

point

Induction Hob

POIH3160I4N

User Manual

LIFE MADE EASIER

GB

Thank you for purchasing your new POINT product. These operating instructions will help you use it properly and safely. We recommend that you spend some time reading this instruction manual in order that you fully understand all the operational features it offers. Read all the safety instructions carefully before use and keep this instruction manual for future reference.

NO

Takk for at du kjøpte ditt nye POINT produkt. Denne bruksanvisningen vil hjelpe deg med å bruke den på en trygg og riktig måte. Vi anbefaler at du tar deg tid til å lese gjennom hele bruksanvisningen for å bli fortrolig med alle funksjonene som tilbys. Les alle sikkerhetsanvisningene nøye før bruk, og oppbevar bruksanvisningen for fremtidig referanse.

FI

Kiitos, kun valitsit uuden POINT-tuotteen. Nämä käyttöohjeet opastavat sinua käyttämään laitetta oikein ja turvallisesti. On suositeltavaa käyttää aikaa tämän käyttöoppaan lukemiseen, jotta ymmärrät täysin, mitä toiminnallisia ominaisuuksia tuote tarjoaa. Lue kaikki turvallisuusohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä ja säilytä käyttöopas myöhempää käyttöä varten.

DK

Tak for købet af dit nye produkt POINT. Disse brugervejledninger hjælper dig med at bruge dette apparat rigtigt og sikkert. Vi anbefaler, at du læser denne brugervejledning, så du får en fuld forståelse af hvordan alle funktionerne virker. Læs sikkerhedsforskrifterne grundigt inden brug, og gem denne brugervejledning til senere brug.

SE

Tack för att du har köpt ditt nya produkt POINT. Denna bruksanvisning hjälper dig att använda den på ett säkert och korrekt sätt. Vi rekommenderar att du tar dig tid att läsa igenom denna bruksanvisning för att till fullo förstå alla driftfunktioner som den erbjuder. Läs noga igenom alla säkerhetsinstruktioner före användning och spara bruksanvisningen för framtida bruk.

Instruction manual - English	page	4 - 24
Bruksanvisning - Norsk.....	side	25 - 44
Käyttöopas - Suomi	sivu	45 - 64
Brugervejledning - Dansk.....	side	65 - 85
Bruksanvisning - Svenska.....	sida	86 - 106



Safety Warnings



Please read the following instructions carefully before using the appliance.

Installation

Electrical Shock Hazard

- Disconnect the appliance from the mains electricity supply before carrying out any maintenance work on it.
- Connection to a good earth wiring system is essential and mandatory.
- Means for disconnection must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.
- Alterations to the domestic wiring system must only be made by a qualified electrician.
- Failure to follow this advice may result in electrical shock or death.

Cut Hazard

- Take care; panel edges are sharp.
- Failure to use with caution could result in injury or cuts.
- The razor-sharp blade of the hob scraper is exposed when the protective cover is pulled off. Use it with extreme caution and store it safely and out of the reach of children.
- Failure to follow this instruction may result in injury or cuts.

Important safety instruction

- Read these instructions carefully before installing or using this appliance.
- No combustible material or products should be placed on the appliance at any time.

- Please make this information available to the person responsible for installing the appliance as it may reduce your installation costs.
- In order to avoid a hazard, the appliance must be installed according to these instructions for installation.
- The appliance is to be properly installed and earthed only by a suitably qualified person.
- The appliance should be connected to a circuit which incorporates an isolating switch providing full disconnection from the power supply.
- **WARNING:** Use only the hob guards incorporated in the appliance or indicated in the instructions by the manufacturer, any inappropriate use may cause accidents.
- Failure to install the appliance correctly could invalidate any warranty or liability claims.
- Regarding the details of installation, refer to the section <Installation>.

Operation and maintenance

Electrical Shock Hazard

- Do not cook on a broken or cracked cooktop. If the cooktop surface is broken or cracked, switch the appliance off immediately at the mains power supply (wall switch) and contact a qualified technician.
- Switch the cooktop off at the wall before cleaning or maintenance.
- Failure to follow this advice may result in electrical shock or death.

Health Hazard

- This appliance complies with electromagnetic safety standards.

Hot Surface Hazard

- During use, all accessible parts of the appliance will become hot enough to cause burns.
- Do not let your body, clothing or any item other than suitable cookware contact the ceramic glass until the surface is cool.
- Metallic objects such as knives, forks, spoons and lids should not be placed on the hob surface since they can get hot.
- Children younger than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.
- Handles of saucepans may be hot to touch. Check saucepan handles, do not overhang other cooking zones that are on. Keep handles out of reach of children.
- Failure to follow this advice could result in burns and scalds.

Important safety instructions

- Never leave the appliance unattended when it is in use. Boiling over may cause smoking and greasy spillovers may ignite.
- Never use your appliance as a work or storage surface.
- Never leave any objects or utensils on the appliance.
- Never use your appliance for warming or heating the room.
- After use, always turn off the cooking zones on the cooktop as described in this manual (i.e. by using the touch controls).
- Do not allow children to play with the appliance or sit, stand, or climb on it.
- Do not store any items of interest to children in cabinets above the appliance. Children climbing on the cooktop could be seriously injured.

- Do not leave children alone or unattended in the area where the appliance is in use.
- Children or persons with a disability which limits their ability to use the appliance should have a responsible and competent adult to instruct them during its use.
- Do not repair or replace any part of the appliance unless it is specifically recommended in the manual. All other servicing should be done by a qualified technician.
- Do not use a steam cleaner to clean your cooktop.
- Do not use pans with jagged edges or drag pans across the glass surface as this may scratch the glass.
- Do not use scourers or any other harsh abrasive cleaning agents to clean your cooktop, as they may scratch the ceramic glass.
- 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 appliance is intended to be used in a domestic household environment only! Commercial use of any kind is not covered under the manufacturer's warranty!
- **WARNING:** The appliance and its accessible parts become hot during use.
- Care should be taken to avoid touching heating elements.
- Children less than 8 years of age shall be kept away unless they are continuously supervised.
- This appliance can be used by children who are 8 years or older and by people who have reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning

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.
- WARNING: Unattended cooking on a hob with fat or oil can be dangerous and may result in fire. NEVER try to extinguish a fire with water, but switch off the appliance and then cover flame with a lid or a fire blanket.
- WARNING: Danger of fire: do not store items on the cooking surfaces.
- WARNING: Switch off the appliance to avoid the possibility of electric shock, If the surface is cracked, for hob surfaces of glass-ceramic or similar material which protect live parts.
- A steam cleaner should not to be used.
- The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
- CAUTION: The cooking process has to be supervised continuously.
- Power cord can't be accessible after installation.

Installation

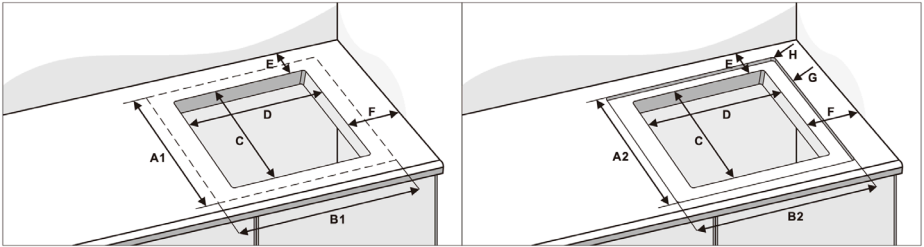
Selection of installation equipment

Cut out the work surface according to the sizes shown in the drawing. For the purpose of installation and use, a minimum of 5 cm space shall be preserved around the hole. Be sure the thickness of the work surface is at least 30 mm. Please select heat-resistant work surface material to avoid larger deformation caused by the heat radiation from the hotplate. As shown below:

Fitting - installing:

The cut-out sizes are:

Flushed:

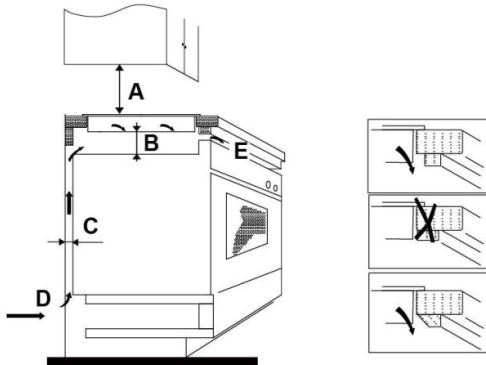


	Glass size		Cut-out size		Rear	Side	Radius	Cut size		Deep
	A1	B1	C	D	E	F	H	A2	B2	G
POIH3160I4N	520	590	495	565	50	40	10	526	596	5

Under any circumstances, make sure the Induction cooker hob is well ventilated, and the air inlet and outlet are not blocked. To ensure the induction hob is working in the good status. As shown below.



Note: The safety distance between the hotplate and the cupboard above the hotplate should be at least 760 mm.



A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
760	20 MIN	20 MIN	Air intake	Air exit 5mm

Before you install the hob, make sure that

- The work surface is square and level, and no structural members interfere with space requirements.
- The work surface is made of a heat-resistant material.
- If the hob is installed above an oven, the oven has a built-in cooling fan.
- The installation will comply with all clearance requirements and applicable standards and regulations.
- A suitable isolating switch providing full disconnection from the mains power supply is incorporated in the permanent wiring, mounted and positioned to comply with the local wiring rules and regulations. The isolating switch must be of an approved type and provide a 3 mm air gap contact separation in all poles (or in all active [phase] conductors if the local wiring rules allow for this variation of the requirements).
- The isolating switch will be easily accessible to the customer with the hob installed.
- You are suggested to consult local building authorities and by-laws if in doubt regarding installation.
- You use heat-resistant and easy-to-clean finished items (such as ceramic tiles) for the wall surfaces surrounding the hob.

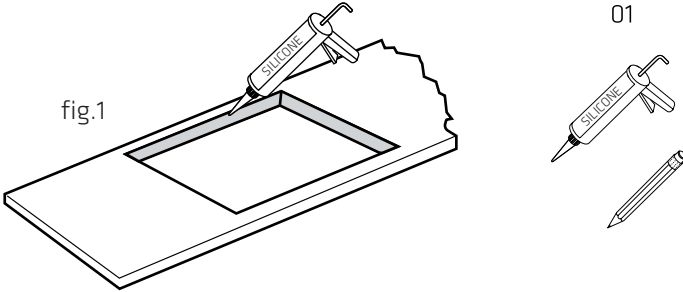
When you have installed the hob, make sure that

- The power supply cable is not accessible through cupboard doors or drawers.
- There is adequate flow of fresh air from outside the cabinetry to the base of the hob.
- If the hob is installed above a drawer or cupboard space, a thermal protection barrier should be installed below the base of the hob.
- The isolating switch is easily accessible by the customer.

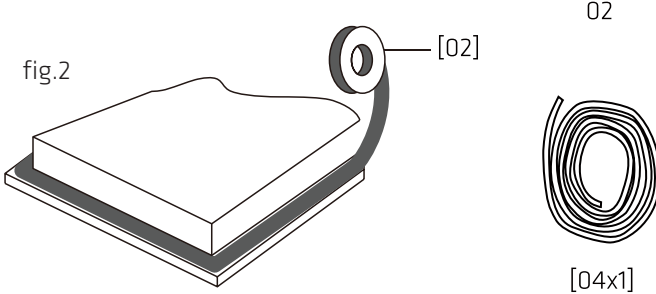
Before locating the fixing brackets

The unit should be placed on a stable, smooth surface (use the packaging). Do not apply force onto the controls protruding from the hob.

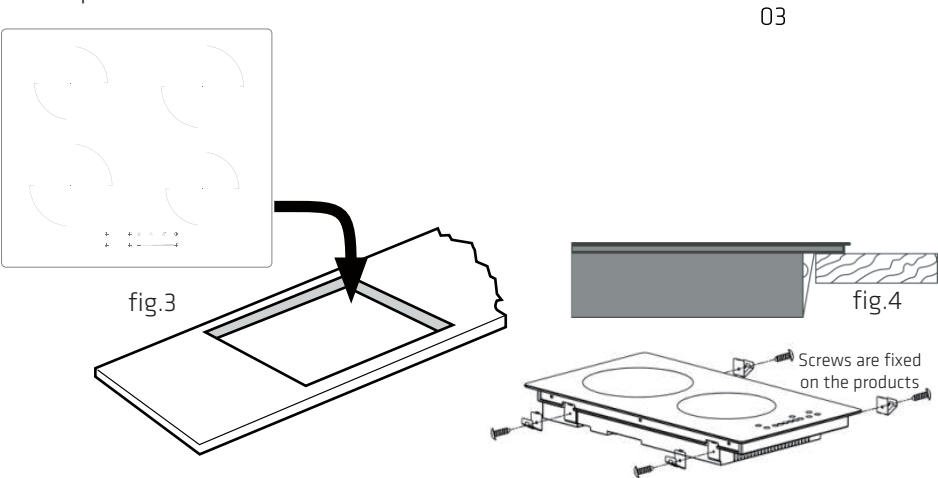
Installation



Cut out worktop according to supplied dimensions shown (as fig. 1 for reference) with suitable equipment. Seal the cut edge of the worktop using silicone or PTFE and allow it to dry prior to fitting the hob.



Stretch out the supplied seal along the underside edge of the hob, ensuring the ends overlap.



Do not use adhesive to fix the hob into the worktop. Once the seal is fitted and the hob put into the cutout, apply gentle downwards pressure onto the hob to push it into the worktop, ensuring a good seal around the outer edge (fig. 4)

Cautions

1. The induction hotplate must be installed by qualified personnel or technicians. We have professionals at your service. Please never conduct the operation by yourself.
2. The hob will not be installed directly above a dishwasher, fridge, freezer, washing machine or clothes dryer, as the humidity may damage the hob electronics.
3. The induction hotplate shall be installed in a way that better heat radiation can be ensured to enhance its reliability.
4. The wall and induced heating zone above the table surface shall withstand heat.
5. To avoid any damage, the sandwich layer and adhesive must be resistant to heat.

Connecting the hob to the mains power supply



This hob must be connected to the mains power supply only by a suitably qualified person. Before connecting the hob to the mains power supply, check that:



1. the domestic wiring system is suitable for the power drawn by the hob.
2. the voltage corresponds to the value given in the rating plate
3. the power supply cable sections can withstand the load specified on the rating plate.

To connect the hob to the mains power supply, do not use adapters, reducers, or branching devices, as they can cause overheating and fire.

The power supply cable must not touch any hot parts and must be positioned so that its temperature will not exceed 75°C at any point.



Check with an electrician whether the domestic wiring system is suitable without alterations. Any alterations must only be made by a qualified electrician.

380 - 415 V 2N~		220-240V~	
	Green/Yellow		Green/Yellow
N	Blue and Grey	N	Blue and Grey
L1	Black	L	Black and Brown
L2	Brown		

Double Phases: 380 - 415 V 2N~		Single Phase: 220-240V~	
5x1.5 mm ² or 4x2.5 mm ²		5x1.5 mm ² or 3x4 mm ²	

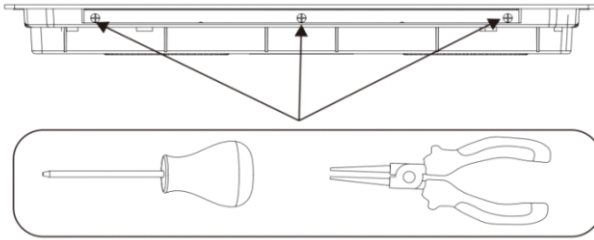
- If the cable is damaged or to be replaced, the operation must be carried out by after- sale agent with dedicated tools to avoid any accidents.
- If the appliance is being connected directly to the mains an omnipolar circuit-breaker, then must be installed with a minimum opening of 3mm between contacts.
- The installer must ensure that the correct electrical connection has been made and that it is compliant with safety regulations.
- The cable must not be bent or compressed.
- The cable must be checked regularly and replaced by authorized technicians only.

Warning

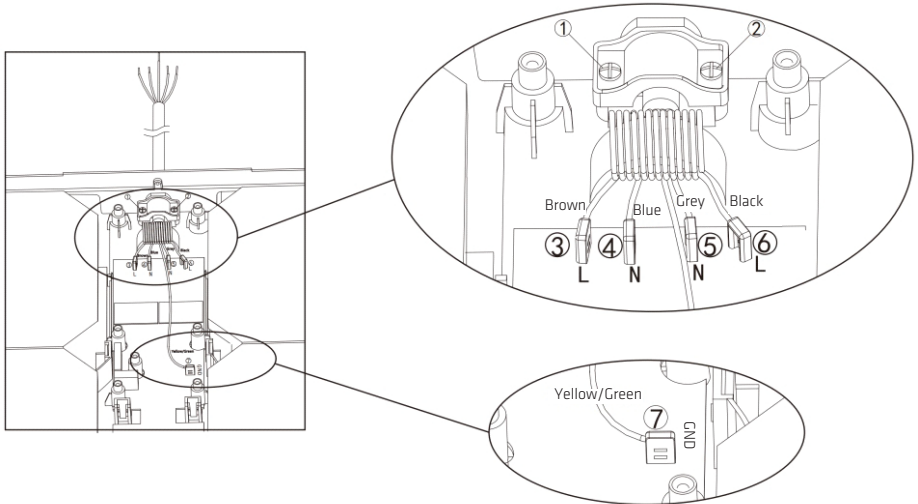


If the power cable is not long enough for you, here are the instructions as below to change the new longer power cable. All the instruction as below **MUST BE** followed by the professional electrician.

1. Use the screwdriver to take the screws out (follow the pic in the right side), and disassemble the ceramic glass from the hob.



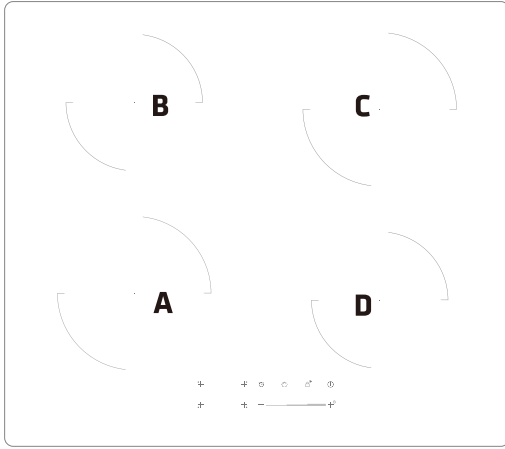
2. Use the screwdriver to take the screw out (follow the pic as below, point ① & ②), use the clamp to unplug the power cable and the extra 5 wiring terminals (follow the pic as below, point ③ & ④ & ⑤ & ⑥ & ⑦).



