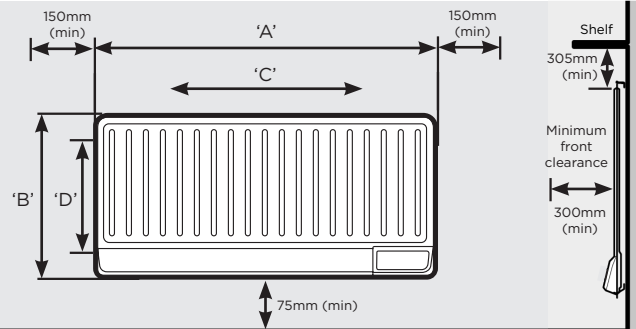


Dimensions

Model(s)	Watt	A	B	C	D
B075E	750	570mm	659mm	405mm	527mm
C100E	1000	840mm	659mm	675mm	527mm
D150E	1500	1105mm	659mm	940mm	527mm
E200E	2000	1373mm	659mm	1208mm	527mm

Fig. 1



THESE INSTRUCTIONS SHOULD BE READ CAREFULLY AND RETAINED FOR FUTURE REFERENCE

IMPORTANT SAFETY ADVICE

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience or knowledge if they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised. Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.

CAUTION - Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.

WARNING - In order to avoid overheating, do not cover the heater.

DO NOT use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.

CAUTION - In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cutout, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility

IMPORTANT - If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

This heater is filled with a precise quantity of special oil. Repairs requiring the opening of the oil container are only to be made by the manufacturer or service agent who should be contacted if there is an oil leak.

When scrapping the heater, follow the regulations concerning the disposal of oil.

DO NOT COVER THE RADIATOR or place material or garments on it, or obstruct the air circulation around the radiator, for example with the curtains or furniture, as this could cause overheating and a fire risk.

The radiator complies with stringent safety standards but to ensure efficient operation **SURFACES OF THE RADIATOR WILL BECOME HOT AND CONTACT WITH THESE AREAS SHOULD BE AVOIDED.**

If young children, the aged or infirm are likely to be left in the vicinity of the heater, we advise that adequate precautions should be taken. We recommend that a guard be fitted to ensure contact with the heater is avoided and objects cannot be inserted into the product.

This heater must not be located immediately below a socket-outlet.

DO NOT use the radiator if it has been dropped or damaged or the mains lead has been damaged, until it has been examined by a qualified engineer.

DO NOT use the radiator if it develops an oil leak. Unplug the radiator and contact your supplier or our Customer Help Line.

This guide is for quick reference only

To view the full manual, please visit - www.dimplex.nl

Energy Related Product Directive

This product complies with Lot20 of the Energy Efficiency Directive (2015/1188)

Type of heat output/ room temperature control					
With electronic room temperature control		Yes			
Electronic room temperature control plus week timer		Yes			
With open window detection		Yes			
Model Identifier(s):		B075E	C100E	D150E	E200E
Nominal heat output	P _{nom}	0.75 kW	1 kW	1.25 kW	1.5 kW
Height (mm)		659	659	659	659
Width (mm)		570	840	1105	1373
Depth (mm)		50	50	50	50
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	0.75 kW	1.00 kW	1.25 kW	1.5 kW
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	0.75 kW	1.00 kW	1.25 kW	1.5 kW
Auxiliary electricity Consumption					
At nominal heat output	e _{lmax}	0.00	0.00	0.00	0.00
At minimum heat output	e _{lmin}	0.00	0.00	0.00	0.00
In standby mode	e _{lSB}	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
With open window detection		Yes			

General Information

Please read the instructions closely before first using the product.

The necessary wall mounting brackets are provided with the product as a standard.

It should only be operated when in the upright position as shown - see Fig.1. All models are IP20 rated. Before connecting the heater check that the supply voltage is the same as that stated on the heater.

For further information on heater guards, please contact our guard supplier direct on Tel. No. 020 7987 1184 or visit www.aianos.co.uk, or in case of difficulty or for further advice contact the Customer Helpline.

Wall Mounting

IMPORTANT - The radiator must only be mounted using the kit supplied

WARNING - This product is heavy and care should be taken in installation

Select a suitable position on a wall, near to a mains power outlet. The radiator should not be mounted closer than 75mm from the floor - see Fig. 2 (to enable cleaning), or adjacent side walls. Ensure at least 305mm clear space between the radiator and any overhanging shelf. It should not be mounted closer than 1 metre from the ceiling.

STEP 1: Check that you have all the necessary components:

- 2 x Bottom wall brackets
- 2 x Top wall brackets
- 2 x Radiator securing brackets
- 2 x Self-tapping screws.

STEP 2: Using a straight edge, draw a horizontal line (see 'Y' in Fig. 2) for the bottom brackets at the required mounting height from the floor.

NOTE - The bottom of the radiator must not be less than 75mm from the floor. To achieve this the top edge of the bottom brackets must be at least 160mm from the floor - see Fig. 2. On this line, mark off the fixing centres according to model - see 'C' in the table in Fig. 1 and Fig. 2

IMPORTANT - For safe clearances from shelf/obstacle - see Fig. 5

Place the bottom brackets centrally over these centres with the top row of holes on the line, and mark the fixing hole positions - see Fig. 2.

STEP 3: Drill the holes and fit wall plugs. Screw the bottom brackets in position - see Fig. 2.

STEP 4: Measure dimension D in Fig. 1 according to model, from the top of the bottom brackets and draw a horizontal line. Mark off the fixing centres for the top brackets in line with the bottom brackets. Place each top bracket on the line and mark the fixing holes - see Fig. 3. Drill and plug the wall and fix the top brackets in place.

STEP 5: Place the radiator on the bottom brackets, then fit each securing bracket to the top of the radiator and secure it with the self-tapping screw provided - see Fig. 4.

Check that the radiator is securely fixed to the wall.

Electrical Connection

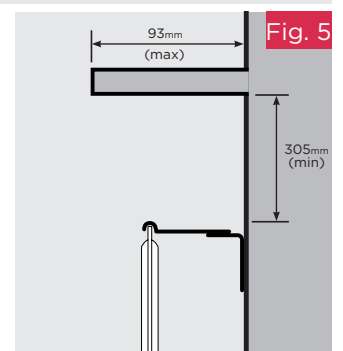
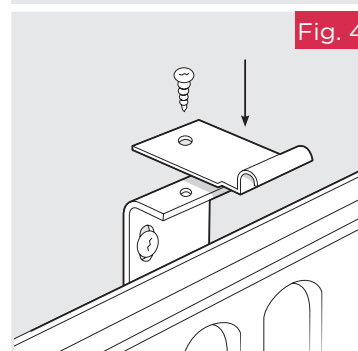
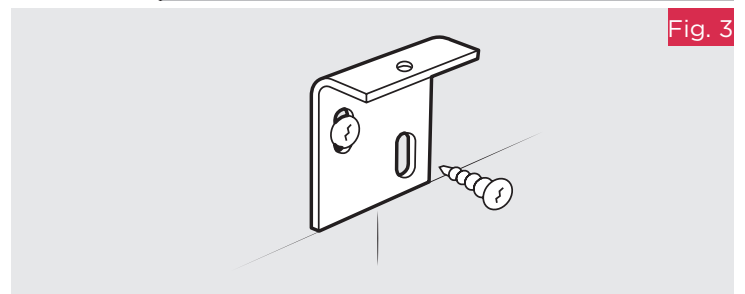
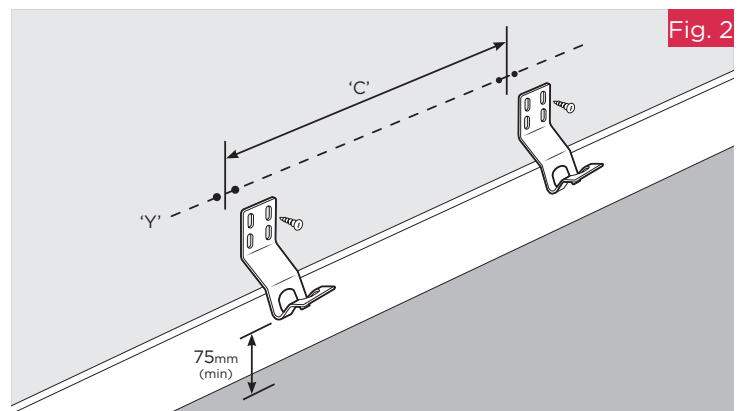
WARNING - THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED

The electrical installation must be carried out by a competent electrician, and be in strict accordance with the current I.E.E. Regulations for Electrical Equipment in Buildings. The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

GREEN AND YELLOW: EARTH
 BLUE: NEUTRAL
 BROWN: LIVE

The heater is fitted with a length of flexible cable type H05VV-F size 3 x 1.0mm² for connection to the fixed wiring of the premises through a suitable connection box positioned adjacent to the heater.

