF SUPPLY CORD.

If the supply cord is damaged it must be replaced by an Electro Pty Ltd. service agent or similar qualified person in order to prevent a hazard.

## FRANÇAIS

**1. L'unité fonctionnelle**  
L'unité fonctionnelle R80-XSC est conçue pour opérer avec les appareils de chauffage Nobo Série 8, modèles C,P,K,L,R et T. Elle est livrée entièrement assemblée et peut être remplacée par un technicien agréé. L'appareil de chauffage doit être mis hors tension pendant l'installation. Voir la fig. 2-L1 pour savoir comment identifier le modèle de l'unité fonctionnelle.

L'unité fonctionnelle R80-XSC est équipée d'un thermostat électronique précis.

### 2. Guide du tableau de commande

"1" - Curseur de réglage de la température de confort souhaitée  
"6" - Témoin jaune de fonctionnement; indique que l'élément chauffant est en service  
"7" - Symbole de protection antigel. Température minimale fixée à 7 °C.  
"8" - Interrupteur: Position 0: OFF, Position 1: ON

### 3. Fonctions intégrées

Les types de radiateurs désignés ci-dessus sont équipés d'interrupteurs de protection qui coupent automatiquement le courant si un objet couvre partiellement ou entièrement l'appareil, et remettent celui-ci en marche dès que le facteur de danger est écarté. Modèles P : Appuyer sur le bouton placé sur la face arrière du radiateur.

### 4. Conseils

A. Chauffage d'une pièce à l'aide de plusieurs appareils:  
Allumez tous les appareils de la pièce et réglez le curseur de température de confort ("1") sur la température ambiante souhaitée. Quand la température de la pièce est stabilisée, placez les curseurs ("1") sur la position la plus basse pendant environ 10 minutes. Cela fait, ajustez le thermostat de chaque appareil jusqu'au moment où le témoin jaune s'allume. Les thermostats sont maintenant réglés pour maintenir ensemble la température ambiante choisie.

### B. Pour nettoyer derrière l'appareil de chauffage:

Il est très facile de tirer l'appareil vers l'avant pour nettoyer derrière. A cet effet, enfoncez vers le bas les deux attaches "P" (fig. 3) qui relient l'appareil aux fixations murales. Au terme du nettoyage, remettez l'appareil en position normale.

### 5. Service

Pour toute intervention technique, adressez-vous à votre concessionnaire local ou à Glen Dimplex Nordic AS.

### 6. Avertissement

Ne recouvrez jamais l'appareil de chauffage: vous risquez de provoquer un incendie.

### 7. En cas de réclamation, vos droits sont protégés par la législation commerciale locale.

## ESPAÑOL

**1. La unidad operativa.**  
Esta unidad operativa está diseñada para utilizarla con los convectores de la serie 8 de Nobo, modelos C,P,K,L,R y T. Se entrega completamente montada y su sustitución puede hacerla un técnico autorizado. El convector debe estar apagado durante la instalación. Véase la fig. 2-L1 para identificar el modelo de su unidad operativa.

La unidad operativa contiene un termostato electrónico de precisión.

### 2. Guía del panel de control

"1" - Einstellung von gewünschte Komfort-temperatur  
"6" - El. L.E.D. amarillo de funcionamiento indica que el convector está conectado.  
"7" - Símbolo de protección contra heladas. La temperatura esta limitada a 7 °C.  
"8" - Interruptor: posición 0: APAGADO; posición 1: CONECTADO.

### 3. Funciones incorporadas

Los citados tipos de convectores están equipados con un disparador térmico que desconecta el aparato en caso de tapadura parcial o total. Una vez eliminada su causa, el aparato se volverá a conectar. Tipos P: Pulsar el botón en el dorso del radiador.

### 4. Consejos para el usuario

A. Puesta en funcionamiento de varios convectores en el mismo local:  
Encienda todos los convectores del local y lleve los termostatos ("1") a la temperatura requerida en el local. Cuando la temperatura del local se haya estabilizado, deslice del los termostatos ("1") hasta la posición más baja durante unos 10 minutos. Luego ajuste el termostato de cada convector individual hasta que el L.E.D amarillo de funcionamiento se encienda. Los termostatos de los convectores quedan así configurados para funcionar juntos y mantener la temperatura correcta en el local.

### B. Limpieza detrás del convector:

El convector se inclina fácilmente hacia adelante para permitir la limpieza detrás del mismo. Esto se hace pulsando las dos resortes metálicos superiores "P" (fig. 3) situadas en la parte trasera del convector, que lo fijan al soporte mural. Despues de limpiar, el convector debe colocarse en la posición normal.

### 5. Asistencia técnica

Cuando requiera asistencia técnica, póngase en contacto con su proveedor local o con Glen Dimplex Nordic AS.

### 6. Aviso

Hay riesgo de encendido si los convectores se cubren. Por lo tanto, está prohibido cubrir los convectores.