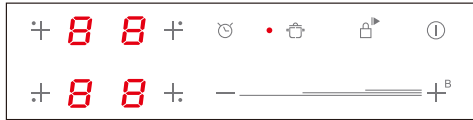
3. Take out the power cable, and change to the new power cable.



Product Overview



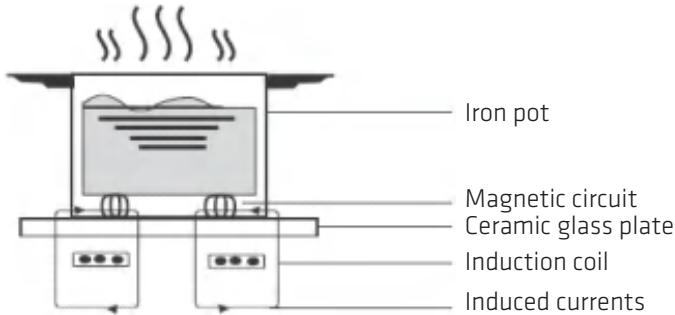
User interface



Reference	Description
A	Zone select key
B	ON/OFF key
C	Timer and power level regulating key
D	Power regulating key
E	Boost control key
F	Timer
G	Cooking function
H	Child lock key
I	Pause key

A Word on Induction Cooking

Induction cooking is a safe, advanced, efficient, and economical cooking technology. It works by electromagnetic vibrations generating heat directly in the pan, rather than indirectly through heating the glass surface. The glass becomes hot only because the pan eventually warms it up.

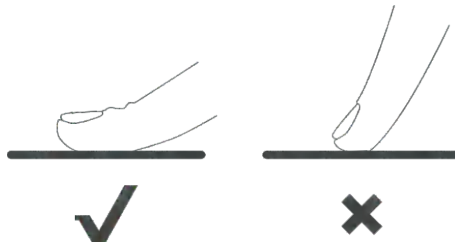


Before using your New Induction Hob

- Read this guide, taking special note of the 'Safety Warnings' section.
- Remove any protective film that may still be on your Induction hob.

Using the Touch Controls

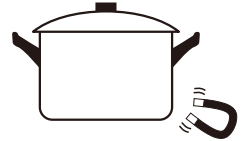
- The controls respond to touch, so you don't need to apply any pressure.
- Use the ball of your finger, not its tip.
- You will hear a beep each time a touch is registered.
- Make sure the controls are always clean, dry, and that there is no object (e.g. a utensil or a cloth) covering them. Even a thin film of water may make the controls difficult to operate.




Choosing the right Cookware



- Only use cookware with a base suitable for induction cooking. Look for the induction symbol on the packaging or on the bottom of the pan.
- You can check whether your cookware is suitable by carrying out a magnet test. Move a magnet towards the base of the pan. If it is attracted, the pan is suitable for induction.

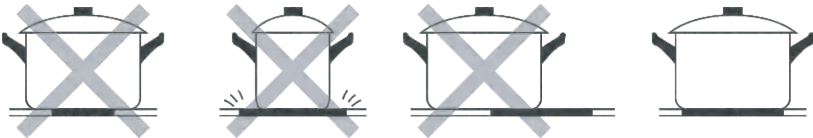


- If you do not have a magnet:
 1. Put some water in the pan you want to check.
 2. If  does not flash in the display and the water is heating, the pan is suitable.
- Cookware made from the following materials is not suitable: pure stainless steel, aluminum or copper without a magnetic base, glass, wood, porcelain, ceramic, and earthenware.

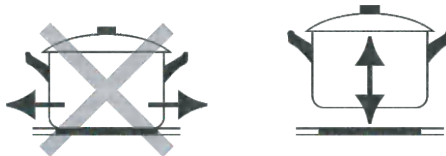
Do not use cookware with jagged edges or a curved base.



Make sure that the base of your pan is smooth, sits flat against the glass, and is the same size as the cooking zone. Use pans whose diameter is as large as the graphic of the zone selected. Using a pot slightly wider, the induction energy will be used at its maximum efficiency. If you use smaller pot efficiency could be less than expected. Pot less than 140 mm could be undetected by the hob. Always center your pan on the cooking zone.



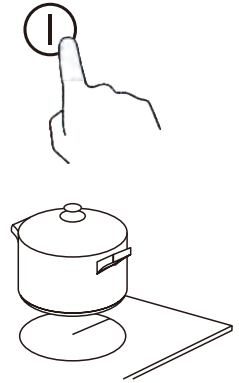
Always lift pans off the Induction hob - do not slide, or they may scratch the glass.



Using your Induction Hob

To start cooking

1. Touch the ON/OFF control for a while. After powering on, the buzzer beeps once, all displays show “-”, indicating that the induction hob has entered standby mode.
2. Place a suitable pan on the cooking zone that you wish to use. Make sure the bottom of the pan and the surface of the cooking zone are clean and dry.
3. According to the heating zone where the pan is placed, select a relevant zone select key by pressing zone selection key (A) or power regulating key (D) _____.



- The first time to touch the slider bar is to activate the power level adjusting mode of the corresponding zone. Touch it again to adjust the power level you want.
- If you don't choose a heat setting within 1 minute, the induction hob will automatically switch off. You will need to start again at step 1.
- You can modify the heat setting at any time during cooking.

If the display flashes $\geq \text{H} \leq$ alternately with the heat setting

This means that:


- you have not placed a pan on the correct cooking zone or;
- the pan you're using is not suitable for induction cooking or;
- the pan is too small or not properly centered on the cooking zone. No heating takes place unless there is a suitable pan on the cooking zone. The display will automatically turn off after 1 minutes if no suitable pan is placed on it.

When you have finished cooking


1. Touching the relevant zone power regulating key (D) _____ that you wish to switch off.
2. Touch the slider bar to decrease the power to “0” level.
3. Beware of hot surfaces “H” will show which cooking zone is hot to touch. It will disappear when the surface has cooled down to a safe temperature. It can also be used as an energy saving function if you want to heat further pans, use the hotplate that is still hot.

Using the Boost function


Activate the Boost function

1. Touch key(A) and select the corresponding heating zone, then the corresponding zone indicator will be flashing. Now touch boost control key(E)  for a while, the zone indicator shows "P".
2. Boost function will last for 5 minutes and then the corresponding zone power will be back to power level 9 automatically and keep working.

Cancel the Boost function

1. Touch the power regulating key (D)  for the relevant zone you wish to cancel.
2. Notes:
 - The function is available in any cooking zone.
 - After 5 minutes, the cooking zone will automatically return to power level 9 without requiring any manual adjustments.

Using Cooking Functions

You can choose 3 handy cooking functions by pressing the cooking functions key(G) , each time moves from one function to the other.




"-" - Melt or defrost (about 50°C)

"=" - Heating or keeping warm (about 70°C)

"≡" - Simmering, temperature close to boiling.

Using the Pause function – Stop & Go

Pause function can be used at any time during cooking. It allows to stop the induction hob and recall the settings.

1. Make sure that the cooking zone is working.
2. Touch the Pause key (I) . All the cooking zone displays will show "I".
The operation of the induction hob will be deactivated except the Pause key (I), ON/OFF (B)  and Child lock (H) .
3. To cancel the pause status, touch Pause key (I), and touch again any other key except Pause key and ON/OFF key, it can return back to the cooking status you set before.


Using Child Lock Function

- You can lock the controls to prevent unintended use (for example children accidentally turning the cooking zones on).
- When the controls are locked, all the controls except the OFF control are disabled.

To lock the controls

Touch the Child lock control key(H)  for 3 seconds. The timer indicator will show “Lo”

To unlock the controls

1. Make sure the induction hob is turned on.
2. Touch and hold the Child lock control key(H)  for a while
3. You can now start using your induction hob.



When the hob is in the lock mode, all the controls are disable except OFF, you can always turn the hob off with the OFF control in an emergency, but you have to unlock the hob first before the next operation.

Using the Timer

You can use the timer in two different ways:

- You can use it as a minute minder. In this case, the timer will not turn any cooking zone off when the set time is up.
- You can set it to turn one cooking zone off after the set time is up.
- You can set the timer for up to 99 minutes.

Using the Timer as a Minute Minder

If you are not selecting any cooking zone

1. Make sure at least one cooking is turned on. (Note: you can use the minute minder function when the corresponding zone indicator is steady.)
2. Touch the timer icon (F), the indicator will start flashing from "30".
3. Set the time by touching the “-” or “+” control key (K). After regulating the time, the indicator will keep flashing for 5 seconds and the hob will confirm the timer setting automatically, then the indicator will stop flashing.
4. If you want to check the remaining time, touch the timer icon, and the indicator will show the time.

Hint: Touch the “-” or “+” control key (C) of the timer once to decrease or increase by 1 minute.

Touch and hold the “-” or “+” control key (C) of the timer to decrease or increase by 10 minutes.

When the time is set, it will begin to count down immediately. The display will show the remaining time.

Buzzer will beep for 30 seconds and the timer indicator will turn off when the setting time finished.

Setting the timer to turn one or more cooking zones off

If the timer is set on one zone:

1. Select the active cooking zone by touching the zone select key (A). The corresponding zone indicator will flash.
2. Touch the timer icon (F), the timer indicator will flash and "30" will show in the timer display, and you can set the timer at this point.
3. Use the "-" or "+" control key (C), to set the timer from 1 to 99 minutes.

When the time is set, it will begin to count down immediately. The display will show the remaining time and the timer indicator flash for 5 seconds.



Hint: The dot next to the power level indicator will illuminate indicating the selected zone.

Once the cooking time expires, the selected cooking zone will turn off automatically. Other zones will continue operating if they were previously on. When using "the timer as an alarm" and "the timer to switch off the zones" at the same time, the display will show the remaining time of the alarm as the first priority. Press the zone power regulating key (D) to view the remaining switch-off time.

Over-Temperature Protection

The induction hob is equipped with a temperature sensor that monitors its internal temperature. If excessive heat is detected, the Induction hob will stop operation automatically.

Detection of Small Articles

When an unsuitable size or non-magnetic pan (e.g. aluminum), or some other small item (e.g. knife, fork, key) has been left on the hob, the hob automatically goes on to standby mode in 1 minute. The fan will keep cooling down the induction hob for a further 1 minute.

Auto Shutdown Protection

Auto shut down is a safety protection function for your induction hob. It turns the hob off automatically after a set time. The default working times for various power levels are shown in the below table:

Power level	1~3	4~6	7~8	9
Default working time (min)	360	180	120	90


When the pot is removed, the hob stops heating immediately and will auto shut off after 2 minutes.



People with a pacemaker should consult with their doctor before using this unit.

Failure Display and Inspection

If an abnormality occurs, the induction hob will enter the protective state automatically and display corresponding error codes:

Error Message	Possible Cause	What to do
	No pot or pot not suitable	Replace the pot.
ER03	Water or pot on the control glass	Clean the user interface.
F1E	Connection failure between display board and mainboard (the cooking zone indicator shows "E")	1. Connection cable not correctly plugged or defective; 2. Replace the Mainboard.
F3E	Coil temperature sensor failure. (the cooking zone indicator shows "E")	Replace the coil sensor.
F4E	Mainboard temperature sensor failure. (the cooking zone indicator shows "E")	Replace the mainboard.
E1E	High temperature on ceramic glass plate	Please restart after the induction hob cools down.
E2E	High temperature on the IGBT sensor	Please restart after the induction hob cools down.

E3E	Abnormal supply voltage (too high)	Please inspect whether power supply is normal; Power on after the power supply is normal.
E4E	Abnormal supply voltage (too low)	Please inspect whether power supply is normal; Power on after the power supply is normal.
E5E	Temperature sensor failure (the cooking zone indicator show "E")	Connection cable is not correctly plugged or assembled defectively.

These are common diagnoses and solutions for typical issues. Please do not disassemble the unit by yourself to avoid any dangers and damages to the induction hob and **please contact the supplier**.

Technical Specification

Model No.	POIH3160I4N
Cooking Zones	4 Zones
Rated Voltage	220-240V~
Rated Frequency	50/60Hz
Total Power	7200W
Product Size L×W×H(mm)	590X520X55
Building-in Dimensions A×B(mm)	565X495

Weight and Dimensions are approximate. Because we continually strive to improve our products we may change specifications and designs without prior notice.

ENERGY CONSUMPTION

Product information for power consumption and maximum time to reach applicable low power mode.

Off mode	0.24 W
Standby mode	N/A
The maximum time needed to automatically reach the applicable low power mode or condition.	N/A



DISPOSAL:

Do not dispose this product as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately for special treatment is necessary.

This appliance is labeled in compliance with European directive 2011/65/EU for Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By ensuring that this appliance is disposed of correctly, you will help prevent any possible damage to the environment and to human health, which might otherwise be caused if it were disposed of in the wrong way.

The symbol on the product indicates that it may not be treated as normal household waste. It should be taken to a collection point for the recycling of electrical and electronic goods.

This appliance requires specialist waste disposal. For further information regarding the treatment, recovery and recycling of this product please contact your local council, your household waste disposal service, or the shop where you purchased it.

For more detailed information about treatment, recovery and recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Power International AS,
PO Box 523, N-1471 Lørenskog, Norway

Power Norge:
<https://www.power.no/kundeservice/>
T: 21 00 40 00

Power Danmark:
<https://www.power.dk/kundeservice/>
T: 70 33 80 80

Punkt 1 Danmark:
<https://www.punkt1.dk/kundeservice/>
T: 70 70 17 07

Power Finland:
<https://www.power.fi/tuki/asiakaspalvelu/>
T: 0305 0305

Power Sverige:
<https://www.power.se/kundservice/>
T: 08 517 66 000

Sikkerhetsadvarsler



Les følgende instruksjoner nøye før du bruker apparatet.

Installasjon

Fare for elektrisk støt

- Koble apparatet fra strømmettet før du utfører vedlikeholdsarbeid.
- Tilkobling til et godt jordledningssystem er viktig og obligatorisk.
- Metodene for frakobling av alle poler må inkluderes i de fastmonterte ledningene, i samsvar med reglene for elektrisk montering.
- Endringer i hjemmenettverket må kun utføres av en kvalifisert elektriker.
- Unnlatelse av å følge dette rådet kan føre til elektrisk støt eller død.

Kuttfare

- Vær oppmerksom på at panelkantene er skarpe.
- Unnlatelse av bruk med forsiktighet kan føre til skade eller kutt.

Viktige sikkerhetsinstruksjoner

- Les disse instruksjonene nøye før du installerer eller bruker dette apparatet.
- Ingen brennbare materialer eller produkter kan plasseres på apparatet på noe tidspunkt.
- Gjør denne informasjonen tilgjengelig for personen som er ansvarlig for installasjonen av apparatet, siden det kan redusere installasjonskostnadene dine.
- For å unngå fare, må apparatet installeres i henhold til denne installasjonsveiledningen.
- Apparatet må installeres og jordes på riktig måte av en kvalifisert person.

- Apparatet bør kobles til en krets som har en skillebryter som gir full frakobling fra strømforsyningen.
- ADVARSEL: Bruk kun komfyrbeskyttelsene som er integrert i apparatet eller som er angitt i instruksjonene fra produsenten. Enhver upassende bruk kan forårsake ulykker.
- Unnlatelse av å installere apparatet riktig kan ugyldiggjøre eventuelle garanti- eller ansvarskrav.
- Vedrørende detaljer om installasjonen, bes du henvise til avsnittet <Installation>.

Drift og vedlikehold

Fare for elektrisk støt

- Ikke bruk en ødelagt eller sprukket koketopp. Hvis platetoppens overflate er ødelagt eller sprukket, må apparatet umiddelbart slås av ved strømforsyningen (veggbryteren) og kvalifisert tekniker må kontaktes.
- Slå av platetoppen ved veggen før rengjøring eller vedlikehold.
- Unnlatelse av å følge dette rådet kan føre til elektrisk støt eller død.

Helsefare

- Dette apparatet overholder elektromagnetiske sikkerhetsstandarder.

Fare for varm overflate

- Under bruk vil alle tilgjengelige deler av apparatet bli varme nok til å forårsake brannskader.
- Ikke la kroppen, klær eller andre gjenstander enn egnet kokekar komme i kontakt med det keramiske glasset før overflaten er avkjølt.
- Metalliske gjenstander som kniver, gafler, skjeer og lokk bør ikke plasseres på platetoppen siden de kan bli varme.
- Barn under 8 år må holdes unna med mindre de er under kontinuerlig tilsyn.

- Håndtakene på kasseroller kan være varme å ta på. Kontroller grytehandtakene, ikke heng over andre kokesoner som er på. Oppbevares utilgjengelig for barn.
- Unnlattelse av å følge dette rådet kan føre til brannskader og skålding.

Viktige sikkerhetsinstruksjoner

- Etterlat aldri apparatet uten tilsyn når det er i bruk. Overkoking kan føre til røyking og fettete spill kan antennes.
- Bruk aldri apparatet som arbeids- eller oppbevaringsflate.
- La aldri gjenstander eller redskaper ligge på apparatet.
- Bruk aldri apparatet til å varme eller varme opp rommet.
- Etter bruk må kokesonene på koketoppen alltid slås av som beskrevet i denne håndboken (dvs. ved å bruke berøringskontrollene).
- Ikke la barn leke med apparatet eller sitte, stå eller klatre på det.
- Ikke oppbevar gjenstander interessante for barn i skap over apparatet. Barn som klatrer på koketoppen kan bli alvorlig skadet.
- Ikke la barn være alene eller uten tilsyn i området der apparatet er i bruk.
- Barn eller personer med funksjonshemming som begrenser deres evne til å bruke apparatet, bør ha en ansvarlig og kompetent voksen til å instruere dem under bruk.
- Ikke reparer eller skift ut noen deler av apparatet med mindre det er spesifikt anbefalt i håndboken. All annen service må utføres av en kvalifisert tekniker.
- Ikke bruk en damprens til å rengjøre koketoppen.
- Ikke bruk panner med taggete kanter eller dra panner over glassoverflaten, siden dette kan ripe i glasset.
- Ikke bruk skuremidler eller andre sterke skurende rengjøringsmidler for å rengjøre koketoppen, siden disse kan ripe opp det keramiske glasset.
- Dersom strømledningen er skadet, må den erstattes

av produsenten, serviceleverandøren eller tilsvarende kvalifiserte personer for å unngå fare.

