

Oil Filled Radiator 1000 W

Art.no. 36-1969 / 18-1058 Model: NY10EK-5L / NY10EK-5L-UK



Warning!

For yours and others safety, please read the entire instruction manual before use. Keep these instructions for future reference.

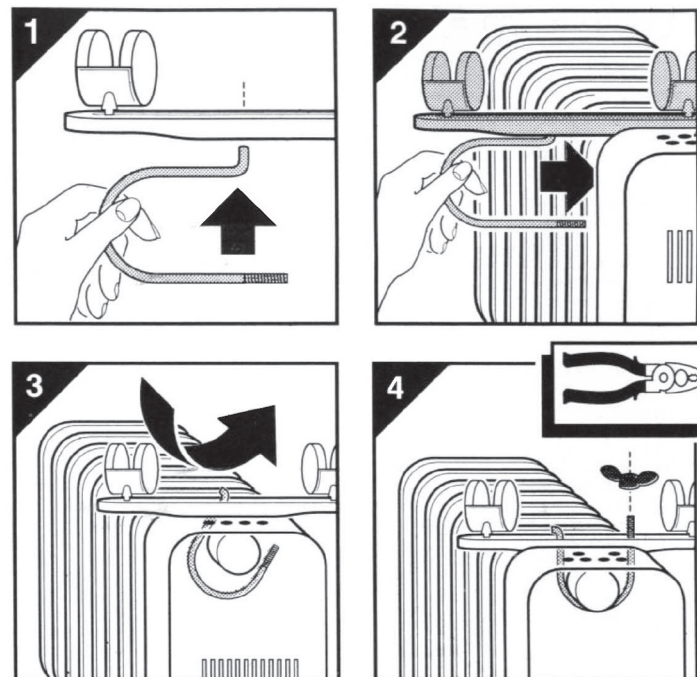
Safety

- Carefully inspect that neither the radiator nor the mains lead has been damaged during transport. Only a qualified repairman can change the mains lead. In case of problems contact the retailer.
- Connect the radiator only to the voltage specified on rating plate.
- Connect the radiator only to an earthed power point.
- Never leave the radiator unattended. Make sure children do not come in contact with the radiator. The radiator becomes very hot during use.
- The radiator is only intended for indoor use (IP20). The radiator should not come into contact with water or other liquids.
- Never cover the radiator because of the fire risk. Never try to dry clothes on the radiator.
- Never place the radiator in the proximity of flammable materials or liquids. Make sure the minimum distance to other objects e.g. curtains is at least 1 metre.
- The radiator may only be used in the upright position. The radiator must be used on a flat surface.
- Never use the lead to move the radiator.
- Never place the radiator where the lead can be pinched or damaged. The lead should not be wrapped around the radiator when warm. The lead must be unwound and at a safe distance from the radiator before use.
- Before cleaning or moving the radiator, pull out the power plug. Be careful when handling the radiator as it becomes hot during use. Wait until it cools down before attempting to move or touch it.
- The repair or servicing of the radiator must only be carried out by a qualified technician. Never try to do any repairs yourself. Always contact the retailer.
- The element is pre-filled with oil. It does not need filling.

Mounting the wheels

The wheels must always be mounted first before using the radiator because of the safety risk.

- Place the radiator on the floor with the bottom facing up. It is normal to hear oil moving inside the radiator.
- Mount the wheels according to figures 1-4 pictured below. Tighten the wing nuts with the help of a set of pliers. Return the radiator to its normal position with the wheels down. Make sure the wheels are correctly mounted and that the radiator stands stable.
- N.B. The oil must be given time to run back down before use. Wait approx. 5 minutes before connecting to the mains.