A means for disconnection must be incorporated in the fixed wiring of the premises in accordance with the wiring rules. The supply circuit to the heater must incorporate a double pole isolating switch having a contact separation of at least 3mm.




Quick Start Guide

How does the heater control work?

The control allows you to choose when you want heat and at what temperature. When using a timer mode (see below) **ON** will display on the home screen to tell you when the heater is maintaining the temperature displayed. The current time will be displayed when the heater is outside of a timed heating period.

When  Manual,  Schedule or  Frost modes are being used the heater will always maintain the temperature shown on the home screen.

Set the Time

To set the date and time on the heater, press Menu, then press Up three times to highlight the  Date & time Icon, press Enter. Use the Down and Up to increase/decrease the hour, press Enter to confirm. Repeat this process to set the minutes, Day, Month and Year. Press Enter to confirm and return to home screen.


Set the Temperature

The temperature shown on the display is the target room temperature known as Setpoint. This is the temperature that the heater will maintain during the heating periods. If the room temperature is above this temperature then the heater will not operate. The heater leaves the factory with this temperature set at 21°C which represents a typical comfortable room temperature. If you require a different room temperature then press either Down or Up until the display shows the temperature you require

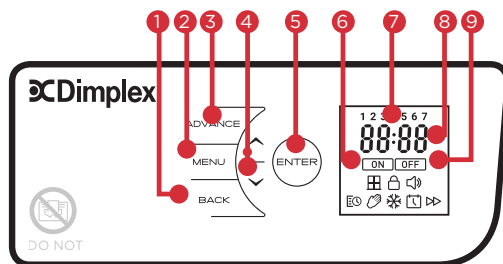
Your heater comes pre-programmed with four heating periods. These periods set the time and temperature at which the heater operates in Comfort ON mode. These four periods are:









- P1: 07:00 - 09:00 21°C
- P2: 10:00 - 12:00 7°C
- P3: 13:00 - 15:00 7°C
- P4: 17:00 - 21:00 21°C

Child Lock

If you need to lock the controls so that the settings cannot be changed then activate the Child Lock. To lock the controls press and hold both the Back button and Enter button together for 3 seconds. The  Lock icon will appear on the

- 1 Back Button
- 2 Menu Button
- 3 Advance Button
- 4 Up & Down
- 5 Enter
- 6 Indicator "ON"
- 7 Days of the Week
- 8 Display Screen
- 9 Indicator "OFF"




- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Open Window |  Schedule |
|  Lock |  Manual Mode |
|  Sound |  Frost Protect |
|  Set Time & Date | |
|  Advance | |

screen. To unlock repeat the action by pressing both the Back button and Enter for three seconds.

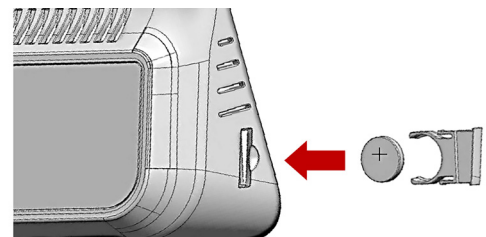
Advance

Sometimes you may be at home when you had not planned to be or need to leave when you had planned to have heating on. You can change the way you use your heating temporarily; this temporary change is achieved using the Advance function.

When a timer has been selected, the Advance function allows you to begin the next period early. If the heater is in a Comfort Off period and you want heat - press the Advance button. The Advance icon  will be displayed on the screen. If the heater is in the Comfort On and you don't want heat, press the Advance button and it will go off until the beginning of the next Comfort On Period.

The controls are located on the top of the heater. The heater is fitted with an adjustable electronic controller consisting of a display screen and six touch sensitive buttons:

CONTROLLER BATTERY REPLACEMENT



- Battery power will only be used when there is no power to the unit
- Expected battery life is 5 years
- Should you need to replace the battery, please use a CR 2032 3V button cell type battery. Power will only be used when there is no power to the unit

After Sales Service

Should you require after sales service, please contact the retailer from whom the appliance was purchased.

Please do not return a faulty product to us in the first instance as this may result in loss or damage and delay in providing you with a satisfactory service.

Please retain your receipt as proof of purchase.

Recycling



For electrical products sold within the European Community. At the end of the electrical product's useful life it should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice in your country. Batteries should be disposed of or recycled in accordance with WEEE Directive 2012/19/EU. Packaging should be recycled where possible.

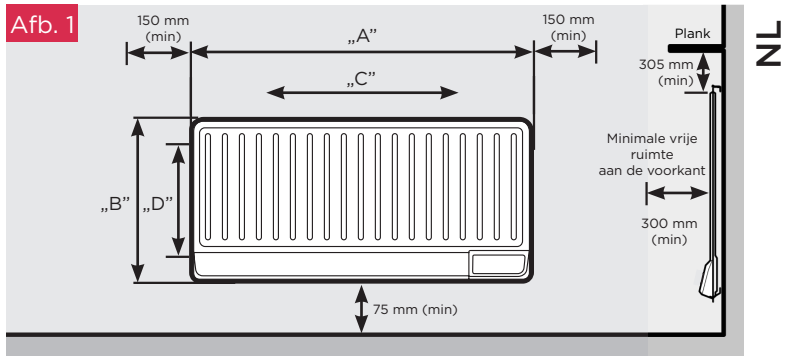
Dimplex[®]

Website: www.dimplex.nl
Website: www.dimplex.eu

Dimensies

Model(len)	Watt	A	B	C	D
B075E	750	570 mm	659 mm	405 mm	527 mm
C100E	1000	840 mm	659 mm	675 mm	527 mm
D150E	1500	1105 mm	659 mm	940 mm	527 mm
E200E	2000	1373 mm	659 mm	1208 mm	527 mm

Afb. 1



DEZE INSTRUCTIES MOETEN ZORGVULDIG GELEZEN EN BEWAARD WORDEN VOOR TOEKOMSTIGE REFERENTIE

BELANGRIJK VEILIGHEIDSADVIES

Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens of gebrek aan ervaring of kennis als ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de bijbehorende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet spelen met het apparaat. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.

Kinderen jonger dan 3 jaar moeten uit de buurt worden gehouden, tenzij ze onder voortdurend toezicht staan. Kinderen ouder dan 3 jaar en jonger dan 8 jaar mogen het apparaat alleen in-/uitschakelen als het is geplaatst of geïnstalleerd in de beoogde normale bedrijfspositie en zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de bijbehorende gevaren begrijpen. Kinderen ouder dan 3 jaar en jonger dan 8 jaar mogen het apparaat niet aansluiten, regelen en reinigen of gebruikersonderhoud uitvoeren.

LET OP - Sommige onderdelen van dit product kunnen erg heet worden en brandwonden veroorzaken. Bijzondere aandacht moet worden geschonken indien kinderen en kwetsbare mensen aanwezig zijn.

WAARSCHUWING - Dek de radiator niet af om oververhitting te voorkomen.

Gebruik deze kachel **NIET** in de directe omgeving van een bad, een douche of een zwembad.

LET OP - Om gevaar als gevolg van het onbedoeld resetten van de thermische beveiliging te voorkomen, mag dit apparaat niet worden gevoed via een extern schakelapparaat, zoals een timer, of worden aangesloten op een circuit dat regelmatig wordt in- en uitgeschakeld door het nutsbedrijf.

BELANGRIJK - Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, zijn servicevertegenwoordiger of gelijkaardig gekwalificeerde personen om gevaar te voorkomen.

Deze radiator is gevuld met een precieze hoeveelheid speciale olie. Reparaties waarbij het oliereservoir moet worden geopend, mogen alleen worden uitgevoerd door de fabrikant of een onderhoudsmonteur, met wie contact moet worden opgenomen als er een olielek is.

Volg bij het afdanken van de radiator de voorschriften met betrekking tot het afvoeren van olie.

BEDEK DE RADIATOR NIET en leg er GEEN materiaal of kleding op, of blokkeer de luchtcirculatie rond de radiator, bijvoorbeeld met gordijnen of meubels, omdat dit oververhitting en brandgevaar kan veroorzaken.

De radiator voldoet aan strenge veiligheidsnormen, maar om een efficiënte werking te garanderen, **ZULLEN DE OPPERVLAKKEN VAN DE RADIATOR HEET WORDEN EN CONTACT MET DEZE GEBIEDEN MOET WORDEN VERMIJDEN.**

Als de kans groot is dat jonge kinderen, bejaarden of zieken in de buurt van de kachel worden achtergelaten, adviseren wij om passende voorzorgsmaatregelen te nemen. We raden aan om een afscherming te plaatsen om te voorkomen dat contact met de kachel wordt gemaakt en er voor te zorgen dat er geen voorwerpen in het product kunnen worden gestoken.

Deze radiator mag niet direct onder een stopcontact worden geplaatst.

Gebruik de radiator **NIET** als deze is gevallen of beschadigd of als het netsnoer is beschadigd, totdat het apparaat is onderzocht door een gekwalificeerde technicus.