- Dette apparatet er kun ment å brukes i et husholdningsmiljø. Kommersiell bruk av noe slag dekkes ikke av produsentens garanti.
- ADVARSEL: Apparatet og tilgjengelige deler blir varme under bruk.
- Vær forsiktig for å unngå å berøre varmeelementene.
- Barn under 8 år må holdes unna med mindre de er under kontinuerlig tilsyn.
- Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover, og av personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller med manglende erfaring og kunnskap, dersom de får ordentlig oppfølging, eller instruksjoner om hvordan de skal bruke det på en sikker måte, og de har fått forståelse for all risiko forbundet med den.
- Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og brukervedlikehold skal ikke utføres av barn, med mindre de er under oppsyn.
- ADVARSEL: Matlaging uten tilsyn på en koketopp med fett eller olje kan være farlig og kan føre til brann. Prøv ALDRI å slukke en brann med vann, men slå av apparatet og dekk deretter flammen med et lokk eller et brannteppe.
- ADVARSEL: Brannfare: ikke oppbevar gjenstander på kokeoverflatene.
- ADVARSEL: Hvis overflaten er sprukket på plateoverflater av glasskeramikk eller lignende materiale som beskytter strømførende deler, må du slå av apparatet for å unngå muligheten for elektrisk støt.
- Damprenser skal ikke benyttes.
- Apparatet er ikke beregnet på bruk med en ekstern tidtaker eller et separat fjernkontrollsystem.
- FORSIKTIG: Tilberedningsprosessen må overvåkes kontinuerlig.
- Strømledningen er ikke tilgjengelig etter installasjon.

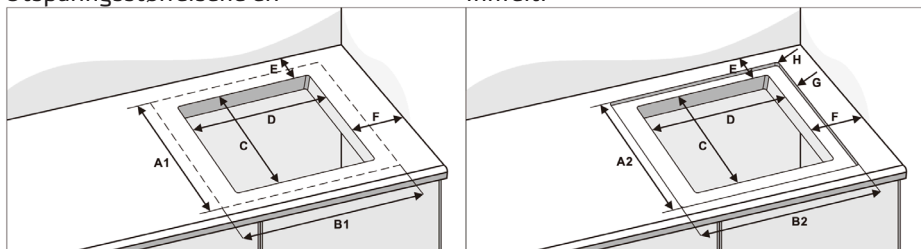
Installasjon

Valg av installasjonsutstyr

Skjær ut arbeidsflaten i henhold til størrelsene vist på tegningen. Av hensyn til montering og bruk, må det beholdes minst 5 cm plass rundt hullet. Sørg for at tykkelsen på arbeidsflaten er minst 30 mm. Velg varmebestandig arbeidsflatemateriale for å unngå større deformasjoner forårsaket av varmestrålingen fra kokeplaten. Som vist nedenfor:

Montering – installasjon:
Utsparingsstørrelsene er:

Innfelt:

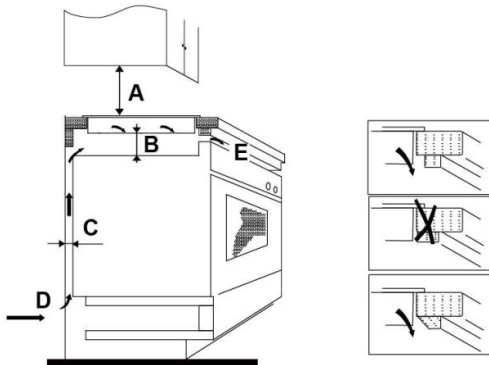


	Glasstørrelse		Utsparingsstørrelse		Bak	Side	Radius	Utsparingsstørrelse		Dybde
	A1	B1	C	D	E	F	H	A2	B2	G
POIH3160I4N	520	590	495	565	50	40	10	526	596	5

Under enhver omstendighet må du sørge for at induksjonstoppet er godt ventilert, og at luftinntaket og -utløpet ikke er blokkert. For å sikre at induksjonstoppen fungerer i god tilstand. Som vist nedenfor.



Merk: Sikkerhetsavstanden mellom kokeplaten og skapet over kokeplaten må være minst 760 mm.



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D	E
760	20 mini	20 mini	Luftinntak	Luftutløp 5 mm

Før du installerer koketoppen, må du sørge for at

- Arbeidsflaten er kvadratisk og plan, og at ingen strukturelle elementer forstyrrer plassbehovet.
- Arbeidsflaten er laget av et varmebestandig materiale.
- Hvis koketoppen er installert over en ovn, har ovnen en innebygd kjølevifte.
- Installasjonen overholder alle klaringskrav og gjeldende standarder og forskrifter.
- En egnet skillebryter som gir full frakobling fra strømforsyningen er integrert i de permanente ledningene, montert og plassert for å samsvare med lokale ledningsregler og forskrifter. Skillebryteren må være av godkjent type og gi en 3 mm luftspaltekontaktseparasjon i alle poler (eller i alle aktive [phase] ledere hvis de lokale ledningsforskriftene tillater denne variasjonen av kravene).
- Skillebryteren er enkelt tilgjengelig for kunden med koketoppen installert.
- Du anbefales å konsultere lokale bygningsmyndigheter og vedtekter hvis du er i tvil om installasjonen.
- Du bruker varmebestandige og overflategjenstander som er enkle å rengjøre (som keramiske fliser) på veggflatene rundt koketoppen.

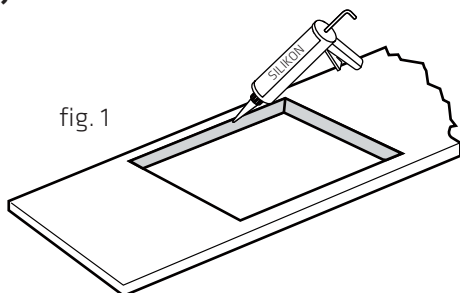
Når du har installert koketoppen, må du sørge for at

- Strømforsyningskabelen ikke er tilgjengelig gjennom skapdører eller skuffer.
- Det er tilstrekkelig flom av frisk luft fra utsiden av kabinettet til bunnen av koketoppen.
- Hvis koketoppen er installert over en skuff eller skaplass, bør en termisk beskyttelsesbarriere installeres under bunnen av platetoppen.
- Skillebryteren er lett tilgjengelig for kunden.

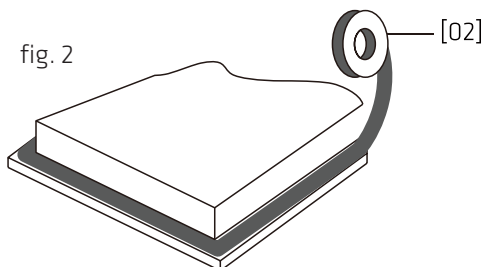
Før lokalisering av festebrakettene

Enheten bør plasseres på en stabil, glatt overflate (bruk emballasjen).
Ikke bruk kraft på kontrollene som stikker ut fra koketoppen.

Installasjon



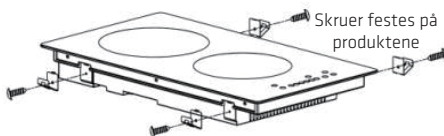
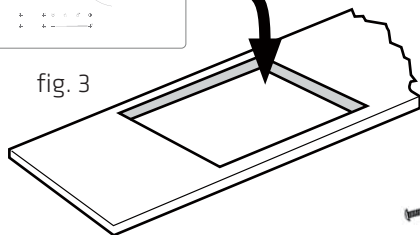
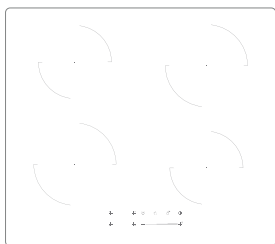
Skjær ut benkeplaten i henhold til de medfølgende dimensjonene vist (som fig. 1 for referanse) med egnet utstyr. Forsegle kanten på benkeplaten med silikon eller PTFE. La den tørke før du monterer platetoppen.



Strek ut den medfølgende forseglingen langs underkanten av platetoppen, og sørg for at endene overlapper hverandre.

[04x1]

03



Ikke bruk lim for å feste platetoppen i benkeplaten. Når forseglingen er montert og koketoppen satt inn i utskjæringen, trykker du forsiktig nedover på koketoppen for å skyve den inn i benkeplaten og sikre en god tetning rundt ytterkanten (fig. 4)

Advarsler

1. Induksjonskokeplaten må installeres av kvalifisert personell eller teknikere. Vi har fagfolk tilgjengelig. Utfør aldri operasjonen selv.
2. Kokekitchen skal ikke installeres rett over en oppvaskmaskin, kjøleskap, fryser, vaskemaskin eller tørketrommel, siden fuktigheten kan skade komfyrelektronikken.
3. Induksjonskokeplaten må installeres på en måte som sikrer bedre varmestråling for å øke påliteligheten.
4. Vegg og industert varmesone over bordflaten må tåle varme.
5. For å unngå skade må sandwich-laget og limet være motstandsdyktig mot varme.

Koble kokekitchen til strømmettet



Denne kokekitchen må kun kobles til strømmettet av en elektriker. Før du kobler kokekitchen til strømmettet, må du kontrollere at:





1. ledningssystemet i hjemmet er egnet for strømmen som kreves av kokekitchen.
2. spenningen tilsvarer verdien angitt på typeskiltet
3. strømforsyningskabeldelene tåler belastningen som er spesifisert på typeskiltet.

For å koble kokekitchen til strømmettet må du ikke bruke adaptere, reduksjonsstykker eller forgreningsenheter. Disse kan forårsake overoppheting og brann.

Strømforsyningskabelen må ikke berøre noen varme deler og må plasseres slik at temperaturen ikke overstiger 75 °C på noe punkt.



Undersøk med en elektriker om strømkablingen er egnet uten endringer. Eventuelle endringer må kun utføres av en elektriker.

380 - 415 V 2N~		220-240 V~	
			
Doble faser: 380 - 415 V 2N~		Enfaset: 220-240 V~	
5x1,5 mm ² eller 4x2,5 mm ²		5x1,5 mm ² eller 3x4 mm ²	
	Grønn/gul	Grønn/gul	
N	Blå og grå	Blå og grå	N
L1	Svart	Svart og brun	L
L2	Brun		

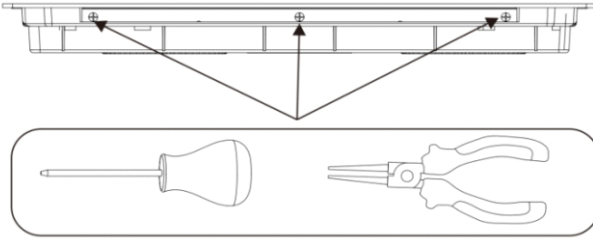
- Hvis kabelen er skadet eller skal skiftes ut, må operasjonen utføres av en ettersalgsgent med dedikert verktøy for å unngå uhell.
- Hvis apparatet kobles direkte til strømmettet, må det installeres en flerpolet effektbryter med en minimumsåpning på 3 mm mellom kontaktene.
- Installatøren må sørge for at korrekt elektrisk tilkobling er utført og at den er samsvar med sikkerhetsforskrifter.
- Kabelen må ikke bøyes eller komprimeres.
- Kabelen må kontrolleres regelmessig og kun byttes av autorisert elektriker.

Advarsel

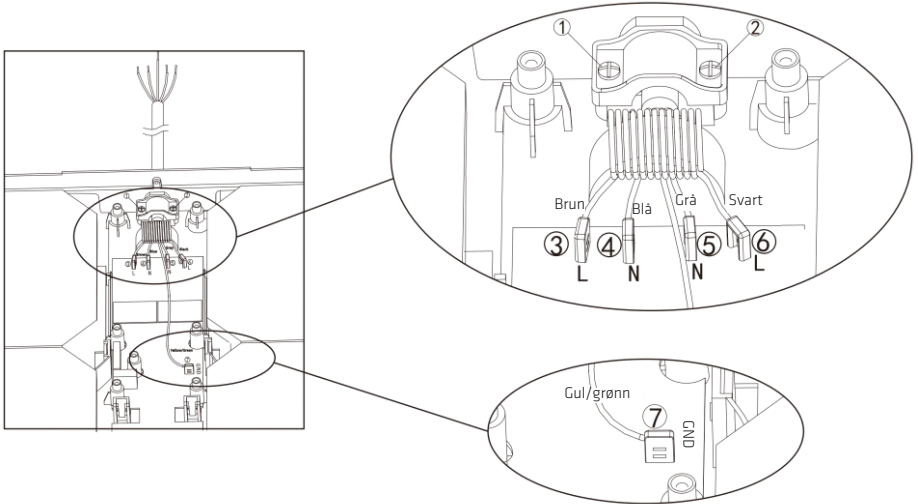


Hvis strømkabelen ikke er lang nok for deg, kan du følge instruksjonene nedenfor for å bytte den nye lengre strømkabelen. All instruksjonen nedenfor MÅ følges av en elektriker.

1. Bruk skrutrekkeren til å ta ut skruene (følg bildet på høyre side), og demonter det keramiske glasset fra platetoppen.



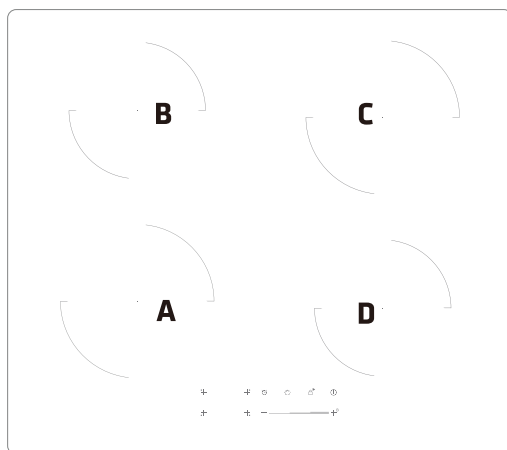
2. Bruk skrutrekkeren til å ta ut skruen (følg bildet som nedenfor, punkt ① og ②), og bruk klemmen til å koble fra strømkabelen og de ekstra 5 ledningsterminalene (følg bildet som nedenfor, punkt ③, ④, ⑤, ⑥ og ⑦).



3. Ta ut strømkabelen, og bytt til den nye strømkabelen.

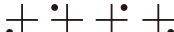










Produktoversikt



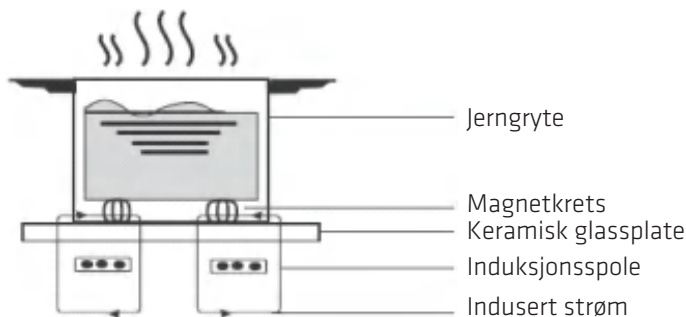
Brukergrensesnitt



Referanse	Beskrivelse
A 	Sonevalgknapp
B 	PÅ/Av-knapp
C 	Timer og effektnivåreguleringsknapp
D 	Effektreguleringsknapp
E 	Boost-kontrollknappen
F 	Tidtaker
G 	Tilberedningsfunksjon
H 	Barnelås-knapp
I 	Pause-knapp

Noen ord om tilberedning med induksjon

Induksjonsmatlaging er en trygg, avansert, effektiv og økonomisk tilberedningsteknologi. Den fungerer ved at elektromagnetiske vibrasjoner genererer varme direkte i pannen, i stedet for indirekte gjennom oppvarming av glassoverflaten. Glasset blir varmt bare fordi pannen til slutt varmer det opp.

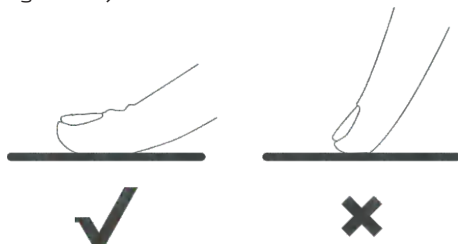


Før du bruker den nye induksjonstoppen

- Les denne veiledningen, og vær spesielt oppmerksom på avsnittet «Sikkerhetsadvarsler».
- Fjern all beskyttende film som fortsatt kan være på induksjonstoppen.


Bruk berøringskontrollene

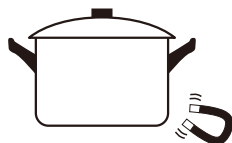
- Kontrollene reagerer på berøring, du trenger ikke å bruke press.
- Bruk fingerballen, ikke tuppen.
- Du vil høre et pip hver gang en berøring registreres.
- Sørg for at kontrollene alltid er rene, tørre og at det ikke er noen gjenstander (f.eks. et redskap eller en klut) som dekker dem. Selv en tynn film med vann kan gjøre kontrollene vanskelige å betjene.



Velge riktig kokekar



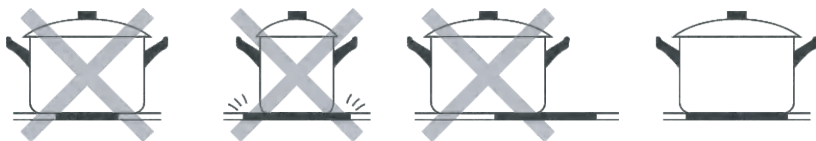
- Bruk kun kokekar med en bunn som er egnet for induksjonstilberedning. Se etter induksjonssymbolet på emballasjen eller på bunnen av pannen.
 - Du kan kontrollere om kokekaret ditt er egnet ved å utføre en magnettest. Flytt en magnet mot bunnen av pannen. Hvis den festes, er pannen egnet for induksjon.
1. Hell vann i pannen du vil kontrollere.
 2. Dersom  ikke blinker i skjermen og vannet varmes opp, er pannen egnet.
- Kokekar laget av følgende materialer er ikke egnet: rent rustfritt stål, aluminium eller kobber uten magnetisk base, glass, tre, porselen, keramikk og lertøy.



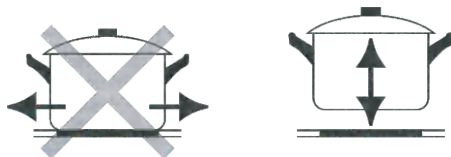
Ikke bruk kokekar med hakkete kanter eller buet bunn.