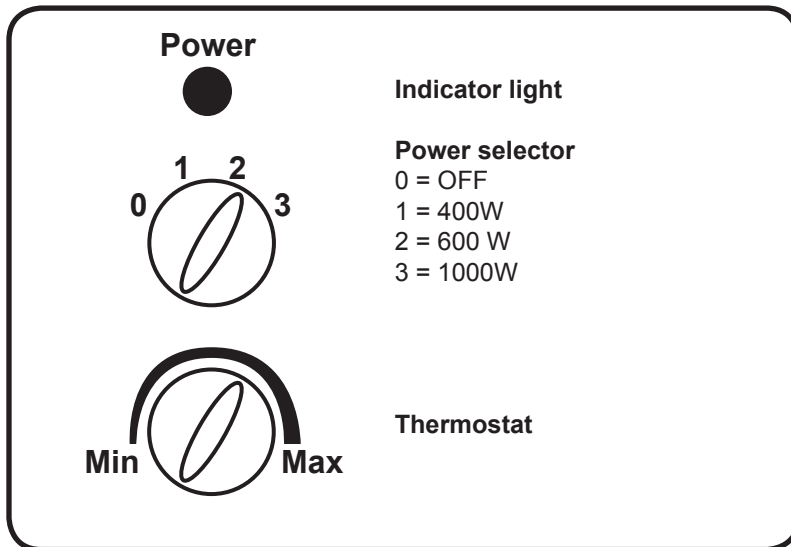


Oil Filled Radiator 1000 W

Art.no. 36-1969 / 18-1058 Model: NY10EK-5L / NY10EK-5L-UK



Use



1. Place the element on a flat surface so that it is stable.
2. The radiator's wheels must be mounted and the element must be in the upright position before use. A safety switch is activated which turns the radiator off if it is not in the upright position. When the radiator is upright it will start again.
3. The radiator should be placed in a closed room for best results. This radiator is suitable for rooms up to 15 square metres.
4. Turn the power selector to 0 and the thermostat to Min and connect the power plug to a power point.
5. Select the desired heat output by using the power selector as described above. A higher output is needed for larger areas and cooler environments.

Setting the thermostat

1. Start by turning the thermostat clockwise until the radiator starts to become warm.
2. When the desired room temperature has been reached, gently turn the thermostat anticlockwise until the indicator lamp turns off.
3. The thermostat will now keep the radiator at a constant room temperature.

Care

1. Make sure the power selector is set to 0 (off) and the thermostat is in the Min position and pull out the power plug so that the radiator is without power.
2. Let the radiator cool down for at least 10 minutes before cleaning.
3. Use only a damp cloth when cleaning; never use strong cleaners or solvents.
4. Store the radiator in the box together with the instruction manual in cool and dry place.

Specifications

Article No.	36-1969 / 18-1058
Type No:	NY10EK-5L / NY10EK-5L-UK
Voltage:	220-240V AC, 50Hz
Output Power:	Max 1000W
IP class:	IP20



Oljefylt element 1000 W

Art.nr: 36-1969 / 18-1058 Modell: NY10EK-5L / NY10EK-5L-UK



Advarsel!

For din egen og andres sikkerhet, les igjennom hele bruksanvisningen før bruk. Ta vare på bruksanvisningen for senere bruk.

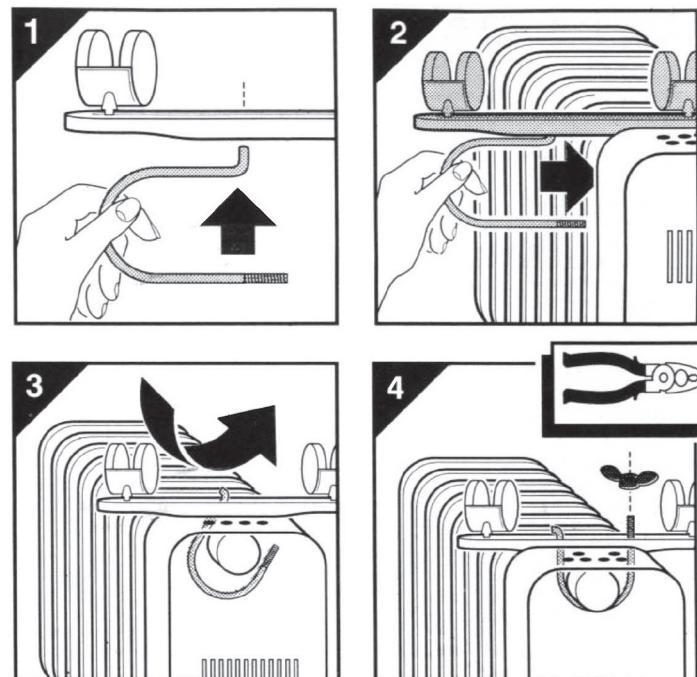
Sikkerhet

- Kontroller nøye at verken elementet eller ledningen har blitt skadet ved levering. Kun fagmann kan bytte ledning. Ved feil kontakt forhandler.
- Elementet skal kun kobles til den spenning som er angitt på merkeetiketten.
- Elementet skal kun kobles til jordet uttak.
- Forlat aldri elementet uten tilsyn. Påse at barn ikke kommer i kontakt med elementet. Elementet blir svært varmt ved bruk.
- Elementet er kun beregnet for innendørs bruk (IP20). Elementet må ikke komme i kontakt med vann eller andre væsker.
- Dekk aldri til elementet. Tildekking vil føre til brannfare. Prøv aldri å tørke fuktige klær på elementet.
- Plasser aldri elementet i nærheten av brannfarlig materiale eller væsker. Påse at avstanden til andre gjenstander (f.eks. gardiner) er minst 1 meter.
- Elementet må kun brukes i loddrett posisjon. Elementet må plasseres på et jevnt underlag.
- Løft eller dra aldri i ledningen for å flytte elementet.
- Plasser elementet slik at ledningen ikke klemmes eller skades. Ledningen må ikke ligge rundt elementet når det er varmt. Ledningen må strekkes ut og ligge i sikker avstand fra elementet før bruk.
- Før rengjøring og forflytting av elementet, trekk ut støpselet og gjør elementet strømløst. Vær oppmerksom på at elementet blir svært varmt, så vent med å ta på det til det blir avkjølt.
- Reparasjon av elementet eller ledningen må kun gjøres av fagfolk. Forsøk aldri å reparere det selv, men kontakt folk ved feil.
- Elementet inneholder olje ved levering. Olje skal ikke fylles på.