Gebruik de radiator NIET als er een olielek ontstaat. Haal de stekker uit het stopcontact en neem contact op met uw leverancier of onze Klantenservice.

Deze handleiding is alleen bedoeld als snelle referentie
Bekijk de volledige handleiding hier - www.dimplex.nl

Richtlijn energiegerelateerde producten

Dit product voldoet aan Lot20 van de Energy Efficiency Directive (2015/1188)

Type warmteafgifte-/kamertemperatuurregeling	
Met elektronische kamertemperatuurregeling	Ja
Elektronische kamertemperatuurregeling plus weektimer	Ja
Met openraamdetectie	Ja

Modelidentificatie(s):		B075E	C100E	D150E	E200E
Nominale warmteafgifte	P _{nom}	0,75 kW	1 kW	1,25 kW	1,5 kW
Hoogte (mm)		659	659	659	659
Breedte (mm)		570	840	1105	1373
Diepte (mm)		50	50	50	50
Minimale warmteafgifte (indicatief)	P _{min}	0,75 kW	1,00 kW	1,25 kW	1,5 kW
Maximale continue warmteafgifte	P _{max, c}	0,75 kW	1,00 kW	1,25 kW	1,5 kW
Hulpelektriteitsverbruik:					
Bij nominale warmteafgifte	el _{max}	0,00	0,00	0,00	0,00
Bij minimale warmteafgifte	el _{min}	0,00	0,00	0,00	0,00
In de standby-modus	el _{SB}	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Met openraamdetectie			Ja		

Algemene informatie

Lees de instructies aandachtig door voordat u het product voor het eerst gebruikt.

De benodigde wandmontagebeugels worden standaard bij het product geleverd.

Het mag alleen worden bediend wanneer het rechtop staat, zoals afgebeeld - zie Afb. 1. Alle modellen hebben een IP20-classificatie. Controleer voordat u de verwarming aansluit of de voedingsspanning overeenkomt met die op de verwarming.

Voor meer informatie over radiatorafschermingen kunt u rechtstreeks contact opnemen met onze afschermingsleverancier op Tel. Nr. 020 7987 1184 of bezoek www.aianos.co.uk, of neem in geval van problemen of voor verder advies contact op met de Klantenhulplijn.

Wandmontage

BELANGRIJK - De radiator mag alleen worden gemonteerd met de meegeleverde kit

WAARSCHUWING - Dit product is zwaar en voorzichtigheid is geboden bij de installatie

Kies een geschikte plaats op een muur, in de buurt van een stopcontact. De radiator mag niet dichterbij dan 75 mm van de vloer worden gemonteerd - zie Afb. 2 (om reiniging mogelijk te maken), of aangrenzende zijwanden. Zorg voor minimaal 305 mm vrije ruimte tussen de radiator en een eventueel overhangende plank. De radiator mag niet dichterbij dan 1 meter van het plafond worden gemonteerd.

STAP 1: Controleer of u over alle benodigde onderdelen beschikt:

- (a) 2 × Onderste muurbeugels
- (b) 2 × Bovenste muurbeugels
- (c) 2 × Radiatorbevestigingsbeugels
- (d) 2 × Zelftappende schroeven.

STAP 2: Trek met een richtliniaal een horizontale lijn (zie „Y” in Afb. 2) voor de

OPMERKING - De onderkant van de radiator mag niet minder dan 75 mm van de vloer verwijderd zijn. Om dit te bereiken moet de bovenrand van de onderste beugels minimaal 160 mm van de vloer zijn - zie Afb. 2. Markeer op deze lijn de bevestigingspunten volgens het model - zie „C” in de tabel in Afb. 1 en Afb. 2
BELANGRIJK - Voor veilige afstanden tot plank/obstakel - zie Afb. 5

onderste beugels op de gewenste montagehoogte vanaf de vloer. Plaats de onderste beugels centraal over deze middelpunten met de bovenste rij gaten op de lijn, en markeer de posities van de bevestigingsgaten - zie Afb. 2. STAP 3: Boor de gaten en monteer pluggen. Schroef de onderste beugels op hun plaats - zie Afb. 2.

STAP 4: Meet maat D in Afb. 1 volgens het model, vanaf de bovenkant van de onderste beugels, en trek een horizontale lijn. Markeer de bevestigingspunten voor de bovenste beugels in lijn met de onderste beugels. Plaats elke bovenste beugel op de lijn en markeer de bevestigingsgaten - zie Afb. 3. Boor en plug de muur in en bevestig de bovenste beugels op hun plaats.

STAP 5: Plaats de radiator op de onderste beugels, monteer vervolgens elke bevestigingsbeugel aan de bovenkant van de radiator en zet deze vast met de meegeleverde zelftappende schroef - zie Afb. 4.

Controleer of de radiator stevig aan de muur is bevestigd.

Elektrische verbinding

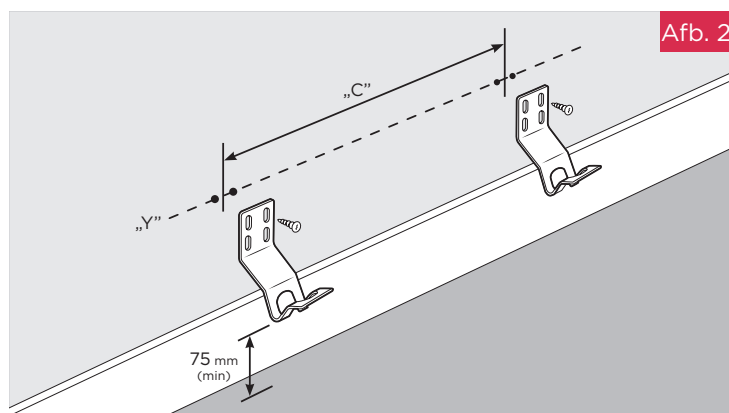
WAARSCHUWING - DIT APPARAAT MOET GEAARD WORDEN

De elektrische installatie moet worden uitgevoerd door een competente elektricien en in strikte overeenstemming zijn met de huidige I.E.E. Regelgeving voor elektrische apparatuur in gebouwen. De draden in dit netsnoer zijn gekleurd volgens de volgende code:

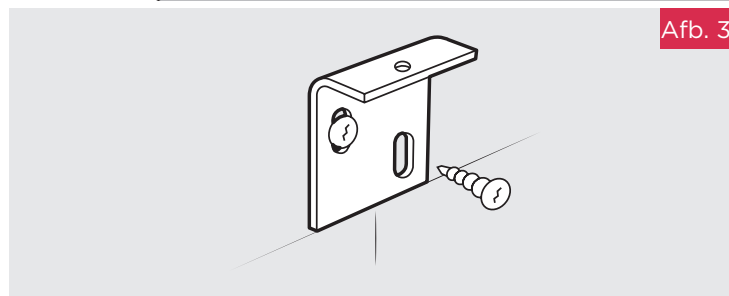
GROEN EN GEEL: AARDE
BLAUW: NEUTRAAL
BRUIN: LIVE

De verwarming is voorzien van een stuk flexibele kabel van het type H05VV-F, afmeting 3 × 1,0 mm² voor aansluiting op de vaste bedrading van het pand via een geschikte aansluitdoos die naast de verwarming is geplaatst.

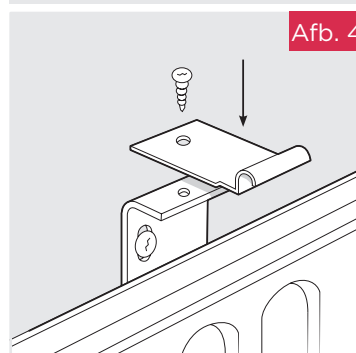
In de vaste bedrading van het pand moet een middel voor ont koppeling worden opgenomen in overeenstemming met de bedradingsregels. Het voedingscircuit naar de verwarming moet een dubbelpolige scheidingsschakelaar bevatten met een contactscheiding van minimaal 3 mm.



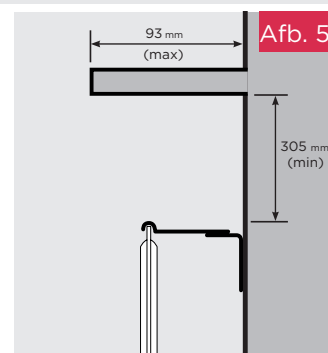
Afb. 2



Afb. 3



Afb. 4



Afb. 5

Snelstartgids

Hoe werkt de verwarmingsbediening?

Met de bediening kiest u zelf wanneer u warmte wilt en op welke temperatuur. Bij gebruik van een timerstand (zie hieronder) wordt **ON** op het startscherm weergegeven om u te vertellen wanneer de verwarming de weergegeven temperatuur handhaaft. De huidige tijd wordt weergegeven wanneer de verwarming zich buiten een getimedde verwarmingsperiode bevindt.