Sørg for at bunnen av pannen er glatt, ligger flatt mot glasset og har samme størrelse som kokesonen. Bruk panner hvis diameter er like stor som grafikken til den valgte sonen. Ved å bruke en litt bredere gryte, brukes induksjonsenergien med maksimal effektivitet. Hvis du bruker en mindre potte, kan effektiviteten være mindre enn forventet. En gryte mindre enn 140 mm kan bli uoppdaget av koketoppen. Sentrér alltid pannen på kokesonen.



Løft alltid panner av induksjonstoppen – ikke skyv, ellers kan de ripe opp glasset.



Bruke induksjonstoppen

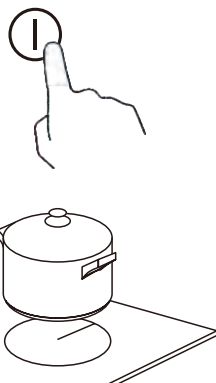
Starte tilberedningen

1. Trykk på PÅ/AV-kontrollen en stund. Etter du slår på piper summeren én gang og alle skjermene viser «-», som indikerer at induksjonstoppen har gått inn i standby-modus.

2. Plasser en passende panne på kokesonen du ønsker å bruke. Sørg for at bunnen av kjelen og overflaten på kokesonen er ren og tørr.

3. I henhold til varmesonen der pannen er plassert, velger du en relevant sonevalgknapp ved å trykke på sonevalgknapp (A) eller effektreguleringsknapp (D) _____.

- Den første gangen du berører glidebryteren, er å aktivere strømnivåjusteringsmodusen for den tilsvarende sonen. Berør den igjen for å justere kraftnivået du ønsker.
- Hvis du ikke velger en varmeinnstilling innen 1 minutt, slås induksjonstoppen automatisk av. Du må starte på nytt på trinn 1.
- Du kan endre varmeinnstillingen når som helst under tilberedningen.



Hvis skjermen blinker $\geq \leq$ vekselvis med varmeinnstillingen

Dette betyr at:


- du har ikke plassert en panne på riktig kokesone, eller;
- pannen du bruker er ikke egnet for induksjonsmatlaging, eller;
- pannen er for liten eller ikke riktig sentrert på kokesonen. Ingen oppvarming skjer med mindre det er en passende panne på kokesonen. Skjermen slås automatisk av etter 1 minutt hvis det ikke plasseres en passende panne på den.

Når du er ferdig med tilberedningen


1. Berøring av den aktuelle soneeffektreguleringsknappen (D) _____ som du ønsker å slå av.
2. Trykk på glidebryteren for å redusere effekten til «0»-nivå.
3. Pass på varme overflater. «H» viser hvilken kokesone som er varm å berøre. Det forsvinner når overflaten er avkjølt til en sikker temperatur. Den kan også brukes som energisparefunksjon hvis du ønsker å varme opp ytterligere kjeler, bruk kokeplaten som fortsatt er varm.

Bruke boost-funksjonen


Aktivere boost-funksjonen

1. Berør knappen (A) og velg den tilsvarende oppvarmingssonen, da vil den tilsvarende soneindikatoren blinke. Berør nå boost-kontrollknappen (E)  en **stund**, soneindikatoren viser «P».
2. Boost-funksjonen varer i 5 minutter, deretter går den tilsvarende soneeffekten automatisk tilbake til effektnivå 9 og fortsette å fungere.

Avbryt boost-funksjonen

1. Berøring av den aktuelle sonestrømreguleringsknappen (D)  + som du ønsker å kansellere.
2. Merknader:
 - Funksjonen kan fungere i enhver kokesone.
 - Kokesonen går automatisk tilbake til effektnivå 9 etter 5 minutter hvis det ikke er noen manuell operasjon for å endre effektnivået.




Bruke tilberedningsfunksjoner

Du kan velge 3 praktiske tilberedningsfunksjoner ved å trykke på tilberedningsfunksjonsknappen (C) , hver gang flyttes det fra én funksjon til en annen.

- «-» – smelte eller tine (omtrent 50 °C)
- «-» – varme eller holde varm (omtrent 70 °C)
- «-» – småkoking, temperatur nær kokepunktet.

Bruk pausefunksjonen – stopp og gå

Pausefunksjonen kan brukes når som helst under tilberedningen. Den gjør det mulig å stoppe induksjonstoppen og hente frem innstillingene.

1. Sørg for at tilberedningssonen fungerer.
2. Berør pause-knappen (I) . Alle tilberedningssoneskjermene viser «I». Betjening av induksjonstoppen deaktiveres bortsett fra pauseknappen (I), PÅ/AV (B)  og barnesikring (H) .
3. For å avbryte pausestatusen, berører du pause-knappen (I), og berører igjen en vilkårlig annen knapp bortsett fra Pause-knappen og PÅ/AV-knappen. Den kan gå tilbake til tilberedningsstatusen du anga tidligere.


Bruke barnesikringsfunksjonen

- Du kan låse kontrollene for å forhindre utilsiktet bruk (for eksempel at barn ved et uhell slår på kokesonene).
- Når kontrollene er låst, er alle kontrollene unntatt AV-kontrollen deaktivert.

For å låse kontrollene

Berør kontrollknappen for barnesikring (H)  i 3 sekunder. Timerindikatoren viser «Lo»

For å låse opp kontrollene

1. Sørg for at induksjonstoppen er slått på.
2. Berør og hold inne kontrollknappen for barnesikring (H)  en stund
3. Du kan nå begynne å bruke induksjonstoppen.



Når koketoppen er i låst modus, er alle kontrollene deaktivert bortsett fra AV. Du kan alltid slå av koketoppen med AV-kontrollen i en nødsituasjon, men du må låse opp koketoppen først ved neste operasjon.

Bruk av timeren

Du kan bruke timeren på to forskjellige måter:

- Du kan bruke den som minuttpåminnelse. I dette tilfellet vil ikke timeren slå av noen kokesone når den innstilte tiden er passert.
- Du kan stille inn den til å slå av én kokesone etter at den innstilte tiden er ute.
- Du kan stille inn timeren i opptil 99 minutter.

Bruk av timeren som en minuttoversikt

Hvis du ikke velger noen kokesone

1. Sørg for at minst én tilberedning er slått på. (Merk: du kan bruke minuttklokkefunksjonen når den tilsvarende soneindikatoren lyser konstant.)
2. Berør tidtakerikonet (F), indikatoren vil begynne å blinke fra «30».
3. Still inn tiden ved å trykke på «-»- eller «+»-kontrollknappen (K). Etter å ha regulert tiden, fortsetter tidtakerindikatoren å blinke i 5 sekunder og koketoppen bekrefter timerinnstillingen automatisk, deretter slutter timerindikatoren å blinke.
4. For å se gjenværende tid, trykker du på tidtakerikonet og indikatoren viser tiden.

Tips: Trykk på «-»- eller «+»-kontrollknappen (C) på tidtakeren én gang for å redusere eller øke med 1 minutt.

Berør og hold nede «-»- eller «+» kontrollknappen (C) på tidtakeren for å redusere eller øke med 10 minutter.

Når tiden er satt, begynner den å telle ned umiddelbart. Skjermen viser gjenværende tid.

Summeren piper i 30 sekunder, og timerindikatoren slås av når innstillingstiden er ferdig.

Stille inn timeren for å slå av en eller flere kokesoner

Hvis tidtakeren er stilt inn på én sone:

1. Berør sonevalgknappen (A) på den aktuelle kokesonen som er aktiv. Den tilsvarende soneindikatoren blinker.
2. Trykk på timer-ikonet (F), timer-indikatoren begynne å blinke og «30» vises i timer-displayet. Du kan angi innstillingen for tidtaking fra 1 til 99 minutter.
3. Når tiden er satt, begynner den å telle ned umiddelbart. Skjermen viser gjenværende tid og timerindikatoren blinker i 5 sekunder.

Tips: Prikken ved siden av effektnivåindikatoren lyser og indikerer at sonen er valgt.



Når tilberedningstiden utløper, slås den tilsvarende kokesonen automatisk av. Andre kokesoner fortsette å fungere hvis de er slått på tidligere.

Når du bruker «timeren som alarm» og «timeren for å slå av sonene» sammen, viser skjermen gjenværende effektnivåer som første prioritet. Trykk på knappen for valg av kokesone (A), og trykk deretter på timerknappen (F) for å vise den tilsvarende sonens gjenværende tid for avslåing.

Beskyttelse mot overtemperatur

En utstyrt temperatursensor kan overvåke temperaturen inne i induksjonstoppen. Når en for høy temperatur overvåkes, stopper induksjonstoppen automatisk.

Påvisning av små artikler

Når en uegnet størrelse eller ikke-magnetisk panne (f.eks. aluminium), eller en annen liten gjenstand (f.eks. kniv, gaffel, nøkkel) har blitt liggende på koketoppen, går koketoppen automatisk over til standby etter 1 minutt. Viften fortsetter å koke ned induksjonstoppen i ytterligere 1 minutt.

Beskyttelse mot automatisk avstenging

Automatisk avstenging er en sikkerhetsfunksjon for induksjonstoppen din. Den slår seg av automatisk hvis du glemmer å slå av etter tilberedningen. Standard arbeidstider for ulike effektnivåer er vist i tabellen nedenfor:

Effektnivå	1~3	4~6	7~8	9
Standard arbeidstimer (min)	360	180	120	90

Når kjelen tas av kan induksjonstoppen stoppe oppvarmingen umiddelbart og koketoppen slås automatisk av etter 2 minutter.



Personer med en pacemaker bør rådføre seg med legen sin før du bruker denne enheten.

Feilvisning og inspeksjon

Hvis det oppstår en unormalitet, går induksjonstoppen automatisk inn i beskyttende tilstand og viser tilsvarende beskyttelseskoder:

Feilmelding	Mulig årsak	Hva du skal gjøre
	Nopotor er ikke egnet	Bytt gryten.
ER03	Vann eller gryte på kontrollens glass	Rengjør brukergrensesnittet.
F1E	Forbindelsen mellom skjermkortet og hovedkortet mislykkes (kokesoneindikatoren viser «E»)	1. Tilkoblingskabelen er ikke riktig plugget inn eller er defekt; 2. Bytt hovedkortet.
F3E	Feil på spoletempersensoren. (kokesoneindikatoren viser «E»)	Bytt spolesensoren.
F4E	Feil på hovedkortets tempersensoren. (kokesoneindikatoren viser «E»)	Bytt hovedkortet.
E1E	Tempersensoren til den keramiske glassplaten er høy	Start på nytt etter at induksjonstoppen er avkjølt.
E2E	Tempersensoren til IGBT er høy	Start på nytt etter at induksjonstoppen er avkjølt.

E3E	Unormal forsyningsspenning (for høy)	Kontroller om strømforsyningen er normal. Slå på etter at strømforsyningen er normal.
E4E	Unormal forsyningsspenning (for lav)	Kontroller om strømforsyningen er normal. Slå på etter at strømforsyningen er normal.
E5E	Temperatursensorfeil (kokesoneindikatoren viser «E»)	Tilkoblingskabelen er ikke riktig pluggert eller montert defekt.

Ovennevnte er vurdering og inspeksjon av vanlige feil. Ikke demonter enheten selv for å unngå farer og skader på induksjonstoppen, og **kontakt leverandøren**.

Tekniske spesifikasjoner

Modellnr.	POIH3160I4N
Kokesoner	4 soner
Nominell spenning	220-240V~
Nominell frekvens	50/60Hz
Total effekt	7200W
Produktstørrelse LxBxH (mm)	590x520x55
Innbyggingsmål AxB (mm)	565x495

Vekt og dimensjoner er omtrentlige. Siden vi kontinuerlig streber etter å forbedre produktene våre, kan vi endre spesifikasjoner og utforming uten forvarsel.

ENERGIFORBRUK

Produktinformasjon for strømforbruk og maksimal tid for å nå gjeldende lavstrømsmodus.

Av-modus	0,24 W
Standby-modus	Ikke tilgjengelig
Den maksimale tiden nødvendig automatisk skal nå gjeldende laveffektmodus eller tilstand.	Ikke tilgjengelig



AVHENDING:

Ikke avhende dette produktet som usortert husholdningsavfall. Innsamling av slikt avfall separat for spesialbehandling er nødvendig.

Dette apparatet er merket i samsvar med det europeiske direktivet 2011/65/EU om avfall av elektrisk og elektronisk utstyr (EE-avfall). Ved å sørge for at dette apparatet avhendes på riktig måte, vil du bidra til å forhindre mulig skade på miljøet og menneskers helse, som ellers kan oppstå hvis det ble avhendet på feil måte.

Symbolet på produktet indikerer at det ikke kan behandles som vanlig husholdningsavfall. Det bør leveres til et innsamlingssted for resirkulering av elektriske og elektroniske varer.

Dette apparatet krever spesialavfallshåndtering. For ytterligere informasjon om behandling, gjenvinning og resirkulering av dette produktet, bes du kontakte kommunen, din husholdningsavfallsstasjon eller butikken der du kjøpte det.

For mer detaljert informasjon om behandling, gjenvinning og resirkulering av dette produktet, bes du kontakte dine lokale myndigheter, din kommunale avfallstjeneste eller forhandleren der du kjøpte produktet.

Power International AS,
Postboks 523, N-1471 Lørenskog, Norge

Power Norge:
<https://www.power.no/kundeservice/>
T: 21 00 40 00

Power Danmark:
<https://www.power.dk/kundeservice/>
T: 70 33 80 80

Punkt 1 Danmark:
<https://www.punkt1.dk/kundeservice/>
T: 70 70 17 07

Power Finland:
<https://www.power.fi/tuki/asiakaspalvelu/>
T: 0305 0305

Power Sverige:
<https://www.power.se/kundservice/>
T: 08 517 66 000

Turvallisuusvaroitukset



Lue seuraavat ohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttämistä.

Asennus

Sähköiskun vaara

- Irrota laite sähköverkosta ennen kuin teet mitään huoltotoimenpiteitä sille.
- Liittäminen hyvään maadoitusjärjestelmään on välttämätöntä ja pakollista.
- Irrotusvälineet on sisällytettävä kiinteään johdotukseen johdotussääntöjen mukaisesti.
- Vain pätevä sähköasentaja saa tehdä muutoksia kodin johdotusjärjestelmään.
- Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun tai kuoleman.

Viiltovaara

- Ole varovainen – paneelin reunat ovat terävät.
- Varomattomuus voi johtaa vammoihin tai viiltoihin.

Tärkeä turvallisuusohje

- Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän laitteen asentamista tai käyttämistä.
- Laitteen päälle ei saa milloinkaan asettaa palavaa materiaalia tai palavia tuotteita.
- Anna nämä tiedot laitteen asennuksesta vastaavan henkilön saataville, koska se voi vähentää asennuskustannuksia.
- Vaaran välttämiseksi tämä laite on asennettava näiden asennusohjeiden mukaisesti.
- Vain asianmukaisesti pätevä henkilö saa asentaa ja maadoittaa tämän laitteen.
- Laite on kytkettävä piiriin, jossa on erotuskytkin, joka katkaisee virransyötön kokonaan.

- VAROITUS: Käytä vain laitteeseen sisältyviä keittotason suojuksia tai valmistajan ohjeissa mainittuja suojuksia. Sopimattomien suojusten käyttö voi aiheuttaa onnettomuuksia.
- Jos laitetta ei asenneta oikein, takuu tai korvausvaatimukset voivat raueta.
- Katso asennusta koskevat tiedot kohdasta <Asennus>.

Käyttö ja huolto

Sähköiskun vaara

- Älä laita ruokaa rikkiäisellä tai haljenneella keittotasolla. Jos keittotason pinta rikkoutuu tai halkeilee, sammuta laite välittömästi verkkovirtalähteestä (seinäkatkaisija) ja ota yhteyttä pätevään asentajaan.
- Sammuta keittotaso seinäkatkaisijasta ennen puhdistusta tai huoltoa.
- Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun tai kuoleman.

Terveysvaara

- Tämä laite on sähkömagneettisuutta koskevien turvallisuusstandardien mukainen.

Kuumien pinnan aiheuttama vaara

- Käytön aikana kaikki laitteen kosketettavissa olevat osat kuumenevat niin paljon, että ne voivat aiheuttaa palovammoja.
- Älä anna kehosi, vaatteiden tai muiden esineiden kuin sopivien keittoastioiden koskettaa keraamista lasia ennen kuin pinta on jäähtynyt.
- Keittotason pinnalle ei saa asettaa metalliesineitä, kuten veitsiä, haarukoita, lusikoita ja kansiä, koska ne voivat kuumentua.
- Alle 8-vuotiaat lapset on pidettävä poissa, ellei heitä jatkuvasti valvota.
- Kattiloiden kahvat voivat olla kuumia kosketeltaessa. Tarkista, että kattiloiden kahvat eivät ulotu muiden päällä olevien keittoalueiden yläpuolelle. Pidä kahvat poissa lasten ulottuvilta.

- Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa palovammoihin.

Tärkeitä turvallisuusohjeita

- Älä koskaan jätä laitetta ilman valvontaa käytön aikana. Ylikiehuminen voi aiheuttaa savuamista ja rasvaiset roiskeet voivat syttyä.
- Älä koskaan käytä laitetta työ- tai säilytysalustana.
- Älä koskaan jätä mitään esineitä tai välineitä laitteen päälle.
- Älä koskaan käytä laitetta huoneen lämmittämiseen.
- Sammuta aina käytön jälkeen keittoalueet ja keittotasot tässä käyttöoppaassa kuvatulla tavalla (eli kosketussäätimillä).
- Älä anna lasten leikkiä laitteella, istua tai seistä sen päällä tai kiivetä sen päälle.
- Älä säilytä lapsien mielestä kiinnostavia esineitä laitteen yläpuolella olevissa kaapeissa. Keittotasolle kiipeävät lapset voivat loukkaantua vakavasti.
- Älä jätä lapsia yksin tai ilman valvontaa tilaan, jossa laitetta käytetään.
- Lapsilla tai henkilöillä, joilla on vamma, joka rajoittaa heidän kykyään käyttää laitetta, tulee olla vastuullinen ja pätevä henkilö, joka opastaa heitä laitteen käytössä.
- Älä korjaa tai vaihda mitään laitteen osaa, ellei käyttöoppaassa ole erikseen kehoitettu tekemään niin. Pätevän asentajan on tehtävä kaikki muut huoltotyöt.
- Älä käytä höyrypesuria keittotason puhdistamiseen.
- Älä käytä keittoastioita, joissa on rosoiset reunat, äläkä vedä keittoastioita lasipinnan poikki, koska se voi naarmuttaa lasia.
- Älä käytä hankausaineita tai muita voimakkaita hankaavia puhdistusaineita keittotason puhdistamiseen, koska ne voivat naarmuttaa keraamista lasia.