Montering av hjulene

Husk at av sikkerhetsmessige årsaker må hjulene monteres før elementet brukes!

- Still elementet på gulvet med undersiden opp. Det er normalt at man hører at oljen beveger seg i elementet.
- Monter hjulene på elementet ifølge tegningene 1-4. Skru fast vingemuttrene med en tang. Snu elementet så det står naturlig med hjulene nedover. Kontroller at hjulene er riktig montert og elementet står stabilt.
- Vær oppmerksom på at oljen må få tid på seg til å renne tilbake ut i elementet før bru. Avvent derfor i ca. fem minutter før strømmen skrues på.

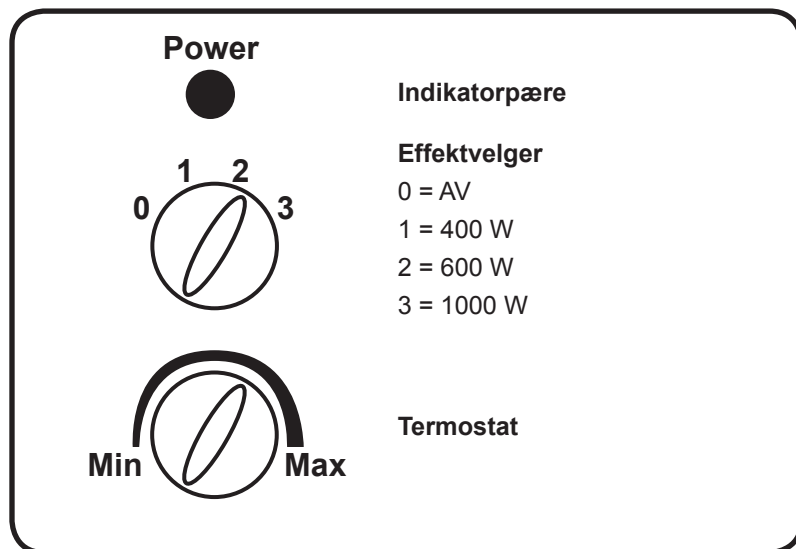


Oljefylt element 1000 W

Art.nr: 36-1969 / 18-1058 Modell: NY10EK-5L / NY10EK-5L-UK



Bruk



1. Plasser elementet på et jevnt underlag hvor det står stabilt.
2. Elementets hjul må være påmontert og elementet må stå i loddrett posisjon før bruk. Det er en sikkerhetssperre som slår av elementet dersom det ikke står loddrett. Når elementet rettes opp igjen vil det starte på ny.
3. Elementet bør plasseres i et lukket rom for å fungere best. Dette elementet er beregnet for et rom på ca. 15 kvadratmeter.
4. Still effektvelgeren på "0" og termostaten på "Min", og sett støpselet i et vegguttak.
5. Still inn ønsket varmeeffekt med effektvelgeren som vist over. Dess større rom og kaldere omgivelser, jo større effekt bør du velge.

Innstilling av termostat

1. Begynn med å vri termostaten med urviseren til elementet blir varmt.
2. Når den ønskede romtemperaturen er nådd, vri termostaten forsiktig mot urviseren til indikatorlampen slokker.
3. Termostaten vil nå styre elementet så romtemperaturen holder seg på innstilt nivå.

Vedlikehold

1. Kontroller at effektvelgeren står på "0" (avslått) og termostaten står på "min", og trekk deretter ut støpselet så elementet blir strømløst.
2. La elementet avkjøles i minst 10 minutter før du begynner med rengjøringen.
3. Bruk kun en lett fuktet klut til rengjøring. Bruk aldri sterke rengjøringsmiddel eller løsemiddel.
4. Oppbevar elementet i kartongen sammen med bruksanvisningen på et tørt og svalt sted.

Spesifikasjoner

Artikkelnummer: 36-1969

Modell: NY10EK-5L

Spenning: 230 V AC, 50 Hz

Effekt: Maks. 1000 W

IP klasse: IP 20