Als de standen Handmatig, Schema of Vorst worden gebruikt, behoudt de verwarming altijd de temperatuur die op het startscherm wordt weergegeven.

De Tijd instellen

Om de datum en tijd op de verwarming in te stellen, drukt u op Menu en vervolgens drie keer op Omhoog om het pictogram Datum & tijd te markeren, en druk op Enter. Gebruik Omlaag en Omhoog om het uur te verhogen/verlagen; druk op Enter om te bevestigen. Herhaal dit proces om de minuten, dag, maand en jaar in te stellen. Druk op Enter om te bevestigen en terug te keren naar het startscherm.

De Temperatuur instellen

De temperatuur die op het display wordt weergegeven, is de beoogde kamertemperatuur die bekend staat als Setpoint. Dit is de temperatuur die de radiator aanhoudt tijdens de verwarmingsperiodes. Als de kamertemperatuur boven deze temperatuur komt, zal de radiator niet werken. De radiator verlaat de fabriek met deze temperatuur ingesteld op 21°C, wat een typische comfortabele kamertemperatuur is. Als u een andere kamertemperatuur nodig heeft, drukt u op Omlaag of Omhoog totdat het display de gewenste temperatuur weergeeft.

Uw radiator is voorgeprogrammeerd met vier verwarmingsperiodes. Deze periodes stellen de tijd en temperatuur in waarop de verwarming in de Comfort AAN-stand werkt. Deze vier periodes zijn:

- P1: 07:00 – 09:00 21°C
- P2: 10:00 – 12:00 7°C
- P3: 13:00 – 15:00 7°C
- P4: 17:00 – 21:00 21°C

Kinderslot

Als u de bediening moet vergrendelen zodat de instellingen niet kunnen worden gewijzigd, activeer dan het Kinderslot. Om de bediening te vergrendelen, houdt u de Back-knop en de Enter-knop samen 3 seconden ingedrukt. Het Slot-pictogram zal op het scherm verschijnen. Om te ontgrendelen herhaalt u

1 Back-knop
2 Menu-knop
3 Advance-knop
4 Omlaag & Omhoog
5 Enter
6 Indicator „AAN”
7 Dagen van de week
8 Displayscherm
9 Indicator „UIT”

Open raam
 Slot
 Geluid
 Schema
 Handmatige stand
 Vorstbescherming
 Tijd & datum instellen
 Advance

de actie door zowel de Back-knop als de Enter-knop drie seconden ingedrukt te houden.

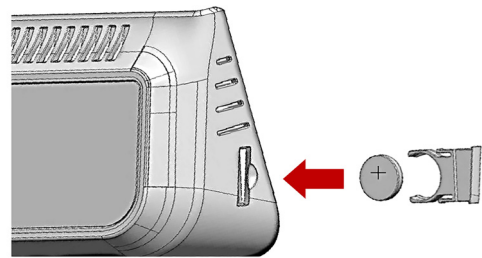
Advance

Soms bent u wellicht thuis terwijl u dat niet van plan was of moet u vertrekken terwijl de verwarming aan staat. U kunt de manier waarop u uw verwarming gebruikt tijdelijk wijzigen; deze tijdelijke wijziging wordt bereikt met behulp van de functie Advance.

Als er een timer is geselecteerd, kunt u met de functie Advance de volgende periode eerder beginnen. Als de kachel in een Comfort Uit-periode staat en u wilt warmte, druk dan op de knop Advance. Het pictogram Advance wordt op het scherm weergegeven. Als de radiator op Comfort Aan staat en u wilt geen verwarming, druk dan op de knop Advance en deze gaat uit tot het begin van de volgende Comfort Aan-periode.

De bediening bevindt zich aan de bovenkant van de kachel. De verwarming is uitgerust met een instelbare elektronische bediening bestaande uit een beeldscherm en zes aanraakgevoelige knoppen:

BATTERIJVERVANGING VAN DE BEDIENING



- Batterijstroom wordt alleen gebruikt als er geen stroom naar het apparaat is
- Verwachte levensduur van de batterij is 5 jaar
- Als u de batterij moet vervangen, gebruik dan een CR 2032 3V knoopcelbatterij. Batterijstroom wordt alleen gebruikt als er geen stroom naar het apparaat is

Aftersalesservice

Als u aftersalesservice nodig heeft, neem dan contact op met de winkel waar het apparaat is gekocht.

Stuur een defect product niet gelijk terug aan ons. Dit kan leiden tot verlies of beschadiging en vertraging bij het leveren van een bevredigende service.

Bewaar daarom uw kassabon als aankoopbewijs.

Recycling



Voor elektrische producten die binnen de Europese Gemeenschap worden verkocht. Aan het einde van de levensduur van het elektrische product mag het niet met het huisvuil worden weggegooid. Gelieve te recyclen waar faciliteiten aanwezig zijn. Neem contact op met uw lokale overheid of winkelier voor recyclingadvies in uw land. Batterijen moeten worden weggegooid of gerecycled in overeenstemming met de WEEE-richtlijn 2012/19/EU. Verpakkingen moeten waar mogelijk worden gerecycled.

Dimplex®

Website: www.dimplex.nl
Website: www.dimplex.eu

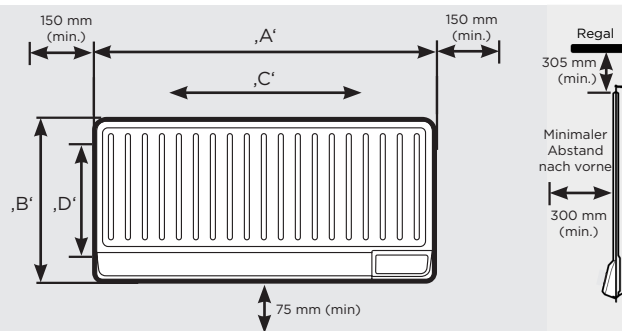


© Glen Dimplex UK Limited. Alle rechten voorbehouden. Materiaal in deze publicatie mag niet geheel of gedeeltelijk worden veelevoudig zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Glen Dimplex.

Größe

Model(le)	Watt	A	B	C	D
B075E	750	570 mm	659 mm	405 mm	527 mm
C100E	1000	840 mm	659 mm	675 mm	527 mm
D150E	1500	1105 mm	659 mm	940 mm	527 mm
E200E	2000	1373 mm	659 mm	1208 mm	527 mm

Abb. 1



DIESE BETRIEBSANLEITUNG SOLLTE SORGFÄLTIG DURCHGELESEN UND FÜR DEN SPÄTEREN GEBRAUCH AUFBEWAHRT WERDEN

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und älter sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder Anweisungen zur sicheren Benutzung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung durch den/die Benutzer(in) darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

Kinder unter 3 Jahren sollten ferngehalten werden, wenn sie nicht ständig beaufsichtigt werden. Kinder im Alter von 3 bis unter 8 Jahren dürfen das Gerät nur dann ein- und ausschalten, wenn es in der vorgesehenen normalen Betriebsposition aufgestellt oder installiert ist und sie beaufsichtigt werden oder Anweisungen zur sicheren Benutzung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen das Gerät nicht regulieren und reinigen oder Wartungsarbeiten durch den/die Benutzer(in) durchführen.

VORSICHT – Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und gefährdete Personen anwesend sind.

WARNUNG – Um eine Überhitzung zu vermeiden, darf das Heizgerät nicht abgedeckt werden.

Verwenden Sie dieses Heizgerät **NICHT** in der unmittelbaren Umgebung einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens.

VORSICHT – Um eine Gefährdung durch versehentliches Zurücksetzen des Wärmeschutzschalters zu vermeiden, darf dieses Gerät nicht über ein externes Schaltgerät, wie z. B. einen Timer, versorgt oder an einen Stromkreis angeschlossen werden, der regelmäßig vom Stromversorger ein- und ausgeschaltet wird.

WICHTIG – Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

Dieses Heizgerät ist mit einer bestimmten Menge eines speziellen Öls gefüllt. Reparaturen, die ein Öffnen des Ölbehälters erfordern, dürfen nur vom Hersteller oder seinem Kundendienst durchgeführt werden, der im Falle eines Öllecks kontaktiert werden sollte.

Bei der Entsorgung des Heizgerätes sind die Vorschriften für die Entsorgung von Öl zu beachten.

DECKEN SIE DEN HEIZKÖRPER NICHT ZU, oder legen Sie keine Stoffe oder Kleidungsstücke darauf und behindern Sie nicht die Luftzirkulation um das Heizgerät, z. B. durch Vorhänge oder Möbel, da dies zu Überhitzung und Brandgefahr führen kann.