- Jos virtajohto on vaurioitunut, valmistajan tai sen huoltoliikkeen tai vastaavan pätevyyden omaavien henkilöiden on vaihdettava se vaaran välttämiseksi.
- Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan kotitalouksissa! Valmistajan takuu ei kata minkäänlaista kaupallista käyttöä!
- VAROITUS: Laite ja sen kosketettavissa olevat osat kuumenevat käytön aikana.
- Noudata varovaisuutta ja vältä kuumentuvien osien koskettamista.
- Alle 8-vuotiaat lapset tulee pitää poissa, ellei heitä valvota jatkuvasti.
- Tätä laitetta voivat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joilla on heikentyneet fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset kyvyt tai joilla ei ole riittävästi kokemusta tai tietoa, jos heitä valvotaan tai heitä on opastettu laitteen turvallisessa käytössä, ja jos he ymmärtävät siihen liittyvät vaarat.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.
- VAROITUS: Valvomaton ruoanlaitto keittotasolla rasvoja ja öljyjä käyttäen voi olla vaarallista ja aiheuttaa tulipalon. ÄLÄ KOSKAAN yritä sammuttaa paloa vedellä, vaan sammuta laite ja peitä palo kannella tai sammutuspeitolla.
- VAROITUS: Tulipalovaara: älä säilytä esineitä keittotasolla.
- VAROITUS: Jos pinta on halkeillut, kytke laite pois päältä välttääksesi sähköiskun vaaran, keittotason lasikeraamiset tai vastaavaa materiaalia olevat pinnat eivät tällöin ehkä suojaa jännitteisiltä osilta.
- Höyrypesuria ei saa käyttää.
- Laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi ulkoisen ajastimen tai erillisen etäohjausjärjestelmän kautta.
- HUOMIO: Valmistusprosessia on valvottava koko ajan.
- Virtajohto ei saa olla käytettävissä asennuksen jälkeen.

Asennus

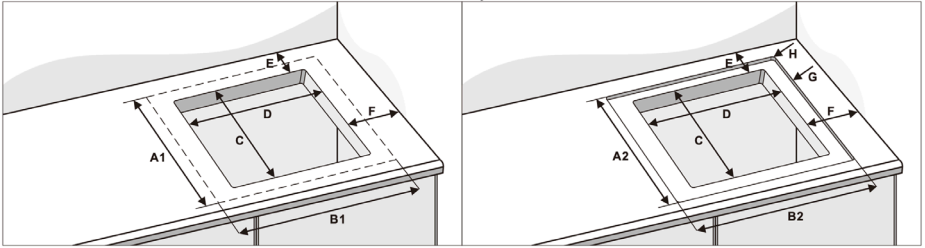
Asennusvälineiden valinta

Irrota työtasosta piirroksessa näytetyn kokoinen osa. Asennusta ja käyttöä varten reiän ympärille on jätettävä vähintään 5 cm tilaa. Varmista, että työtason paksuus on vähintään 30 mm. Valitse lämmönkestävä työtason materiaali välttääksesi suurempia muodonmuutoksia, jotka johtuvat keittolevyn lämpösäteilyistä. Kuten alla olevassa kuvassa:

Kokoaminen - asennus:

Aukon koot ovat:

Upotettu:

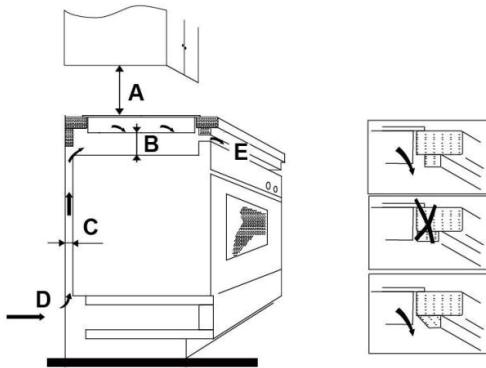


	Lasin koko		Aukon koko		Takan	Sivussa	Säde	Leikkauskoko		Syvyys
	A1	B1	C	D	E	F	H	A2	B2	G
POIH3160I4N	520	590	495	565	50	40	10	526	596	5

Varmista kaikissa olosuhteissa, että induktiokeittotaso on hyvin tuuletettu ja etteivät ilman sisääntulo- ja poistoaukot ole peitetyinä. Varmista, että induktiokeittotaso on hyvässä kunnossa. Kuten alla olevassa kuvassa.



Huomautus: Turvaetäisyyden keittotason ja sen yläpuolisen kaapin välillä pitää olla vähintään 760 mm.



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D	E
760	20 minimi	20 minimi	Ilman tuloaukko	Ilmanpoisto 5 mm

Varmista ennen keittotason asentamista, että

- Työtaso on suora ja vaakatasossa, eivätkä mitkään rakenteelliset osat rajoita tilantarvetta.
- Työtaso on valmistettu lämmönkestävästä materiaalista.
- Jos keittotaso asennetaan uunin päälle, uunissa on sisäänrakennettu jäähdystytuuletin.
- Asennus täyttää kaikki vapaan tilan vaatimukset ja sovellettavat standardit ja määräykset.
- Kiinteään johdotukseen on sisällytetty paikallisten sähköasennussääntöjen ja määräysten mukaan asennettu ja sijoitettu erotuskatkaisin, joka katkaisee yhteyden sähköverkkoon kokonaan. Katkaisimen on oltava hyväksyttyä tyyppiä ja sen koskettimien väliin on jätävä 3 mm:n ilmarako kaikissa navoissa (tai kaikissa aktiivisissa [vaiheen] johtimissa, jos paikalliset sähköasennusmääräykset sallivat tämän muunnoksen).
- Erotuskatkaisimen on oltava asiakkaan helposti käytettävissä, kun keittotaso on asennettuna.
- Tiedustele paikallisilta rakennusviranomaisilta ja muilta, jos olet epävarma asennuksesta.
- Käytä lämmönkestäviä ja helposti puhdistettavia viimeistelyjä (kuten keraamisia laattoja) keittotasoa ympäröivissä seinäpinnoissa.

Varmista keittotason asentamisen jälkeen

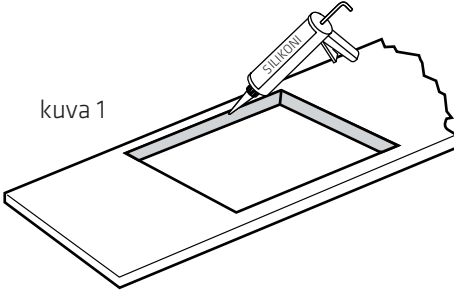
- Virtajohtoon ei pääse käsiksi kaappien ovien tai laatikoiden takaa.
- Kaapiston ulkopuolelta tulee riittävästi raitista ilmaa keittotason alaosaan.
- Jos keittotaso on asennettu laatikon tai kaapin päälle, keittotason pohjan alapuolelle on asennettu lämpösuoja.
- Erotuskatkaisin on asiakkaan helposti käytettävissä.

Ennen kannattimien sijoittamista

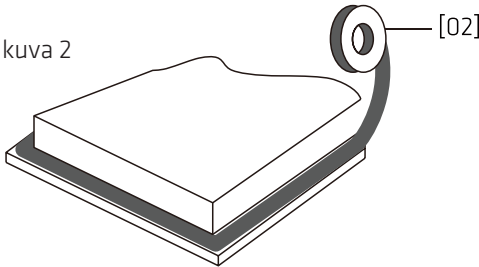
Laite on sijoitettava vakaalle, tasaiselle alustalle (käytä pakkausta).

Älä kohdista voimaa keittotasosta kohoaviin säätimiin.

Asennus

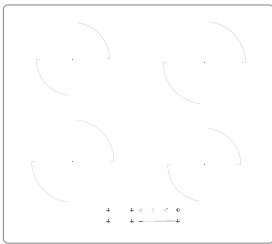


Leikkaa työtaso toimitettujen mittojen mukaisesti (kuten kuvassa 1 esitetään) sopivalla välineellä. Tiivistä työtason leikkausreuna silikonilla tai PTFE:llä ja anna kuivua ennen keittotason kiinnittämistä.

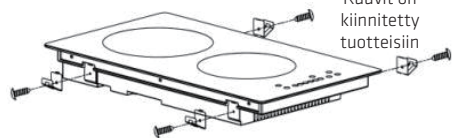
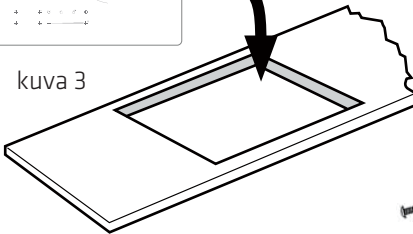


Venytä mukana toimitettu tiiviste keittotason alareunaa pitkin siten, että päät menevät päällekkäin.

[04x1]



03



Älä käytä liimaa keittotason kiinnittämisessä työtasoon. Kun tiiviste on kiinnitetty ja keittotaso asetettu aukkoon, paina keittotasoa kevyesti alaspäin työntääksesi sen työtasoon ja varmistaaksesi hyvän tiivistyksen ulkoreunan ympärillä (kuva 4).

Huomio

1. Induktiokaitotason saa asentaa vain pätevä ammattihenkilö tai asentaja. Meillä on ammattitaitoisia henkilöitä sinun avukseksi. Älä koskaan tee asennusta itse.
2. Keittotasoa ei saa asentaa suoraan astianpesukoneen, jääkaapin, pakastimen, pesukoneen tai vaatekuivaimen yläpuolelle, koska kosteus voi vahingoittaa keittotason elektroniikkaa.
3. Induktiokaitotelevy tulee asentaa siten, että voidaan varmistaa hyvä lämpösäteily luotettavuuden varmistamiseksi.
4. Seinän ja insuutoituneen lämpöalueen työtason yläpuolella on kestettävä kuumuutta.
5. Laminaattikerroksen ja liiman on kestettävä kuumuutta vahinkojen välttämiseksi.

Keittotason kytkeminen sähköverkkoon



Tämän keittotason saa kytkeä sähköverkkoon vain asianmukaisesti pätevä henkilö. Tarkista ennen keittotason kytkemistä sähköverkkoon, että:





1. kotitalouden sähköjärjestelmä kestää keittotason ottaman tehon.
2. jännite vastaa arvokilvessä ilmoitettua jännitettä
3. virtajohtojen eri osuudet kestävät arvokilvessä ilmoitetun kuorman.

Älä käytä keittotason liittämiseen virtalähteeseen sovittimia, jännitteenalentimia tai kytkentälaitteita, koska ne voivat ylikuumentua ja syttyä tuleen.

Virtajohto ei saa koskettaa kuumia osia, ja se on sijoitettava niin, ettei sen lämpötila ylitä missään kohdassa 75 °C:ta.



Tarkista sähköasentajalta, soveltuuko kotitalouden sähköjärjestelmä ilman mitään muutoksia. Muutoksia saa tehdä ainoastaan valtuutettu sähköasentaja.

380–415 V 2N~		220–240 V~	
	N		N
	L1		L
	L2		
Kaksi vaihetta: 380–415 V 2N~		Yksi vaihe: 220–240 V~	
5x1,5 mm ² tai 4x2,5 mm ²		5x1,5 mm ² tai 3x4 mm ²	
	Vihreä/keltainen	Vihreä/keltainen	
N	Sininen ja harmaa	Sininen ja harmaa	N
L1	Musta	Musta ja ruskea	L
L2	Ruskea		

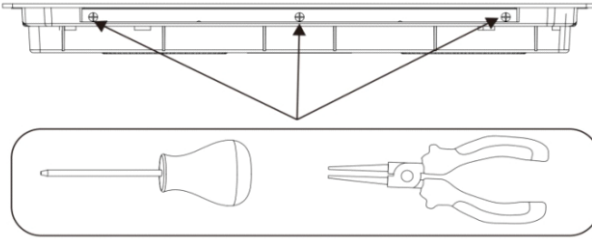
- Jos johto on vaurioitunut tai vaihdettava, sen saa tehdä vain huoltoasentaja asianmukaisia työkaluja käyttäen tapaturmien välttämiseksi.
- Jos laite kytketään suoraan verkkoon, on asennettava kaikki navat katkaiseva katkaisija, jossa vähimmäisrako koskettimien välillä on 3 mm.
- Asentajan on varmistettava, että sähkökytkentä on oikeanlainen ja täyttää turvallisuusmääräykset.
- Johtoa ei saa taivuttaa eikä jättää puristuksiin.
- Johto on tarkistettava säännöllisesti, ja sen saa vaihtaa vain valtuutettu asentaja.

Varoitus

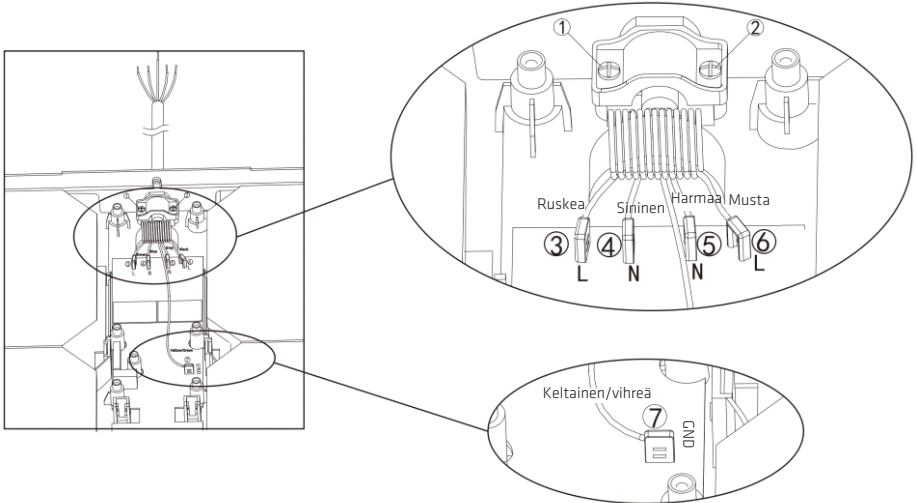


Jos virtajohto ei ole tarpeeksi pitkä, voit vaihtaa uuden pidemmän virtajohdon alla olevien ohjeiden mukaisesti. Ammattitaitoisen sähköasentajan TÄYTYY noudattaa kaikkia alla olevia ohjeita.

1. Irrota ruuvit ruuvimeisselillä (katso oikealla olevaa kuvaa) ja irrota keraaminen lasi keittotasosta.



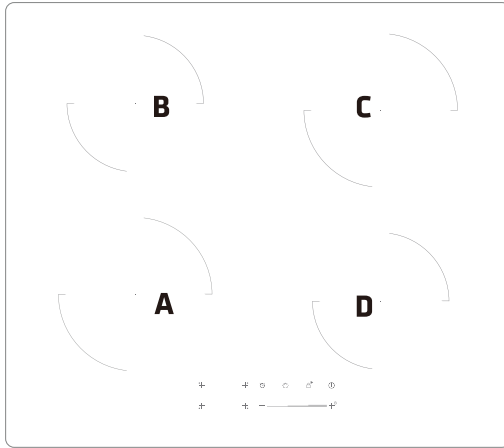
2. Irrota ruuvimeisselillä kaksi ruuvia (katso alla olevaa kuvaa, kohdat ① ja ②), ja irrota virtajohto ja 5 ylimääräistä johdotusliitintä puristimella, (katso alla olevaa kuvaa, kohdat ③ ja ④ ja ⑤ ja ⑥ ja ⑦).



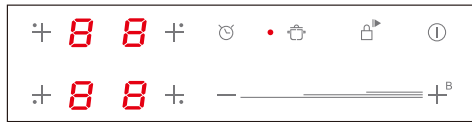
3. Irrota virtajohto ja vaihda se uuteen virtajohtoon.

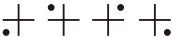










Tuotteen yleiskuvaus



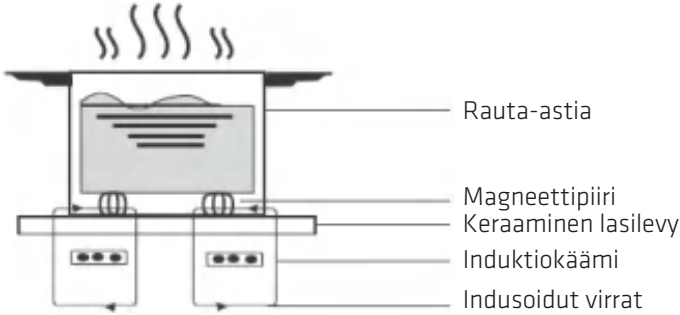
Ohjauspaneeli



Kuvake	Kuvaus
A 	Alueen valintanäppäin
B 	PÄÄLLE/POIS-näppäin
C 	Ajastimen ja tehotason säätönäppäin
D 	Tehonsäädin
E 	Lisätehonsäädin
F 	Ajastin
G 	Keittotoiminto
H 	Lapsilukkonäppäin
I 	Taukonäppäin

Sananen ruoanlaitosta induktion avulla

Induktio on turvallinen, edistynyt, tehokas ja taloudellinen ruoanlaittotekniikka. Siinä käytetään sähkömagneettista värähtelyä, joka tuottaa lämmön suoraan keittoastiaan eikä välillisesti lasipintaa kuumentamalla. Lasi kuumenee vain siksi, että keittoastia kuumentaa sen.

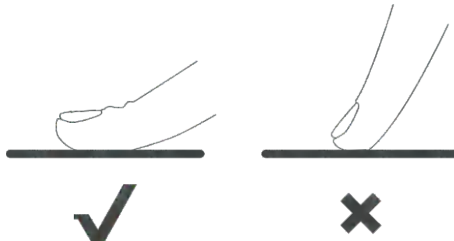


Ennen uuden induktiokeittotason käyttöä

- Lue tämä opas kiinnittäen erityistä huomiota lukuun "Turvallisuusvaroitukset".
- Poista induktiokeittotasi ympärillä mahdollisesti vielä oleva suojakalvo.


Kosketussäätimien käyttäminen

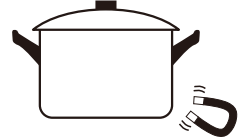
- Säätimet reagoivat kosketukseen, joten niitä ei tarvitse painaa.
- Käytä sormenpään pehmeää osaa, ei sen kärkeä.
- Kuulet piippauksen aina, kun kosketus on rekisteröity.
- Varmista, että säätimet ovat aina puhtaat ja kuivat ja ettei mikään esine (kuten aterimet tai pyyhe) peitä niitä. Ohutkin vesikerros voi vaikeuttaa säätimien käyttöä.