### 7. En caso de reclamación, sus derechos están protegidos por la legislación local en materia de ventas.

## DEUTSCH

**1. Generelles**  
Die Bedienungseinheit R80 - XSC ist für NOBÖ-Geräte Typ C,P,K,L,R und T angepasst. Es wird komplett geliefert und soll von einem autorisierten Installateur montiert werden. Während der Installation muss das Gerät ausgeschaltet sein. Abb. 2 - L1 zeigt wo man die Typenbezeichnung der Bedienungseinheit findet. R80 - XSC ist mit einem elektronischen Thermostat ausgerüstet.

### 2. Bedienungstafel (Abb.1)

"1" - Einstellung von gewünschte Komfort-temperatur  
"6" - Gelbes Licht - leuchtet wenn die Heizung eingeschaltet ist.  
"7" - Frostschutz - Symbol = 7 °C  
"8" - Schalter. Pos. 0: Aus. Pos. 1: Ein

### 3. Integrierte Funktionen

Die obengenannten Heizgerätetypen sind mit einem Temperaturbegrenzer ausgestattet, der das Heizgerät ausschaltet, wenn es ganz oder teilweise zugedeckt wird. Wenn die Ursache für die Abschaltung beseitigt ist, schaltet sich das Heizgerät automatisch wieder ein.  
Typ P: Knopf an der Rückseite des Gerätes eindrücken.

### 4. Bedienhinweise

A. Inbetriebnahme mehrere Heizkörper im selben Raum  
Alle Heizkörper im Raum einschalten und Schieber «1» auf die gewünschte Raumtemperatur einstellen.  
Wenn die Raumtemperatur sich stabilisiert hat, Schieber «1» für etwa 10 Min. auf niedrigste Position bringen.  
Anschliessend Schieber «1» an jedem einzelnen Heizkörper hochdrehen, bis die gelbe Leuchtdiode aufleuchtet.  
Die Thermostate der Heizkörper sind danach so eingestellt, dass sie zusammen die gewünschte Raumtemperatur einhalten.

### B. Reinigung hinter das Heizkörper:

Zur Reinigung lässt sich der Heizkörper leicht nach vorne kippen. Dazu sind die beiden oberen „Zungen“ des Wandrahmes zu pressen und das Gerät nach vorne zu ziehen. Nach die Reinigung das Gerät leicht gegen die „Zungen“ drücken.

### 5. Service

In Servicefragen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler von Ort oder direkt an den Vertrüter von Glen Dimplex Nordic AS.

### 6. Warnung

Die Abdeckung von Heizkörpern ist feuergefährlich. Die Heizkörper dürfen deshalb nie zugedeckt werden.

### 7. Garantie

Ihre neuen NOBÖ-Heizkörper sind durch die lokale Verbraucherschutzgesetzgebung geschützt.

## РУССИЙ

**1. Рабочий блок:**  
Рабочий блок R80-XSC предназначен для использования с моделями обогревателей НОВО Серии 8 ( Ц, П, К, Л, Р И Т ). Блок поставляется в собранном виде, и замена его должна осуществляться квалифицированным электриком. Во время установки рабочего блока обогреватель должен быть отключен от сети электропитания. На рисунке 2 - L1 показано, как определить модель рабочего блока.

### 2. Элементы панели управления:

«1»- Бегунок, устанавливающий желаемую температуру обогрева помещения.  
«6»- Индикатор желтого цвета показывает, что нагревательный элемент включен.  
«7»- Символ минимальной температуры режима защиты от замерзания (температура в помещении около +7°C).  
«8» - Выключатель. Положение 0: ВЫКЛЮЧЕНО; Положение 1: ВКЛЮЧЕНО.

### 3. Встроенные функции:

Вышеперечисленные виды электрических пакетов оснащены температурным спусковым устройством, которое выключает пакет при полном или частичном закрытии. При устранении причины выключения пакет автоматически включается снова. Для пакета типа П: нажать кнопку, находящуюся с обратной стороны пакета.

### 4. Рекомендации по эксплуатации:

А: Установка нескольких обогревателей в одном помещении.  
Вкл. включение всех обогревателей, установленных в помещении, и установите бегунки регуляторов температуры «1» в положение, соответствующие желаемой температуре. Когда будет достигнута требуемая температура, передвиньте бегунки «1» в положение, соответствующее минимальной температуре, на 10 минут. Затем отрегулируйте терmostаты на каждом из обогревателей таким образом, чтобы загорелись индикаторы желтого цвета. Теперь обогреватели будут работать все вместе, поддерживая в помещении необходимую температуру.

### 5. Техническое обслуживание:

П: Установка нескольких обогревателей в одном помещении.  
В: Уборка пространства за обогревателем:  
Обогреватель снабжен отдельной крепежной скобой для крепления его к стене. Конструкция крепежной скобы позволяет отклонять обогреватель вперед при уборке или снимать его при необходимости. Для этого следует нажать на фиксаторы, расположенные сзади обогревателя (смотри рисунок 3 - Р). После уборки не забудьте вернуть обогреватель в прежнее положение.

### 6. Предупреждение:

В: Избежание возгорания прибора запрещается накрывать обогреватель чем-либо, например полотенцем, одеждой, занавесками и т.п.

### 7. В случае возникновения у Вас каких-либо претензий ваши права будут защищены законом «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ» Российской Федерации.