Der Heizkörper entspricht strengen Sicherheitsnormen, aber um einen effizienten Betrieb zu gewährleisten, **KÖNNEN DIE OBERFLÄCHEN DES HEIZKÖRPERS HEISS WERDEN UND EIN KONTAKT MIT DIESEN BEREICHEN SOLLTE VERMIEDEN WERDEN.**

Wenn sich kleine Kinder, alte oder gebrechliche Personen in der Nähe des Heizgerätes aufhalten, sollten entsprechende Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden. Wir empfehlen die Anbringung eines Schutzgitters, um sicherzustellen, dass ein Kontakt mit dem Heizgerät vermieden wird und keine Gegenstände in das Gerät eingeführt werden können.

Dieses Heizgerät darf sich nicht unmittelbar unter einer Steckdose befinden.

Verwenden Sie den Heizkörper **NICHT**, wenn er heruntergefallen oder beschädigt ist oder das Netzkabel beschädigt wurde, bis er von einem/einer qualifizierten Techniker(in) überprüft wurde.

Verwenden Sie den Heizkörper NICHT, wenn er ein Ölleck aufweist. Trennen Sie den Heizkörper vom Stromnetz und wenden Sie sich an Ihren Lieferanten oder an unsere Kundenhotline.

Dieser Leitfaden dient nur zum schnellen Nachschlagen
Das vollständige Handbuch finden Sie unter - www.dimplex.nl

Richtlinie über energieverbrauchsrelevante Produkte

Dieses Produkt entspricht Los 20 der Energieeffizienzrichtlinie (2015/1188).

Art der Heizleistung/Raumtemperaturregelung					
Mit elektronischer Raumtemperaturregelung		Ja			
Elektronische Raumtemperaturregelung plus Wochen-Timer		Ja			
Mit Fenster-Offen-Erkennung		Ja			
Modellbezeichnung(en):		B075E	C100E	D150E	E200E
Nennwärme Leistung	P _{nom}	0,75 kW	1 kW	1,25 kW	1,5 kW
Höhe (mm)		659	659	659	659
Breite (mm)		570	840	1105	1373
Tiefe (mm)		50	50	50	50
Minimale Wärme Leistung (Anzeige)	P _{min}	0,75 kW	1,00 kW	1,25 kW	1,5 kW
Maximale kontinuierliche Heizleistung	P _{max, c}	0,75 kW	1,00 kW	1,25 kW	1,5 kW
Verbrauch der Hilfsstromquelle					
Bei Nennwärmeleistung	el _{max}	0,00	0,00	0,00	0,00
Bei minimaler Nennwärmeleistung	el _{min}	0,00	0,00	0,00	0,00
Im Standby-Modus	el _{SB}	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Mit Fenster-Offen-Erkennung		Ja			

Allgemeine Informationen

Lesen Sie sich bitte die Bedienungsanleitung vor der ersten Benutzung des Produkts aufmerksam durch.

Die erforderlichen Wandhalterungen werden standardmäßig mit dem Produkt geliefert.

Das Gerät darf nur in aufrechter Position betrieben werden – siehe Abb. 1. Alle Modelle haben die Schutzart IP20. Prüfen Sie vor dem Anschließen des Heizgeräts, ob die Versorgungsspannung mit der auf dem Heizgerät angegebenen übereinstimmt.

Für weitere Informationen über Heizungsschutzvorrichtungen wenden Sie sich bitte direkt an unseren Lieferanten für Schutzvorrichtungen unter der Tel.-Nr. 020 7987 1184 oder besuchen Sie www.aianos.co.uk, oder wenden Sie sich bei Schwierigkeiten oder für weitere Beratung an die Kundenhotline.

Wandmontage

WICHTIG – Der Heizkörper darf nur mit dem mitgelieferten Bausatz an der Wand befestigt werden

WARNUNG – Dieses Produkt ist schwer und muss mit Sorgfalt installiert werden.

Wählen Sie einen geeigneten Platz an der Wand, in der Nähe einer Steckdose. Der Heizkörper sollte nicht näher als 75 mm vom Boden (siehe Abb. 2) oder von den angrenzenden Seitenwänden entfernt montiert werden, um die Reinigung zu ermöglichen. Achten Sie auf einen Abstand von mindestens 305 mm zwischen dem Heizkörper und einem überhängenden Regal. Er sollte nicht näher als 1 Meter von der Decke entfernt montiert werden.

SCHRITT 1: Vergewissern Sie sich, dass Sie alle erforderlichen Komponenten haben:

- 2 × untere Wandhalterungen
- 2 × obere Wandhalterungen
- 2 × Heizkörpersicherungsbügel
- 2 × Schneidschrauben.

SCHRITT 2: Zeichnen Sie mit einem Haarlineal eine horizontale Linie (siehe ‚Y‘ in

HINWEIS – Die Unterseite des Heizkörpers darf nicht weniger als 75 mm vom Boden entfernt sein. Um dies zu erreichen, muss die Oberkante der unteren Halterungen mindestens 160 mm vom Boden entfernt sein – siehe Abb. 2. Markieren Sie auf dieser Linie die Befestigungspunkte je nach Modell – siehe „C“ in der Tabelle in Abb. 1 und Abb. 2

WICHTIG – Sicherheitsabstände zum Regal/Hindernis – siehe Abb. 5

Abb. 2) für die unteren Halterungen in der benötigten Montagehöhe vom Boden. Legen Sie die unteren Halterungen mittig über diese Mittelpunkte, wobei die oberste Lochreihe auf der Linie liegt, und markieren Sie die Positionen der Befestigungslöcher – siehe Abb. 2

SCHRITT 3: Bohren Sie Löcher und bringen Sie Dübel an. Schrauben Sie die unteren Halterungen in Position – Abb. 2.

SCHRITT 4: Messen Sie das Maß D in Abb. 1 je nach Modell von der Oberseite der unteren Halterungen aus, und zeichnen Sie eine horizontale Linie. Markieren Sie die Befestigungspunkte für die oberen Halterungen in einer Linie mit den unteren Halterungen. Setzen Sie jede obere Halterung auf die Linie und markieren Sie die Befestigungslöcher – siehe Abb. 3. Bohren Sie in die Wand und bringen Sie Dübel an und befestigen Sie die oberen Halterungen an ihrem Platz.

SCHRITT 5: Setzen Sie den Heizkörper auf die unteren Halterungen, bringen Sie dann jeden Sicherungsbügel an der Oberseite des Heizkörpers an und befestigen Sie ihn mit der mitgelieferten Schneidschraube – siehe Abb. 4.

Überprüfen Sie, ob der Heizkörper sicher an der Wand befestigt ist.

Stromverbindung

WARNUNG: DIESES GERÄT MUSS GEERDET SEIN

Die Elektroinstallation muss von einem/einer kompetenten Elektriker(in) durchgeführt werden und in strikter Übereinstimmung mit den aktuellen I.E.E.-Vorschriften für elektrische Geräte in Gebäuden erfolgen. Die Kabel dieses Netzkabels sind gemäß dem folgenden Code gefärbt:

GRÜN UND GELB: ERDE
BLAU: NEUTRAL
BRAUN: LIVE

Das Heizgerät ist mit der Länge eines flexiblen Kabels des Typs H05VV-F der Größe 3 × 1,0 mm² für den Anschluss an die feste Verkabelung der Räumlichkeiten über eine geeignete Anschlussdose in der Nähe des Heizgeräts ausgestattet.

In die feste Verkabelung der Räumlichkeiten muss gemäß den Verkabelungsvorschriften eine Trennvorrichtung eingebaut werden. Der Versorgungsstromkreis des Heizgeräts muss einen zweipoligen Trennschalter mit einer Kontakttrennung von mindestens 3 mm aufweisen.

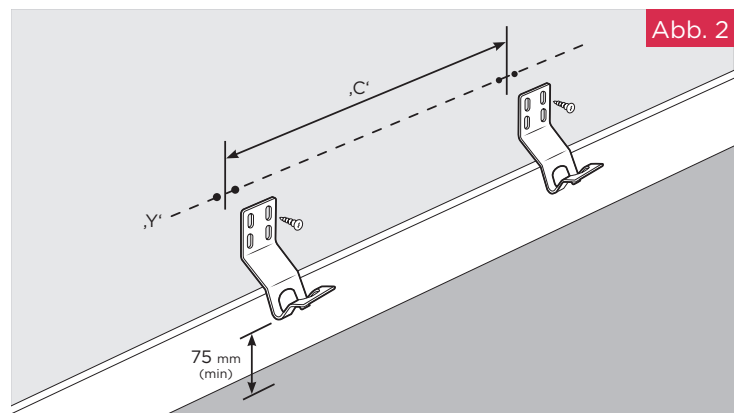


Abb. 2

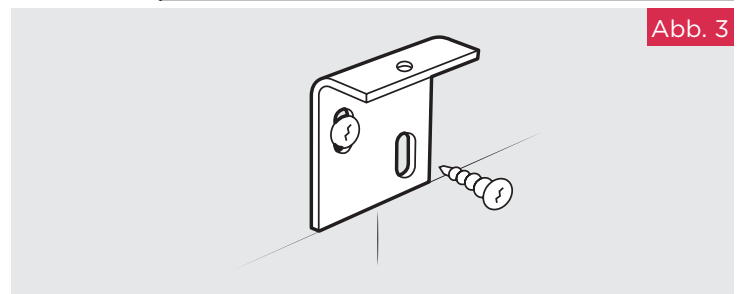


Abb. 3

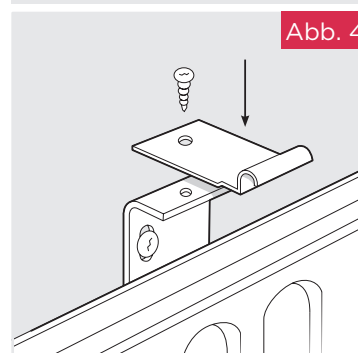


Abb. 4

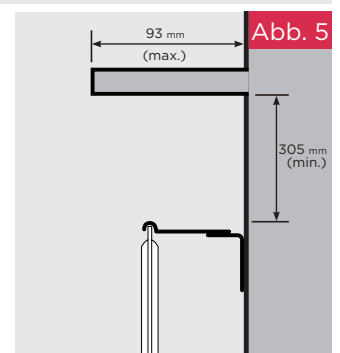


Abb. 5

Schnellstart-Anleitung

Wie funktioniert die Heizungssteuerung?