Oikean keittoastian valinta



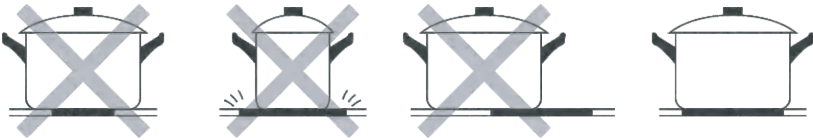
- Käytä ainoastaan keittiöastioita, joiden pohja soveltuu induktioruoanvalmistukseen. Etsi induktiosymboli keittoastian pakkauksesta tai pohjasta.
 - Voit tarkistaa keittoastiasi sopivuuden tekemällä magneettikokeen. Vie magneetti astian pohjaa kohti. Jos astia vetää sen puoleensa, astia soveltuu induktiolle.
1. Laita hieman vettä tarkistettavaan keittoastiaan.
 2. Jos  ei vilku näytössä ja jos vesi kuumenee, keittoastia on sopiva.
- Seuraavista materiaaleista valmistetut keittoastiat eivät ole sopivia: puhdas ruostumaton teräs, alumiini tai kupari, jossa ei ole magneettista pohjaa, lasi, puu, posliini, keramiikka ja kivitavara.



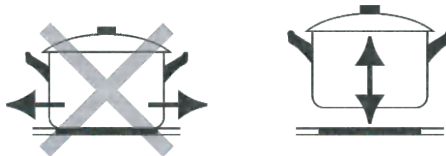
Älä käytä rosoreunaisia tai kaarevapohjaisia keittoastioita.



Varmistu, että keittoastian pohja on sileä, se asettuu tasaisesti lasia vasten ja on saman kokoinen kuin keittoalue. Käytä keittoastioita, joiden läpimitta on sama kuin valitun keittoalueen. Kun käytät hieman tätä suurempaa keittoastiaa, energiankäyttö on tehokkainta. Jos käytät pienempää keittoastiaa, tehokkuus on hieman suunniteltua pienempi. Keittotaso ei välttämättä tunnista alle 140 mm:n astioita. Keskitä keittoastia aina keskelle keittoaluetta.



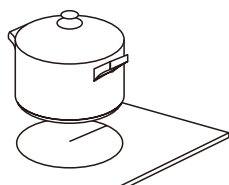
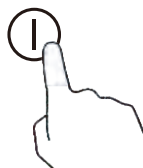
Nosta astia pois induktiokeittotasolta – älä liu'uta, ettei lasi naarmuunnu.



Induktikeitotason käyttäminen

Valmistuksen aloittaminen

1. Kosketa PÄÄLLE/POIS-säädintä hetki. Kun virta on kytkeytynyt, sumneri piippaa kerran, kaikissa näytöissä näkyy "–", mikä osoittaa induktiokeitotason olevan valmiustilassa.
2. Aseta sopiva keittoastia haluamillesi keittoalueelle. Varmista, että keittoastian pohja ja keittoalueen pinta ovat puhtaat ja kuivat.
3. Valitse vastaava alueen valintanäppäin sen lämpöalueen mukaan, johon keittoastia on sijoitettu painamalla alueen valintanäppäintä (A) tai tehonsäädintä (D) _____.



- Ensimmäisellä kerralla, kun kosketat liukusäädintä, aktivoit vastaavan alueen tehotason säätötilan. Koskettamalla uudelleen voit säätää haluamasi tehotilan.
- Jos et valitse lämpöasetusta 1 minuutin kuluessa, induktiokeitotaso sammuu automaattisesti. Sinun täytyy aloittaa uudelleen vaiheesta 1.
- Voit muuttaa lämpöasetusta milloin tahansa valmistuksen aikana.

Jos näytöllä vilkkuu $\geq \text{H} \leq$ vuorotellen lämpöasetuksen kanssa

Tämä tarkoittaa, että:

- et ole laittanut astiaa oikealle keittoalueelle tai;
- käyttämäsi astia ei sovellu induktioruoanvalmistukseen tai;
- astia on liian pieni tai huonosti keskitetty keittoalueelle. Kuumennus ei käynnisty, ennen kuin keittoalueella on sopiva astia. Näyttö sammuu automaattisesti 1 minuutin kuluttua, jollei sopivaa astiaa aseteta paikalleen.

Ruoanvalmistuksen lopettaminen

1. Kosketa sen keittoalueen tehonsäädintä (D), _____ jonka haluat kytkeä pois päältä.
2. Koskettamalla liukupalkkia lasket tehon "0"-tasolle.
3. Varo kuumia pintoja. "H" osoittaa, mikä keittoalue on liian kuuma koskettaa. Se häviää, kun pinta on jäähtynyt turvalliseen lämpötilaan. Tätä voidaan käyttää myös energiansäästökeinona, jos haluat hyödyntää jälkilämpöä asettamalla astian kuumalle alueelle.

Lisätehotoiminnon käyttäminen


Lisätehotoiminnon ottaminen käyttöön

1. Kosketa näppäintä (A) ja valitse vastaava lämpöalue, vastaavan alueen ilmaisin vilkkuu. Kosketa nyt lisätehonsäädintä (E) **+** jonkin aikaa, alueen ilmaisimessa näkyy "P".
2. Lisätehotoiminto kestää 5 minuuttia ja sen jälkeen vastaavan keittoalueen teho palaa takaisin tasolle 9 automaattisesti ja toiminta jatkuu.

Lisätehotoiminnon peruuttaminen

1. Kosketa sen keittoalueen tehonsäädintä (D) ———, jonka haluat peruuttaa.
2. Huomautukset:
 - Toiminto toimii kaikilla keittoalueilla.
 - Keittoalue palaa tehotasolle 9 automaattisesti 5 minuutin kuluttua, jos mitään ei tehdä tehotason muuttamiseksi.

Keittotoimintojen käyttäminen

Voit valita 3 kätevää keittotoiminnosta painamalla Keittotoimintonäppäintä (G) , jokaisella painalluksella toiminto muuttuu.




"-" - Sulatus (noin 50 °C)

"=" - Lämmittäminen tai lämpimänä pito (noin 70 °C)

"≡" - Hauduttaminen, lämpötila lähellä kiehumista.

Taukotoiminnon käyttäminen – Stop & Go


Taukotoimintoa voidaan käyttää milloin tahansa valmistuksen aikana. Sen avulla induktiokeittotasoa voidaan pysäyttää ja asetukset voidaan palauttaa.

1. Varmista, että keittoalue toimii.
2. Kosketa Tauko-näppäintä (I) . Kaikkien keittoalueiden näytöissä näkyy "I". Induktiokeittotasoa toiminta kytkeytyy pois päältä lukuun ottamatta näppäimiä Tauko (I), PÄÄLLE/POIS (B)  ja Lapsilukko (H) .
3. Voit peruuttaa taukotilan koskettamalla Tauko-näppäintä (I) ja koskettamalla uudelleen mitä tahansa muuta näppäintä lukuun ottamatta Tauko-näppäintä ja PÄÄLLE/POIS-näppäintä. Aiemmin asetettu keittotila palautuu.


Lapsilukkotoiminnon käyttäminen

- Voit lukita säätimet tahattoman käytön estämiseksi (esimerkiksi jos lapset kytkevät keittoalueet vahingossa päälle).
- Kun säätimet on lukittu, kaikki säätimet POIS-säädintä lukuun ottamatta ovat pois käytöstä.

Säätimien lukitseminen

Kosketa Lapsilukko-säätönäppäintä (H)  3 sekunnin ajan. Ajastimen ilmaisin näyttää "Lo"

Säätimien lukituksen avaaminen

1. Varmista, että induktiokaitotaso on kytketty päälle.
2. Kosketa lapsilukko-säätönäppäintä (H)  ja pidä sitä jonkin aikaa
3. Voit nyt aloittaa induktiokaitotason käytön.



Kun keittotaso on lukitustilassa, kaikki säätimet ovat poissa käytöstä paitsi POIS-säädin. Voit aina hätätilanteessa sammuttaa keittotason POIS-säätimellä, mutta sinun on avattava keittotason lukitus ensin seuraavaa toimintoa varten.

Ajastimen käyttäminen

Voit käyttää ajastinta kahdella eri tavalla:

- Voit käyttää sitä minuuttiajastimena. Tällöin ajastin ei kytke mitään keittoaluetta pois päältä, kun aika on kulunut.
- Voit asettaa sen kytkemään yhden tai useamman keittoalueen pois päältä, kun aika on kulunut.
- Ajastimen enimmäisaika on 99 minuuttia.

Ajastimen käyttö minuuttiajastimena

Et ole valinnut mitään keittoaluetta

1. Varmista, että ainakin yksi keittoalue on kytketty päälle. (Huomaa: voit käyttää minuuttiajastintoimintoa, kun vastaava keittoalueen ilmaisin on päällä.)
2. Kosketa ajastinkuvaketta (F), ilmaisin alkaa vilkkua arvosta "30".
3. Aseta aika koskettamalla säädintä "-" tai "+" (K). Kun aika on säädetty, ajastimen merkkivalo vilkkuu 5 sekuntia ja keittotaso vahvistaa ajastimen asetukset automaattisesti, minkä jälkeen ajastimen merkkivalo lakkaa vilkkumasta.
4. Jos haluat tarkistaa jäljellä olevan ajan, kosketa ajastinkuvaketta, ilmaisimessa näkyy aika.

Vinkki: Koskettamalla ajastimen "-" tai "+" -säädintä (C) kerran aika lyhenee tai pitenee 1 minuutilla.

Koskettamalla ajastimen "-" tai "+" -säädintä (C) pitkään aika lyhenee tai pitenee 10 minuutilla.

Kun aika on asetettu, ajan laskeminen alkaa välittömästi. Näytössä näkyy jäljellä oleva aika.

Äänimerkki piippaa 30 sekunnin ajan ja ajastimen ilmaisin sammuu, kun asetettu aika on kulunut.

Ajastimen asettaminen kytkemään yksi tai useampi keittoalue pois päältä

Jos ajastin on asetettu yhdelle alueelle:

1. Kosketa toiminnassa olevan keittoalueen valintanäppäintä (A). Vastaavan keittoalueen ilmaisin vilkkuu.
2. Kosketa ajastinkuvaketta (F), ajastimen ilmaisin alkaa vilkkua ja ajastimen näytössä näkyy "30". Voit asettaa ajastuksen 1-99 minuuttiin.
3. Kun aika on asetettu, ajan laskeminen alkaa välittömästi. Näytössä näkyy jäljellä oleva aika ja ajastimen ilmaisin vilkkuu 5 sekunnin ajan.

Vinkki: Piste tehotason ilmaisimen vieressä palaa osoittaen, että kyseinen alue on valittuna.



Kun keittoaika umpeutuu, vastaava keittoalue kytkeytyy pois päältä automaattisesti. Muut keittoalueet jatkavat toimintaansa, jos ne on kytketty päälle aiemmin.

Kun käytät "ajastinta hälytyksenä" ja "ajastinta alueiden kytkemiseen pois päältä" yhdessä, näytössä näkyy tehotasot ensimmäisenä prioriteettina. Paina keittoalueen valintanäppäintä (A), kosketa sitten ajastinnäppäintä (F), jolloin näyttöön tulee vastaavan alueen jäljellä oleva ennen sammutusta.

Ylikuumenemissuojaus

Lämpötila-anturi seuraa induktiokeittotason sisäistä lämpötilaa. Kun lämpötila on liian korkea, induktiokeittotason toiminta pysäytetään automaattisesti.

Pienten astioiden havaitseminen

Kun vääränkokoinen tai magnetisoitumaton (esim. alumiini) astia tai muu hyvin pieni esine (esim. veitsi, haarukka, avain) jää keittotasolle, keittotaso siirtyy automaattisesti valmiustilaan 1 minuutin kuluttua. Puhallin jäädyttää induktiokeittotasoa vielä 1 minuutin ajan.

Automaattinen sammutussuojaus

Automaattinen sammutus on induktiokeittotason turvallisuustoiminto. Jos unohdat kytkeä pois päältä keittoalueen, se sammuu automaattisesti. Oletustoiminta-ajat näkyvät alla olevassa taulukossa:

Tehotaso	1-3	4-6	7-8	9
Oletustoiminta-aika (min)	360	180	120	90

Kun astia on poistettu, induktiokeittotaso lopettaa kuumentamisen välittömästi ja keittotaso sammuu automaattisesti 2 minuutin kuluttua.



Henkilöiden, joilla on sydämentahdistin, on neuvoteltava lääkärin kanssa ennen tämän laitteen käyttöä.

Virhenäyttö ja tarkastus

Jos jotain epänormaalia ilmenee, induktiokeittotaso siirtyy automaattisesti suojaustilaan ja näyttää vastaavat suojauskoodit:

Virheilmoitus	Mahdollinen syy	Ratkaisu
	Ei keittoastiaa tai se ei ole soveltuva	Vaihda keittoastia.
ER03	Vettä tai keittoastia säätimen lasin päällä	Puhdista ohjauspaneeli.
F1E	Näyttöpaneelin ja keskusyksikön välinen yhteys ei toimi (keittoalueen ilmaisin näyttää "E")	1. Liitäntäkaapelia ei ole kytketty oikein tai se on viallinen; 2. Vaihda keskusyksikkö.
F3E	Käämin lämpötila-anturin toimintahäiriö. (keittoalueen ilmaisin näyttää "E")	Vaihda käämin anturi.
F4E	Keskusyksikön lämpötila-anturin toimintahäiriö. (keittoalueen ilmaisin näyttää "E")	Vaihda keskusyksikkö.
E1E	Keraamisen lasilevyn lämpötila-anturin korkea lämpötila	Käynnistä uudelleen induktiokeittotason jäähdyttyä.

E2E	IGBT:n lämpötila-anturin korkea lämpötila	Käynnistä uudelleen induktiokaitotason jäädyttyä.
E3E	Epänormaali syöttöjännite (liian korkea)	Tarkista, onko virtalähde normaali; Kytke virta päälle, kun virtalähde on normaali.
E4E	Epänormaali syöttöjännite (liian matala)	Tarkista, onko virtalähde normaali; Kytke virta päälle, kun virtalähde on normaali.
E5E	Lämpötila-anturin vika (keittoalueen ilmaisim näyttää "E")	Liitäntäkaapelia ei ole kytketty oikein tai se on asennettu virheellisesti.

Edellä mainitut ovat yleisten vikojen arviointi- ja tarkastusohjeet. Älä pura yksikköä itse, jotta vältät induktiokaitotason vaarat ja vauriot ja **ota yhteyttä toimittajaan**.

Tekniset tiedot

Mallinro	POIH3160I4N
Keittoalueet	4 keittoaluetta
Nimellisjännite	220-240V~
Nimellistaajuus	50/60Hz
Kokonaisteho	7200W
Tuotteen koko P×L×K (mm)	590 x 520 x 55
Sisämitat A×B (mm)	565 x 495

Paino ja mitat ovat likimääräisiä. Koska pyrimme jatkuvasti parantamaan tuotteitamme, teknisiä tietoja ja muotoilua voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta.

ENERGIANKULUTUS

Tuotetiedot tehonkulutuksesta ja enimmäisajasta, joka tarvitaan sovellettavan tehonsäästötilan saavuttamiseen.

Pois päältä -tila	0,24 W
Valmiustila	N/A
Enimmäisaika, joka tarvitaan, saavuttaa automaattisesti sovellettavan tehonsäästötilan.	N/A



HÄVITTÄMINEN:

Älä hävitä tätä tuotetta lajittelemattoman sekajätteen mukana. Tällaiset jätteet on kerättävä erikseen erityiskäsittelyä varten.

Tämä laite on merkitty eurooppalaisen sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annetun direktiivin 2011/65/EU (WEEE) mukaisesti. Hävittämällä tuotteen oikealla tavalla ehkäiset ympäristölle ja ihmisten terveydelle aiheutuvia haitallisia vaikutuksia, joita jätteiden epäasianmukainen käsittely saattaa muussa tapauksessa aiheuttaa.

Tuotteessa oleva symboli ilmaisee, että tuotetta ei saa käsitellä tavallisena kotitalousjätteenä. Se on toimitettava sopivaan sähkö- ja elektroniikkalaiteromulle tarkoitettuun keräyspisteeseen kierrätystä varten.

Tämä laite edellyttää erityistä jätteenkäsittelyä. Lisätietoja tuotteen käsittelystä, hyötykäytöstä ja kierrätyksestä saat paikallisilta viranomaisilta, kotitalousjätteen jätepalvelusta tai tuotteen ostopaikasta.

Tarkempaa tietoa tuotteen käsittelystä, hyötykäytöstä ja kierrätyksestä saat paikallisilta viranomaisilta, kotitalousjätteen jätepalvelusta tai tuotteen ostopaikasta.

Power International AS,
PO Box 523, N-1471 Lørenskog, Norway

Power Norjassa:
<https://www.power.no/kundeservice/>
P: 21 00 40 00

Power Tanskassa:
<https://www.power.dk/kundeservice/>
P: 70 33 80 80

Punkt 1 Tanskassa:
<https://www.punkt1.dk/kundeservice/>
P: 70 70 17 07

Power Suomessa:
<https://www.power.fi/tuki/asiakaspalvelu/>
P: 0305 0305

Power Ruotsissa:
<https://www.power.se/kundservice/>
P: 08 517 66 000

Sikkerhedsadvarsler



Læs følgende anvisninger omhyggeligt, før du bruger apparatet.

Installation

Fare for elektrisk stød

- Afbryd apparatet fra strømforsyningen, før du udfører vedligeholdelse på apparatet.
- Etablering af forbindelse til et godt jordforbindelsessystem er vigtig og obligatorisk.
- En afbryderfunktion skal indarbejdes i den faste ledningsføring i overensstemmelse med reglerne for ledningsføring.
- Ændringer af ledningssystemet i boligen må kun udføres af en certificeret elektriker.
- Manglende overholdelse af dette kan medføre elektrisk stød eller død.

Risiko for snitsår

- Vær forsigtig. Panelkanterne er skarpe.
- Manglende forsigtighed kan medføre personskader eller snitsår.