Mit der Steuerung können Sie wählen, wann und mit welcher Temperatur Sie heizen möchten. Bei Verwendung eines Timer-Modus (siehe unten) **ON** wird auf dem Startbildschirm angezeigt, wann die Heizung die angezeigte Temperatur hält. Die aktuelle Uhrzeit wird angezeigt, wenn sich das Heizgerät außerhalb einer zeitgesteuerten Heizperiode befindet.

Wenn die Modi Manuell, Zeitplan oder Frost verwendet werden, hält das Heizgerät immer die auf dem Startbildschirm angezeigte Temperatur.

Einstellen der Uhrzeit

Um das Datum und die Uhrzeit am Heizgerät einzustellen, drücken Sie auf Menü und dann dreimal auf die Up-Taste, um das Symbol für Datum und Uhrzeit zu markieren, und drücken Sie die Enter-Taste. Verwenden Sie die Down- und Up-Taste, um die Stunde zu erhöhen/verringern, und drücken Sie zur Bestätigung die Enter-Taste. Wiederholen Sie diesen Vorgang, um die Minuten, den Tag, den Monat und das Jahr einzustellen. Drücken Sie zur Bestätigung die Enter-Taste und kehren Sie zum Startbildschirm zurück.

Einstellen der Temperatur

Die auf dem Display angezeigte Temperatur ist die Raumsolltemperatur, die als Sollwert bezeichnet wird. Dies ist die Temperatur, die das Heizgerät während der Heizperioden beibehält. Liegt die Raumtemperatur über dieser Temperatur, wird das Heizgerät nicht betrieben. Das Heizgerät verlässt das Werk mit einer Temperatureinstellung von 21° C, was normalerweise einer angenehmen Raumtemperatur entspricht. Wenn Sie eine andere Raumtemperatur wünschen, drücken Sie entweder die Down- oder die Up-Taste, bis das Display die gewünschte Temperatur anzeigt.

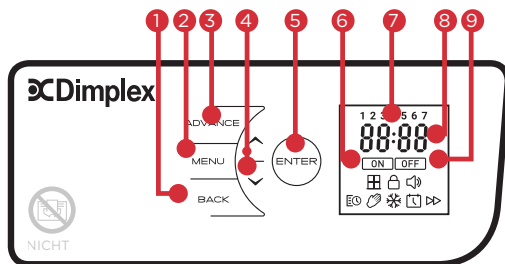
Ihr Heizgerät ist mit vier Heizperioden vorprogrammiert. Diese Perioden legen die Uhrzeit und die Temperatur fest, bei der das Heizgerät im Komfort EIN-Modus arbeitet. Diese vier Perioden sind:

- P1: 07:00 Uhr bis 09:00 Uhr 21° C
- P2: 10:00 Uhr bis 12:00 Uhr 7° C
- P3: 13:00 Uhr bis 15:00 Uhr 7° C
- P4: 17:00 Uhr bis 21:00 Uhr 21° C

Kindersicherung

Wenn Sie die Bedienelemente sperren müssen, damit die Einstellungen nicht geändert werden können, aktivieren Sie die Kindersicherung. Um die Bedienelemente zu sperren, halten Sie die Zurück-Taste und die Enter-Taste gleichzeitig drei Sekunden lang

- 1 Zurück-Taste
- 2 Menü-Taste
- 3 Weiter-Taste
- 4 Up & Down
- 5 Enter
- 6 Anzeige „EIN“
- 7 Tage der Woche
- 8 Anzeigebildschirm
- 9 Anzeige „AUS“



- | | | | |
|--|---------------|--|------------------------------|
| | Fenster-Offen | | Zeitplan |
| | Sperren | | Manueller Modus |
| | Ton | | Frostschutz |
| | | | Uhrzeit und Datum einstellen |
| | | | Weiter |

gedrückt. Das Sperrsymbol wird auf dem Bildschirm angezeigt. Um die Sperre aufzuheben, wiederholen Sie den Vorgang, indem Sie die Zurück-Taste und die Enter-Taste drei Sekunden lang gedrückt halten.

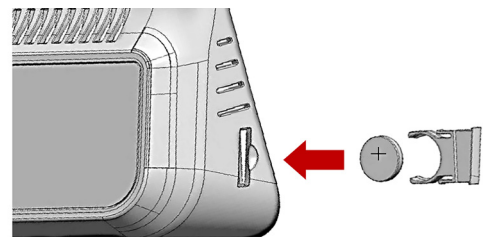
Weiter

Es kann vorkommen, dass Sie zu Hause sind, obwohl Sie es nicht vorhatten, oder dass Sie das Haus verlassen müssen, obwohl die Heizung eingeschaltet sein sollte. Sie können die Art und Weise, wie Sie Ihre Heizung nutzen, vorübergehend ändern; diese vorübergehende Änderung wird mit der Funktion „Weiter“ erreicht.

Wenn ein Timer gewählt wurde, können Sie mit der Weiter-Funktion den nächsten Zeitraum vorzeitig beginnen. Wenn sich das Heizgerät in einer Komfort Aus-Phase befindet und Sie heizen möchten, drücken Sie die Weitertaste. Auf dem Bildschirm wird das Weiter-Symbol angezeigt. Wenn sich das Heizgerät in der Komfort Ein-Phase befindet und Sie nicht heizen möchten, drücken Sie die Weitertaste und die Heizung wird bis zum Beginn der nächsten Komfort Ein-Phase ausgeschaltet.

Die Bedienelemente befinden sich auf der Oberseite des Geräts. Das Heizgerät ist mit einer einstellbaren elektronischen Steuerung ausgestattet, die aus einem Bildschirm und sechs berührungsempfindlichen Tasten besteht.

AUSTAUSCH DER REGLERBATTERIE



- Die Batterie wird nur verwendet, wenn das Gerät nicht mit Strom versorgt wird
- Die erwartete Lebensdauer der Batterie beträgt fünf Jahre
- Wenn Sie die Batterie austauschen müssen, verwenden Sie bitte eine Knopfzellenbatterie des Typs CR 2032 3V Die Batterie wird nur verwendet, wenn das Gerät nicht mit Strom versorgt wird

Kundendienst

Sollten Sie einen Kundendienst benötigen, wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.

Bitte senden Sie ein defektes Produkt nicht sofort an uns zurück, da dies zu Verlust oder Beschädigung führen kann und die Bereitstellung eines zufriedenstellenden Service verzögert.

Bewahren Sie bitte Ihren Beleg als Kaufnachweis auf.

Recycling

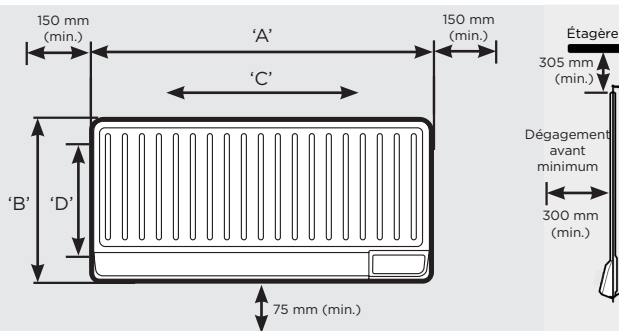


Für elektrische Produkte, die innerhalb der Europäischen Gemeinschaft verkauft werden. Am Ende der Nutzungsdauer des elektrischen Produkts sollte es nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Recyceln Sie es bitte dort, wo Einrichtungen vorhanden sind. Erkundigen Sie sich bei einer örtlichen Behörde oder einem Einzelhändler nach den Recyclingmöglichkeiten in Ihrem Land. Batterien sollten in Übereinstimmung mit der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU entsorgt oder recycelt werden. Die Verpackungen sollten nach Möglichkeit recycelt werden.

Dimensions

Modèle(s)	Watts	A	B	C	D
B075E	750	570 mm	659 mm	405 mm	527 mm
C100E	1000	840 mm	659 mm	675 mm	527 mm
D150E	1500	1105 mm	659 mm	940 mm	527 mm
E200E	2000	1373 mm	659 mm	1208 mm	527 mm

Fig. 1



CES INSTRUCTIONS DOIVENT ÊTRE LUES ATTENTIVEMENT ET CONSERVÉES POUR POUVOIR ÊTRE CONSULTÉES ULTÉRIEUREMENT

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience ou de connaissances, s'ils sont surveillés ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart, sauf s'ils sont surveillés en permanence. Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne doivent allumer/éteindre l'appareil que si celui-ci a été placé ou installé dans sa position normale de fonctionnement, s'ils sont surveillés ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils comprennent les risques encourus. Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne doivent pas brancher, régler ou nettoyer l'appareil, ni effectuer l'entretien devant être fait par l'utilisateur.

ATTENTION - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il convient de faire particulièrement attention lorsque des enfants et des personnes vulnérables se trouvent à proximité.

AVERTISSEMENT - Afin d'éviter toute surchauffe, ne couvrez pas le radiateur.

N'utilisez PAS ce radiateur à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.

ATTENTION - Afin d'éviter tout risque de réinitialisation inadéquate du coupe-circuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe, tel qu'une minuterie, ou être connecté à un circuit qui est mis sous tension et hors tension à intervalles réguliers par le fournisseur d'électricité.

IMPORTANT - Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

Ce radiateur est rempli d'une quantité précise d'huile spéciale. Les réparations nécessitant l'ouverture du réservoir d'huile ne doivent être effectuées que par le fabricant ou l'agent de service, qui doit être contacté en cas de fuite d'huile.

Lors de la mise au rebut du radiateur, respectez les réglementations concernant l'élimination des huiles.

NE COUVREZ PAS LE RADIATEUR et ne placez pas d'objets ou de tissus sur celui-ci. N'obstruez pas la circulation de l'air autour du radiateur, par exemple avec des rideaux ou des meubles, car cela pourrait entraîner une surchauffe et un risque d'incendie.

Le radiateur est conforme à des normes de sécurité strictes, mais pour assurer un fonctionnement efficace, **LES SURFACES DU RADIATEUR DEVIENDRONT BRÛLANTES ; LE CONTACT AVEC CES ZONES DOIT DONC ÊTRE ÉVITÉ.**

Si de jeunes enfants, des personnes âgées ou des personnes atteintes de handicaps sont susceptibles de se trouver à proximité du radiateur, nous vous invitons à prendre les précautions nécessaires. Nous recommandons l'installation d'une grille de protection afin d'éviter tout contact avec le radiateur et toute insertion d'objets dans celui-ci.

Ce radiateur ne doit pas être placé immédiatement sous une prise de courant.

N'utilisez PAS le radiateur s'il est tombé, s'il a été endommagé ou si son câble d'alimentation a été endommagé, et ce tant qu'il n'a pas été examiné par un technicien qualifié.

N'utilisez PAS le radiateur s'il présente une fuite d'huile. Débranchez le radiateur et contactez votre fournisseur ou notre service d'assistance téléphonique.

Ce guide est uniquement fourni à des fins de consultation rapide

Pour consulter le manuel complet, veuillez vous rendre sur - www.dimplex.nl

Directive sur l'efficacité énergétique des produits

Ce produit est conforme au lot 20 de la directive sur l'efficacité énergétique (2015/1188)

Type de diffusion de chaleur/régulation de la température ambiante					
Avec contrôle électronique de la température ambiante		Oui			
Contrôle électronique de la température ambiante et programmeur hebdomadaire		Oui			
Avec détection de fenêtre ouverte		Oui			
Référence(s) du modèle :		B075E	C100E	D150E	E200E
Puissance thermique nominale	P _{nom}	0,75 kW	1 kW	1,25 kW	1,5 kW
Hauteur (mm)		659	659	659	659
Largeur (mm)		570	840	1105	1373
Profondeur (mm)		50	50	50	50
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	0,75 kW	1,00 kW	1,25 kW	1,5 kW
Puissance thermique maximale continue	P _{max, c}	0,75 kW	1,00 kW	1,25 kW	1,5 kW
Consommation électrique auxiliaire					
En puissance thermique nominale	e _{lmax}	0,00	0,00	0,00	0,00
En puissance thermique minimale	e _{lmin}	0,00	0,00	0,00	0,00
En mode veille	e _{lSB}	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Avec détection de fenêtre ouverte		Oui			

Informations générales

Veuillez lire attentivement les instructions avant la première utilisation du produit. Les supports de fixation murale nécessaires sont fournis de série avec le produit.

Le radiateur ne doit être utilisé qu'en position verticale, comme indiqué sur l'illustration. - voir Fig. 1. Tous les modèles sont certifiés IP20. Avant de brancher le radiateur, vérifiez que la tension d'alimentation est la même que celle indiquée sur celui-ci.

Pour plus d'informations sur les grilles de radiateurs, veuillez contacter directement notre fournisseur de grilles au 020 7987 1184 ou vous rendre sur www.aianos.co.uk ; en cas de difficultés ou pour tout autre conseil, veuillez contacter notre ligne d'assistance clientèle.

Fixation au mur

IMPORTANT - Le radiateur ne doit être fixé au mur qu'à l'aide du kit fourni

AVERTISSEMENT - Ce produit est lourd et il convient d'être prudent lors de son installation

Choisissez un emplacement approprié sur un mur, à proximité d'une prise de courant. Le radiateur ne doit pas être monté à moins de 75 mm du sol (pour permettre le nettoyage) - voir Fig. 2 - et des murs latéraux adjacents. Assurez-vous de laisser un espace libre d'au moins 305 mm entre le radiateur et toute étagère en surplomb. Il ne doit pas être monté à moins d'un mètre du plafond.

ÉTAPE 1 : Vérifiez que vous disposez de tous les composants nécessaires :

- (a) 2 × Supports muraux inférieurs
- (b) 2 × Supports muraux supérieurs
- (c) 2 × Supports de fixation de radiateur
- (d) 2 × Vis auto-taraudeuses.

ÉTAPE 2 : À l'aide d'une règle, tracez une ligne horizontale (voir 'Y' dans la Fig. 2) pour les supports inférieurs à la hauteur de montage requise par rapport au sol.

REMARQUE - Le bas du radiateur ne doit pas être à moins de 75 mm du sol. Pour cela, le bord supérieur des supports inférieurs doit être à au moins 160 mm du sol - voir Fig. 2. Sur cette ligne, marquez les centres de fixation selon le modèle - voir 'C' dans le tableau des Fig. 1 et Fig. 2.

IMPORTANT - Pour des dégagements sûrs par rapport aux étagères/obstacles - voir Fig. 5

Alignez le milieu des supports inférieurs avec ces centres de fixation en plaçant la rangée supérieure de trous sur la ligne, puis marquez les positions des trous de fixation - voir Fig. 2.

ÉTAPE 3 : Percez les trous et installez les chevilles murales. Mettez les supports inférieurs en place en les vissant - voir Fig. 2.

ÉTAPE 4 : Mesurez la longueur D de la Fig. 1 selon le modèle, à partir du haut des supports inférieurs et tracez une ligne horizontale. Marquez les centres de fixation des supports supérieurs en les alignant avec les supports inférieurs. Placez chaque support supérieur sur la ligne et marquez les trous de fixation - voir Fig. 3. Percez le mur, installez les chevilles et mettez les supports supérieurs en place en les vissant.

ÉTAPE 5 : Placez le radiateur sur les supports inférieurs, puis ajustez chaque support de fixation à la partie supérieure du radiateur et fixez-les avec les vis auto-taraudeuses fournies. - voir Fig. 4.

Vérifiez que le radiateur est bien fixé au mur.