Vigtige sikkerhedsanvisninger

- Læs anvisningerne omhyggeligt, før du installerer og bruger apparatet.
- Placér aldrig brændbart materiale eller produkter på apparatet.
- Sørg for, at disse oplysninger gøres tilgængelige for personen med ansvar for installation af apparatet, da det kan reducere dine installationsomkostninger.
- Apparatet skal installeres i overensstemmelse med denne installationsvejledning for at undgå fare.
- Apparatet må kun installeres og jordforbindes af en egnet kvalificeret person.

- Apparatet skal tilsluttes et kredsløb med en indbygget afbryder, der sørger for fuld afbrydelse fra strømforsyningen.
- ADVARSEL: Brug kun de indbyggede kogezonebeskyttere i apparatet eller angivet i producentens anvisninger. Eventuel upassende brug kan medføre en ulykke.
- Fejlagtig installation af apparatet kan muligvis ugyldiggøre eventuelle reklamationer eller ansvarskrav.
- Du henvises til afsnittet <Installation> med oplysninger om installationen.

Betjening og vedligeholdelse

Fare for elektrisk stød

- Tilbered ikke mad på et ødelagt eller revnet komfur. Sluk straks apparatet ved afbryderen til elkredsløbet (vægkontakt), hvis komfurets overflade er i stykker eller er revnet, og kontakt en kvalificeret tekniker.
- Så komfuret fra ved stikkontakten før rengøring eller vedligeholdelse.
- Manglende overholdelse af dette kan medføre elektrisk stød eller død.

Sundhedsrisiko

- Apparatet overholder sikkerhedsstandarder for elektromagnetisk udstyr.

Fare for varme overflader

- Under brugen bliver alle tilgængelige dele af apparatet så varme, at de kan forårsage forbrændinger.
- Undgå, at din krop, tøj eller andre genstande end egnet køkkengrej kommer i kontakt med den keramiske glasplade, indtil overfladen er kølet af.
- Stil ikke metalgenstande såsom knive, gafler, skeer og låg på komfuroverfladen, da de kan blive varme.
- Børn under 8 år må ikke komme i nærheden af apparatet, medmindre de er under konstant opsyn.

- Håndtagene på gryder og pander kan være varme at røre ved. Kontrollér håndtagene på gryder og pander. Lad ikke håndtagene stikke ind over kogezone, der er tændt. Hold håndtagene uden for børns rækkevidde.
- Manglende overholdelse heraf kan medføre forbrændinger og skoldninger.

Vigtige sikkerhedsanvisninger

- Efterlad aldrig apparatet uden opsyn, når det er i brug. Mad, der koger over, kan medføre røg, og spildt fedt kan antændes.
- Brug aldrig dit apparat som arbejdsplade eller til opbevaring.
- Efterlad aldrig genstande eller køkkenredskaber på apparatet.
- Brug aldrig dit apparat til opvarmning af rummet.
- Sluk altid kogezoneerne på komfuret efter brug som beskrevet i vejledningen (dvs. ved at bruge berøringskontrolknapperne).
- Lad ikke børn lege med apparatet, og lad dem ikke sidde eller stå på eller klatre op på apparatet.
- Opbevar ikke genstande, som er interessante for børn, i skabene over apparatet. Børn, som klatrer op på komfuret, kan komme alvorligt til skade.
- Efterlad ikke børn alene eller uden opsyn i området, hvor apparatet bruges.
- Børn eller personer med et handicap, der begrænser deres evne til at bruge apparatet, skal undervises af en ansvarlig og kompetent voksen person i brugen heraf.
- Reparér ikke, og udskift ikke dele på apparatet, medmindre det udtrykkeligt er anbefalet i vejledningen. Al anden service skal udføres af en kvalificeret tekniker.

- Brug ikke en damprenser til rengøring af dit komfur.
- Brug ikke køkkengrej med takkede kanter, og træk ikke køkkengrej hen over glasoverfladen. Det kan ridse glaspladen.
- Brug ikke skuremidler eller andre skræppe slibende rensmidler til at rengøre dit komfur. Det kan ridse den keramiske glasplade.
- Hvis ledningen beskadiges, skal den udskiftes af producenten eller dennes servicetekniker eller en tilsvarende kvalificeret person, så der ikke opstår farlige situationer.
- Apparatet er kun beregnet til brug i private husholdninger! Erhvervsmæssig brug af enhver art er ikke dækket under producentens garanti!
- ADVARSEL: Apparatet og dets tilgængelige dele bliver varme under brugen.
- Undgå at røre ved varmeelementerne.
- Børn under 8 år må ikke komme i nærheden af apparatet, medmindre de er under konstant opsyn.
- Apparatet må bruges af børn på 8 år eller derover og personer med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller som mangler erfaring og viden, hvis de er under opsyn eller har modtaget undervisning i sikker brug af enheden og forstår de involverede farer.
- Børn må ikke lege med apparatet. Børn må kun udføre rengøring og brugervedligeholdelse under opsyn.
- ADVARSEL: Tilberedning med fedt eller olie på et komfur uden opsyn kan være farlig og medføre brand. Forsøg ALDRIG at slukke en brand med vand men sluk apparatet, og tildæk derefter flammerne med et låg eller et brandtæppe.
- ADVARSEL: Brandfare: Opbevar ikke genstande på komfuroverfladen.

- ADVARSEL: Sluk apparatet for at undgå risikoen for elektrisk stød, hvis overfladen er revnet på glaskeramiske komfurer eller lignende materialer, der beskytter strømførende dele.
- Brug ikke en dampenser.
- Apparatet er ikke beregnet til brug sammen med et eksternt tidsur eller en separat fjernbetjening.
- FORSIGTIG: Tilberedningsprocessen skal overvåges hele tiden.
- Ledningen må ikke være tilgængelig efter installationen.
- ADVARSEL: Madlavning uden opsyn på en kogeplade med fedt eller olie kan være farligt og kan resultere i brand. Forsøg ALDRIG at slukke en brand med vand, men sluk for apparatet og dæk derefter flammen med et låg eller et brandtæppe.
- ADVARSEL: Brandfare: Opbevar ikke genstande på kogepladerne.
- ADVARSEL: Sluk for apparatet for at undgå risikoen for elektrisk stød, hvis overfladen er revnet, for kogeplader af glaskeramik eller lignende materiale, der beskytter strømførende dele.
- En dampenser bør ikke bruges.
- Apparatet er ikke beregnet til at blive betjent ved hjælp af en ekstern timer eller et separat fjernbetjeningssystem.
- FORSIGTIG: Tilberedningsprocessen skal overvåges kontinuerligt.
- Netledningen kan ikke være tilgængelig efter installationen.

Installation

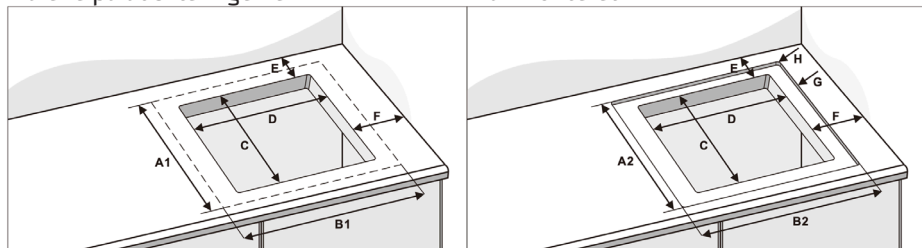
Valg af installationssted

Skær arbejdsfladen ud i henhold til målene i tegningen. Med henblik på installation og brug skal der afsættes mindst 5 cm plads rundt om hullet. Kontrollér, at arbejdsfladen er mindst 30 mm tyk. Vælg en arbejdsflade af varmebestandigt materiale for at undgå større deformationer forårsaget af varmeudstrålingen fra komfuret. Se nedenfor:

Montering – installation:

Målene på udskæringen er:

Planmonteret:

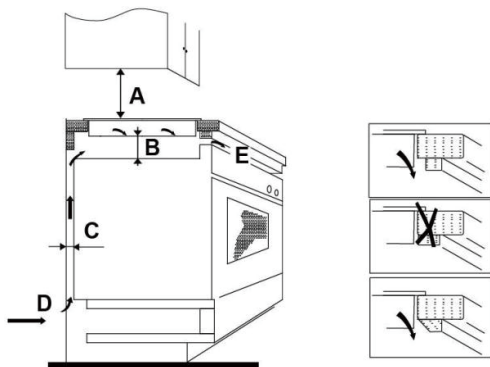


	Glasmål		Udskæringsmål		Bagside	Side	Radius	Udskæringsmål		Dybde
	A1	B1	C	D				A2	B2	
POIH316014N	520	590	495	565	50	40	10	526	596	5

Du skal under alle omstændigheder sørge for, at der er god ventilation rundt om induktionskomfuret, og at luftindtaget og luftudtaget ikke er blokerede. For at sikre, at induktionskomfuret fungerer, som det skal. Se nedenfor.



Bemærk: Sikkerhedsafstanden mellem komfuret og et skab over komfuret skal være mindst 760 mm.



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D	E
760	Min. 20	Min. 20	Luftindtag	Luftudtag, 5 mm

Kontrol før installationen af komfuret

- Arbejdsfladen skal være kvadratisk og i vater, og ingen strukturelle emner må påvirke pladskravene.
- Arbejdsfladen skal være fremstillet af varmebestandigt materiale.
- Hvis komfuret installeres over en ovn, skal ovnen være udstyret med en indbygget køleventilator.
- Installationen skal overholde alle krav til frirum samt gældende standarder og bestemmelser.
- En egnet afbryder, der giver fuld afbrydelse fra elnettet, skal være indbygget i boligens elkredsløb samt være monteret og placeret i overensstemmelse med lokale regler og bestemmelser om lokal ledningsføring. Afbryderen skal være af en godkendt type og indeholde en luftspalte på 3 mm for kontaktadskillelse for alle poler (eller i alle aktive faseledere hvis de lokale regler for ledningsføring tillader denne variation i kravene).
- Afbryderen skal være nemt tilgængelig for brugeren, i hvis bolig komfuret installeres.
- Det foreslås, at du søger vejledning hos de lokale byggemyndigheder og i de lokale byggevedtægter, hvis du er i tvivl om installationen.
- Du skal bruge varmebestandige elementer (såsom keramiske fliser) med en finish, der er nem at rengøre, til væggene omkring komfuret.

Kontrol efter installationen af komfuret

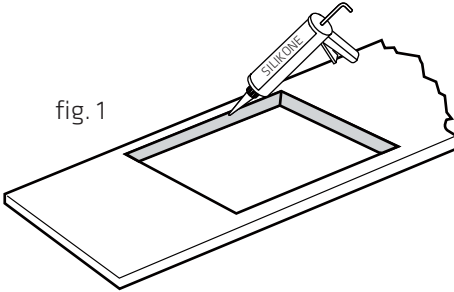
- Ledningen må ikke være tilgængelig via skabsdøre eller -skuffer.
- Der skal være en tilstrækkelig luftstrøm til komfuret uden for skabene.
- Der skal installeres en termisk beskyttelsesbarriere under komfuret, hvis komfuret installeres over en skuffe eller et skab.
- Afbryderen skal være nemt tilgængelig for brugeren.

Før lokalisering af fastgørelsesbeslagene

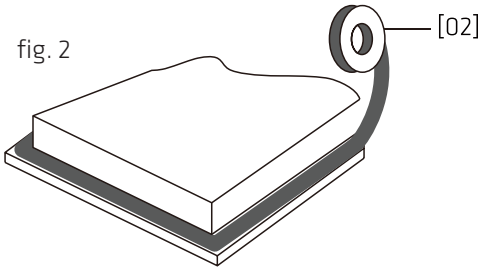
Apparatet skal placeres på en stabil, jævn overflade (brug emballagen).

Tryk ikke med magt på kontrolknapperne, der stikker frem på komfuret.

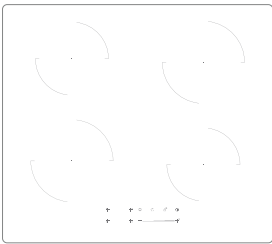
Installation



Lav en udskæring i arbejdsfladen med et egnet værktøj i henhold til de angivne mål i vejledningen (vist i fig. 1). Forseg! kanten af udskæringen i arbejdsfladen med silikone eller PTFE, og lad det tørre, før komfuret placeres.

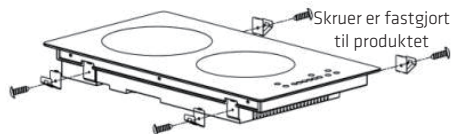
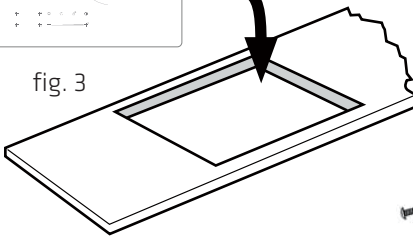


Sæt den medfølgende pakning på langs af undersiden af komfuret, og sørg for, at enderne overlapper.



[04x1]

03



Fastgør ikke komfuret til arbejdsfladen med klæbemiddel. Når pakningen er sat på, og komfuret er placeret i udskæringen, skal du forsigtigt trykke komfuret ned, idet du sikrer, at pakningen passer fint rundt om yderkanten (fig. 4)

OBS!

1. Induktionskomfuret skal installeres af uddannet personale eller teknikere. Vores fagfolk står til din rådighed. Installér aldrig selv komfuret.
2. Komfuret må ikke installeres direkte over en opvaskemaskine, et køleskab, en fryser, en vaskemaskine eller en tørretumbler, da fugt kan beskadige komfurets elektronik.
3. Induktionskomfuret skal installeres således, at der sikres god varmestråling for forbedret driftssikkerhed.
4. Væggen og den afledte varmezone over bordoverfladen skal være varmebestandig.
5. Sandwichlaget og klæbemidlet skal være varmebestandigt for at undgå skader.

Tilslutning af komfuret til strømforsyningen



Komfuret må kun slutes til strømforsyningen af personer med egnede kvalifikationer. Kontrollér før tilslutningen af komfuret til strømforsyningen at:


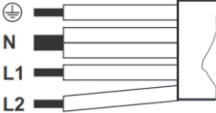




1. Ledningerne i boligen er egnede for effekten, som komfuret kræver.
2. Spændingen svarer til værdien på typepladen.
3. Strømforsyningskablerne kan klare belastningen angivet på typepladen.

Brug ikke adaptere, reduktionsenheder eller forgreningsenheder ved tilslutningen af komfuret til strømforsyningen, da de kan medføre overophedning og brand.

Ledningen til strømforsyningen må ikke røre ved varme dele og skal placeres således, at ledningens temperatur ingen steder overstiger 75 °C.



Spørg en elektriker, om boligens ledningssystem er egnet uden ændringer. Eventuelle ændringer må kun udføres af en uddannet elektriker.

380-415 V, 2 N		220-240 V~	
			
Dobbelte faser: 380-415 V, 2 N		Enkelt fase: 220-240 V~	
5 x 1,5 mm ² eller 4 x 2,5 mm ²		5 x 1,5 mm ² eller 3 x 4 mm ²	
	Grøn/gul	Grøn/gul	
N	Blå/grå	Blå/grå	N
L1	Sort	Sort og brun	L
L2	Brun		

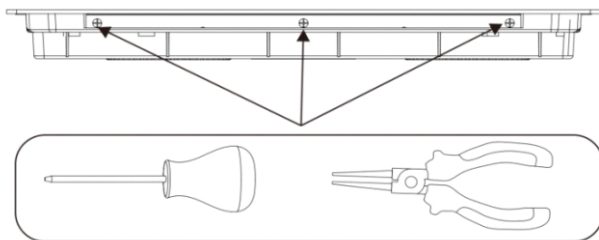
- Hvis ledningen er beskadiget eller skal udskiftes, må reparation eller udskiftning kun udføres af en kundeservicemedarbejder med specialværktøj for at undgå ulykker.
- Hvis apparatet slutes direkte til elkredsløbet, skal der installeres en omnipolær afbryder med en minimumsspalte på 3 mm mellem kontakterne.
- Installatøren skal sikre, at tilslutningen til strømforsyningen er udført korrekt og i overensstemmelse med sikkerhedsbestemmelserne.
- Ledningen må ikke have knæk eller sidde i klemme.
- Ledningen skal kontrolleres regelmæssigt og må kun udskiftes af en autoriseret tekniker.

Advarsel

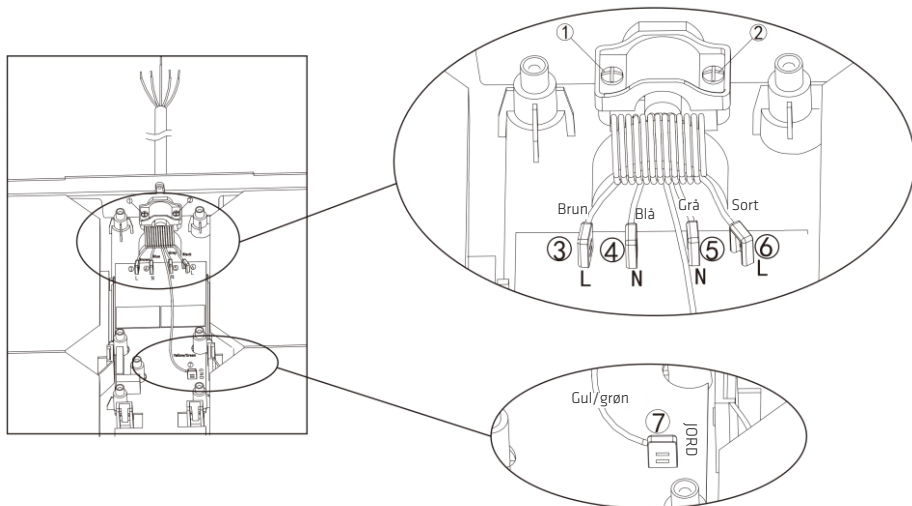


Hvis ledningen ikke er lang nok, kan den udskiftes til en ny, længere ledning ved at følge anvisningerne nedenfor. Alle anvisningerne nedenfor SKAL følges af den autoriserede elektriker.

1. Brug en skruetrækker til at skrue skruerne ud (se billedet nedenfor i højre side), og fjern det keramiske glas fra komfuret.