Connexion électrique

AVERTISSEMENT - CET APPAREIL DOIT ÊTRE MIS À LA TERRE

L'installation électrique doit être réalisée par un électricien compétent, et être strictement conforme à la réglementation actuelle de l'I.E.E. pour les équipements électriques dans les bâtiments. Les fils de ce câble d'alimentation sont colorés conformément au code suivant :

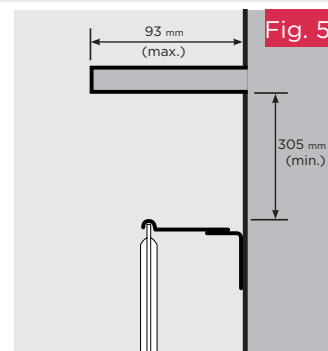
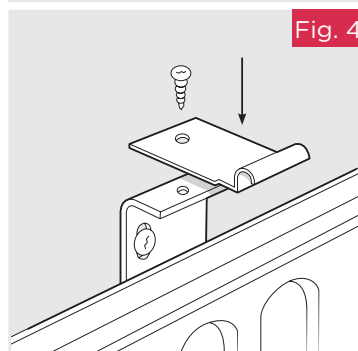
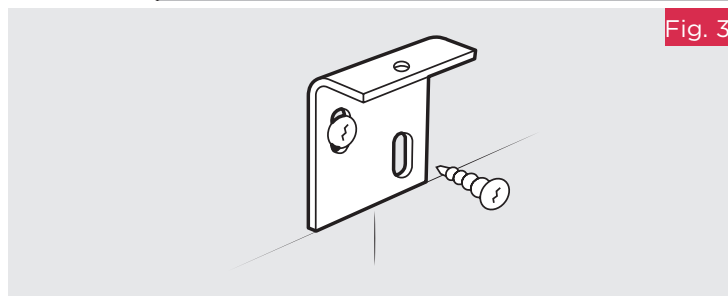
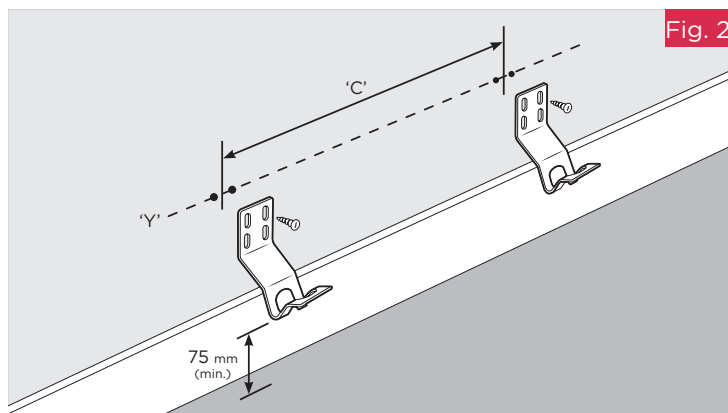
VERT ET JAUNE : TERRE

BLEU : NEUTRE

MARRON : PHASE

Le radiateur est équipé d'une longueur de câble flexible de type H05VV-F taille 3 × 1,0 mm² à raccorder au câblage fixe des locaux par l'intermédiaire d'une boîte de connexion appropriée placée à côté du radiateur.




Un moyen de déconnexion doit être incorporé dans le câblage fixe des locaux, conformément aux règles de câblage. Le circuit d'alimentation du radiateur doit comporter un interrupteur de séparation bipolaire avec une séparation des contacts d'au moins 3 mm.




Guide de démarrage rapide

Comment fonctionne la commande du chauffage ?

La commande vous permet de choisir quand vous voulez activer le chauffage et à quelle température. Lors de l'utilisation d'un mode de programmation (voir ci-dessous), **ON** s'affichera sur l'écran d'accueil pour vous indiquer que le radiateur est en train de maintenir la température affichée. L'heure actuelle s'affiche lorsque le radiateur est en dehors d'une période de chauffage programmée.

Lorsque les modes  Manuel,  Programme ou  Gel sont utilisés, le radiateur maintiendra toujours la température indiquée sur l'écran d'accueil.

Régler l'heure

Pour régler la date et l'heure sur le radiateur, appuyez sur Menu, puis trois fois sur Haut pour mettre en surbrillance l'icône , puis appuyez sur Enter. Utilisez les touches Bas et Haut pour faire avancer/reculer l'heure, puis appuyez sur Enter pour confirmer. Répétez ce processus pour régler les minutes, le jour, le mois et l'année. Appuyez sur Enter pour confirmer et revenir à l'écran d'accueil.

Régler la température

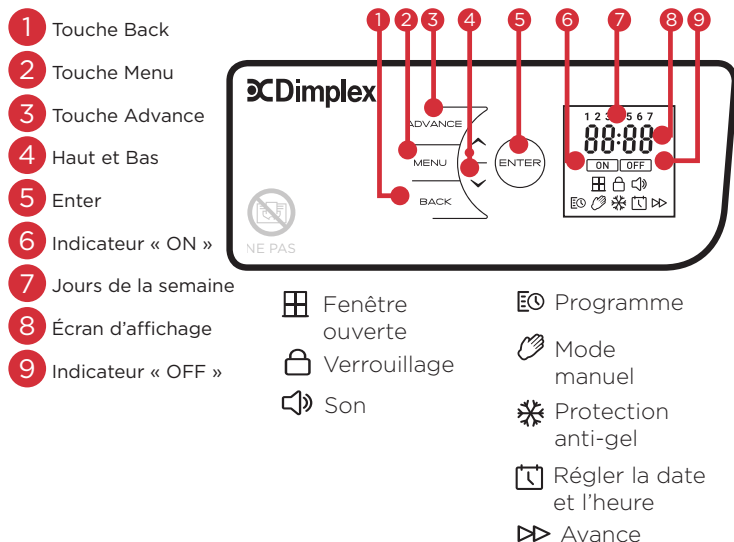
La température qui s'affiche à l'écran est la température ambiante cible, appelée Point de consigne. Il s'agit de la température que le radiateur maintiendra pendant les périodes de chauffage. Si la température de la pièce est supérieure à cette température, le radiateur ne fonctionnera pas. Le radiateur quitte l'usine avec une température réglée à 21 °C, ce qui correspond à une température ambiante confortable typique. Si vous souhaitez une température ambiante différente, appuyez sur la touche Bas ou Haut jusqu'à ce que l'écran affiche la température souhaitée.


Votre radiateur est livré avec quatre périodes de chauffage préprogrammées. Ces périodes définissent la période et la température auxquelles le radiateur fonctionne en mode Confort ON. Ces quatre périodes sont :

- P1 : 07h00 - 09h00 21 °C
- P2 : 10h00 - 12h00 7 °C
- P3 : 13h00 - 15h00 7 °C
- P4 : 17h00 - 21h00 21 °C

Sécurité enfant


Si vous avez besoin de verrouiller les touches de commande afin que les réglages ne puissent pas être modifiés, activez la Sécurité enfant. Pour verrouiller les touches de commande, appuyez simultanément sur la touche



Back et la touche Enter pendant 3 secondes. L'icône de verrouillage  s'affichera alors à l'écran. Pour les déverrouiller, répétez la procédure en appuyant simultanément sur la touche Back et la touche Enter pendant 3 secondes.

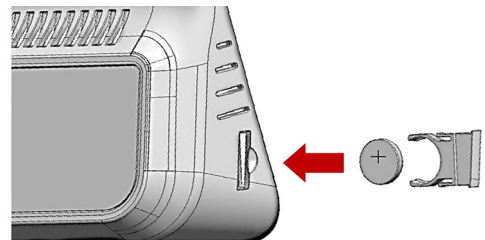
Avance

Il peut arriver que vous soyez à la maison alors que vous n'aviez pas prévu d'y être ou que vous deviez partir alors que vous aviez prévu de faire fonctionner le chauffage. Vous pouvez modifier temporairement la façon dont vous utilisez votre chauffage ; cette modification temporaire est réalisée à l'aide de la fonction Avance.

Quand un programme est en cours, la fonction Avance vous permet de commencer la période suivante immédiatement. Si le radiateur est en période Confort Off et que vous voulez du chauffage, appuyez sur la touche Avance. L'icône Avance  s'affichera à l'écran. Si le radiateur est en période Confort On et que vous ne voulez plus de chauffage, appuyez sur la touche Avance et il s'éteindra jusqu'au début de la prochaine période Confort On.

Les touches de commande sont situées sur le dessus du radiateur. Le radiateur est équipé d'une commande électronique réglable composée d'un écran d'affichage et de six touches tactiles :

REPLACEMENT DE LA PILE DE LA COMMANDE



- L'alimentation par pile ne sera utilisée que lorsque l'appareil n'est pas alimenté en courant.
- La durée de vie prévue de la pile est de 5 ans
- Si vous devez remplacer la pile, veuillez utiliser une pile de type bouton CR 2032 3V. Cette alimentation ne sera utilisée que lorsque l'appareil n'est pas alimenté en courant.

Service après-vente

Si vous avez besoin d'un service après-vente, veuillez contacter le détaillant chez qui l'appareil a été acheté.

Veuillez ne pas nous retourner un produit défectueux avant de l'avoir contacté, car cela pourrait entraîner des pertes ou des dommages et retarder la fourniture d'un service satisfaisant.

Veuillez conserver votre facture comme preuve d'achat.

Recyclage



Pour les appareils électriques vendus au sein de la Communauté européenne. À la fin de la vie utile de l'appareil électrique, celui-ci ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Veuillez le recycler là où les infrastructures le permettent. Consultez votre autorité locale ou votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage dans les emballages doivent être recyclés dans la mesure du possible.

Dimplex[®]

Site Internet: www.dimplex.nl
Site Internet: www.dimplex.eu