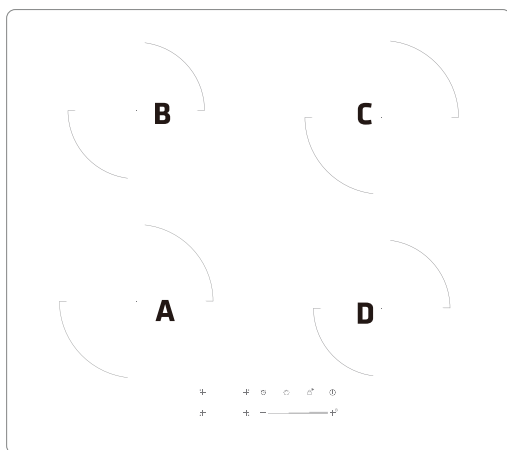
2. Brug en skruetrækker til at skrue skruen ud (se billedet nedenfor punkt ① og ②), og brug klemmen til at trække ledningen og de fem ekstra ledningsterminaler ud (se billedet nedenfor punkt ③, ④, ⑤, ⑥ og ⑦).



3. Tag ledningen ud, og sæt den nye ledning i.



Produktoversigt



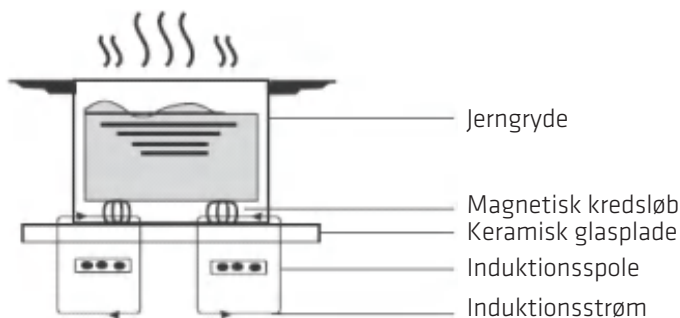
Brugergrenseflade



Reference	Beskrivelse
A	Tast til valg af zone
B	Tænd/sluk-tast
C	Tast til timer og indstilling af effekttrin
D	Tast til effektjustering
E	Tast til kontrol af boost
F	Timer
G	Madlavningsfunktion
H	Tast til børnelås
I	Pausetast

Lidt om madlavning med induktion

Induktion til madlavning er en sikker, avanceret, effektiv og økonomisk teknologi til madlavning. Induktion fungerer ved hjælp af elektromagnetiske vibrationer, der genererer varme direkte i kogegrejet frem for indirekte via opvarmning af glasoverfladen. Glasset bliver kun varmt, fordi det varmes op af kogegrejet.

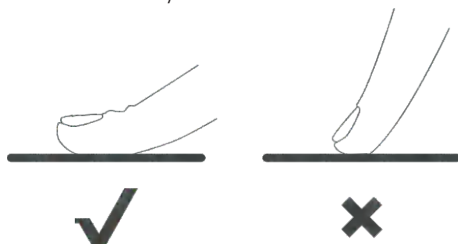


Før du bruger dit nye induktionskomfur

- Læs vejledningen, og læg især mærke til afsnittet 'Sikkerhedsadvarsler'.
- Fjern eventuel beskyttelsesfilm fra dit induktionskomfur.


Brug af touchkontrolelementerne

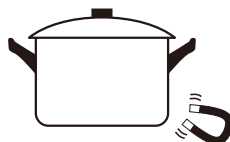
- Kontrolelementerne reagerer på berøring, og du skal ikke trykke på dem.
- Brug din fingerpude, ikke fingerspidsen.
- Der lyder et bip ved hver berøring.
- Sørg for, at kontrolelementerne altid er rene og tørre, og at de ikke er dækket af ting (såsom køkkengrej eller en klud). Kontrolelementerne kan være vanskelige at betjene, hvis de er dækket af en tynd vandhinde.



Valg af det rigtige kogegrej



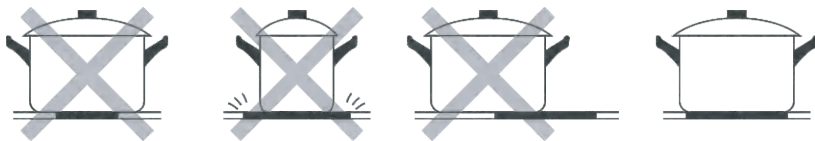
- Brug kun kogegrej med en bund, der er egnet til madlavning med induktion. Se efter induktionssymbolet på emballagen eller på bunden af kogegrejet.
 - Du kan ved hjælp af en magnettest kontrollere, om dit kogegrej er egnet til induktion. Bevæg en magnet ned mod bunden af kogegrejet. Hvis den tiltrækkes, er kogegrejet egnet til induktion.
1. Hvis du ikke har en magnet:
 1. Hæld lidt vand i kogegrejet, der skal kontrolleres.
 2. Hvis  ikke blinker på displayet, og vandet bliver varmt, er kogegrejet egnet.
 - Kogegrej fremstillet af følgende materialer er ikke egnet: rent rustfrit stål, aluminium eller kobber uden en magnetisk bund, glas, træ, porcelæn, keramik og ler.



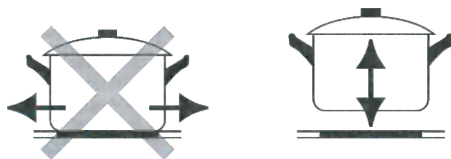
Brug ikke kogegrej med ujævne kanter eller en buet bund.



Kontrollér, at bunden af dit kogegrej er glat, sidder helt fladt mod glasset og har samme størrelse som kogezone. Brug kogegrej med samme diameter som grafikken på den valgte zone. Hvis der bruges lidt større kogegrej, anvendes induktionsenergien med maksimal effektivitet. Hvis der bruges lidt mindre kogegrej, er effektiviteten muligvis mindre end forventet. Kogegrej under 140 mm registreres muligvis ikke af komfuret. Stil altid kogegrejet i midten af kogezone.



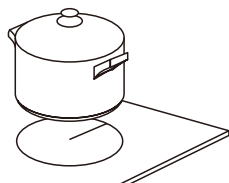
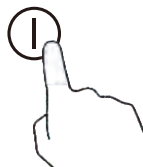
Fjern altid kogegrejet fra induktionskomfuret ved at løfte det op – Skub ikke kogegrejet, da det kan ridse glasset.



Brug af induktionskomfuret

Start af madlavning

1. Tryk langt på tænd/sluk-tasten. Der lyder et bip, når komfuret tændes, og der vises “-” for alle zoner, der angiver, at induktionskomfuret har aktiveret standbytilstand.
2. Sæt et egnet kogegrej på kogezone, som du skal bruge. Kontrollér, at bunden af kogegrejet og overfladen på kogezone er rene og tørre.
3. Vælg i henhold til kogezone, hvor kogegrejet er placeret, en relevant zone ved at trykke på tasten til valg af zone (A) eller tasten til justering af effektttrin (D) _____.



- Det første tryk på skyderen aktiverer tilstanden for justering af effektttrin for den relevante zone. Tryk igen for at justere til det ønskede effektttrin.
- Hvis der ikke vælges effektttrin inden for 1 minut, slukker induktionskomfuret automatisk. Du skal starte igen med trin 1.
- Du kan når som helst justere effekttindstillingen under madlavningen.

Displayet blinker $\geq \underline{\quad} \leq$ skiftevis med effekttindstillingen

Dette betyder:


- Der er ikke placeret kogegrej på den valgte kogezone.
- Det anvendte kogegrej er ikke egnet til madlavning med induktion.
- Kogegrejet er enten for lille eller er ikke korrekt centreret på kogezone. Der sker ingen opvarmning, medmindre der er anbragt et egnet kogegrej på kogezone. Displayet slukker automatisk efter 1 minut, hvis der ikke anbringes et egnet kogegrej på kogezone.

Når du har afsluttet madlavningen


1. Tryk på tasten til justering af effektttrin for den relevante zone (D) _____, som du vil slå fra.
2. Tryk på skyderen for at reducere effektttrinnet til “0”.
3. Pas på varme overflader. Bogstavet “H” viser kogezone, der er varme at røre ved. Bogstavet slukkes, når overfladen er afkølet til en sikker temperatur. Det kan også bruges som en energibesparende funktion ved at bruge den endnu varme kogezone til opvarmning af mere kogegrej.

Brug af boost-funktionen


Aktivering af boost-funktionen

1. Tryk på tasten (A), og vælg den relevante kogezone. Kontrollampen for den relevante kogezone blinker. Tryk nu længe på kontroltasten for boost (E) . Kontrollampen for zonen viser "P".
2. Boost-funktionen er aktiv i 5 minutter, hvorefter effekten for den relevante kogezone automatisk vender tilbage til effekttrin 9 og bliver ved med at fungere.

Annullering af boost-funktionen

1. Tryk på tasten til justering af effekttrin for den relevante kogezone (D) , som du vil annullere.
2. Bemærkninger:
 - Funktionen er tilgængelig på alle kogezone.
 - Kogezonen vender automatisk tilbage til effekttrin 9 efter 5 minutter, hvis effekttrinnet ikke ændres manuelt.




Brug af madlavningsfunktioner

Du kan vælge mellem 5 praktiske madlavningsfunktioner ved at trykke på tasten til madlavningsfunktioner (G) . Hvert tryk flytter til næste funktion.

- "-" - Smeltning eller optøning (ca. 50 °C)
- "=" - Opvarmning eller hold varm (ca. 70 °C)
- "=" - Simring (temperatur tæt på kogepunkt)

Brug af pausefunktionen - Stop og fortsæt

Pausefunktionen kan bruges når som helst under madlavningen. Funktionen giver mulighed for at stoppe induktionskomfuret og vise indstillingerne igen.

1. Kontrollér, at kogezonen er tændt.
2. Tryk på pausetasten (I) . Alle kogezone display viser "I". Kontrollementerne på induktionskomfuret deaktiveres med undtagelse af pausetasten (I), tænd/sluk-tasten (B)  og børnelåsen (H) .
3. Tryk på pausetasten (I) for at annullere pausetilstanden, og tryk igen på en vilkårlig tast med undtagelse af pausetasten og tænd/sluk-tasten for at vende tilbage til madlavningsstilstanden, som du indstillede tidligere.


Brug af børnelåsen

- Du kan låse kontrolelementerne for at forhindre utilsigtet brug (såsom børns aktivering af en kogezone ved et uheld).
- Når kontrolelementerne er låste, er alle kontrolelementer med undtagelse af tænd/sluk-tasten deaktiverede.

Låsning af kontrolelementerne

Tryk på kontroltasten til børnelåsen (H)  i 3 sekunder. Timerkontrollampen viser teksten "Lo"

Oplåsning af kontrolelementerne

1. Kontroller, at induktionskomfuret er tændt.
2. Tryk og hold på kontroltasten til børnelåsen (H)  i nogle få sekunder
3. Du kan nu begynde at bruge induktionskomfuret.



Når komfuret er i låst tilstand, er alle kontrolelementer deaktiverede med undtagelse af tænd/sluk-tasten. Du kan altid slukke komfuret med tænd/sluk-tasten i en nødsituation, men du skal altid først låse komfuret op under den næste brug.

Brug af timeren

Du kan bruge timeren på to måder:

- Du kan bruge den som et minutur. I dette tilfælde slukker timeren ikke kogezoneerne, når den indstillede tid er udløbet.
- Du kan indstille den til at slukke en kogezone, når den indstillede tid er udløbet.
- Timeren kan indstilles for op til 99 minutter.

Brug timeren som et minutur

Hvis du ikke vælger en kogezone

1. Kontrollér, at mindst én kogezone er tændt. (Bemærk: Du kan bruge funktionen minutur, når kontrollampen for den relevante kogezone lyser konstant).
2. Tryk på ikonet for timeren (F). Kontrollampen begynder at blinke med tallet "30".
3. Indstil tiden ved at trykke på kontroltasten "-" eller "+" (K). Efter indstilling af tiden blinker indikatoren for timeren i 5 sekunder, og komfuret bekræfter automatisk indstillingen af timeren, hvorefter indikatoren for timeren holder op med at blinke.
4. Hvis du vil kontrollere resttiden, skal du trykke på ikonet for timeren, hvorefter kontrollampen viser tiden.

Tip: Tryk på kontroltasten "-" eller "+" (C) for timeren for at reducere eller forøge tiden med 1 minut.

Tryk og hold på kontroltasten "-" eller "+" (C) for timeren for at reducere eller forøge tiden med 10 minutter.

Nedtællingen begynder straks, når tiden er indstillet. Displayet viser resttiden. Komfuret bipper i 30 sekunder, og timerkontrollampen slukker, når den indstillede tid er udløbet.

Indstilling af timeren til at slukke en eller flere kogezone

Hvis timeren er indstillet til én zone:

1. Tryk på tasten til valg af zone (A) på den relevante, tændte kogezone. Indikatoren for den relevante zone blinker.
2. Tryk på ikonet for timeren (F). Kontrollampen for timeren begynder at blinke, og tallet "30" vises på displayet for timeren. Du kan nu indstille timeren i intervallet fra 1-99 minutter.
3. Nedtællingen begynder straks, når tiden er indstillet. Displayet viser resttiden, og indikatoren for timeren blinker i 5 sekunder.

Tip: Prikken ved siden af kontrollampen for effekttrin lyser og angiver, at den zone er valgt.



Ved udløbet af madlavningstiden slukker den relevante kogezone automatisk. Den anden kogezone bliver ved med at være tændt, hvis den blev tændt tidligere.

Når du bruger en "timer som en alarm" og en "timer til slukning af zonerne" på samme tid, vises effekttrinnet som første prioritet. Tryk på tasten til valg af kogezone (A), og tryk derefter på tasten for timeren (F) for at vise resttiden indtil slukning af den relevante zone.

Beskyttelse mod overophedning

En indbygget temperatursensor overvåger temperaturen i induktionskomfuret. Induktionskomfuret stopper automatisk, når der registreres for høj temperatur.

Registrering af små genstande

Hvis kogegrej af en ikke-egnet størrelse, eller som ikke er magnetisk (såsom aluminium), eller andre små genstande (såsom en kniv, en gaffel eller en nøgle) efterlades på komfuret, går det automatisk i standby efter 1 minut. Ventilatoren fortsætter afkølingen af induktionskomfuret i yderligere 1 minut.

Automatisk nedlukning for beskyttelse

Automatisk nedlukning er en sikkerhedsfunktion på dit induktionskomfur. Komfuret lukkes ned automatisk, hvis du glemmer at slukke det efter brugen. Standarddriftstiden for forskellige effektrin vises i tabellen nedenfor:

Effekttrin	1-3	4-6	7-8	9
Standarddriftstid (min.)	360	180	120	90

Når kogegrejet fjernes, stopper induktionskomfuret straks opvarmningen og slukker automatisk efter 2 minutter.



Personer med pacemaker skal søge råd hos deres læge, før de bruger apparatet.

Visning af fejl og eftersyn

Hvis der opstår en fejl, aktiverer induktionskomfuret automatisk sikringstilstanden og viser de relevante fejlkoder:

Fejlmeddelelse	Mulig årsag	Løsning
	Intet kogegrej eller kogegrej uegnet	Anbring kogegrej/udskift kogegrej.
ER03	Vand eller kogegrej på glasset med kontrolelementer	Rengør brugergrænsefladen.
F1E	Fejl i forbindelsen mellem skærmkortet og hovedkortet (kontrollampen for kogezone viser "E")	1. Forbindelseskablet er ikke sat korrekt i eller er defekt. 2. Udskift hovedkortet.
F3E	Fejl i spolesensor til temperatur (kontrollampen for kogezone viser "E").	Udskift spolesensoren.
F4E	Fejl i sensor til temperatur på hovedkort. (kontrollampen for kogezone viser "E").	Udskift hovedkortet.
E1E	Sensor registrerer høj temperatur på den keramiske glasplade	Genstart, når induktionskomfuret er kølet af.
E2E	Sensor registrerer høj temperatur på IGBT	Genstart, når induktionskomfuret er kølet af.

E3E	Unormal forsyningsspænding (for høj)	Kontrollér, at strømforsyningen er normal. Tænd komfuret, når strømforsyningen er normal.
E4E	Unormal forsyningsspænding (for lav)	Kontrollér, at strømforsyningen er normal. Tænd komfuret, når strømforsyningen er normal.
E5E	Fejl i temperatursensor (kontrollampen for kogezone viser "E")	Forbindelseskablet er ikke sat korrekt i eller er samlet med fejl.

Tabellen ovenfor indeholder årsager og løsninger til almindelige fejl. Adskil ikke selv apparatet for at undgå fare og skader på induktionskomfuret. **Kontakt leverandøren.**

Tekniske specifikationer

Modelnr.	POIH3160I4N
Kogezoner	4 zoner
Nominel spænding	220-240V~
Nominel frekvens	50/60Hz
Total effekt	7200W
Produktmål LxBxH (mm)	590 x 520 x 55
Indbygningsmål AxB (mm)	565 x 495

Vægt og mål er omtrentlige. Vi kan ændre specifikationer og design uden forudgående varsel, fordi vi konstant arbejder på at forbedre vores produkter.

ENERGIFORBRUG

Produktoplysninger om strømforbrug og maksimal tid for opnåelse af relevant tilstand for lav strøm.

Slukket tilstand	0,24 W
Standbytilstand	Ikke relevant
Den nødvendige maksimale tid automatisk når den relevante tilstand for lav strøm eller betingelse.	Ikke relevant



BORTSKAFFELSE:

Bortskaf ikke apparatet som usorteret husholdningsaffald. Der kræves separat indsamling af affald af denne type med henblik på speciel behandling.

Apparatet er mærket i overensstemmelse med EU-direktiv 2011/65/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE). Når du sørger for at bortskaffe apparatet korrekt, bidrager du til at forhindre mulige skader på miljø og menneskers sundhed, som ellers kunne forårsages ved forkert bortskaffelse af apparatet.

Symbolet på apparatet angiver, at det ikke må behandles som almindeligt husholdningsaffald. Apparatet skal indleveres til et indsamlingssted for genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr.

Apparatet kræver speciel bortskaffelse. Kontakt din kommune, dit lokale renovationselskab eller butikken, hvor du købte apparatet, for yderligere oplysninger om behandling, genindvinding og genbrug af apparatet.

Kontakt din kommune, dit lokale renovationselskab eller butikken, hvor du købte apparatet, for mere detaljerede oplysninger om behandling, genindvinding og genbrug af apparatet.

Power International AS,
PO Box 523, N-1471 Lørenskog, Norway

Power Norge:
<https://www.power.no/kundeservice/>
T: 21 00 40 00

Power Danmark:
<https://www.power.dk/kundeservice/>
T: 70 33 80 80

Punkt 1 Danmark:
<https://www.punkt1.dk/kundeservice/>
T: 70 70 17 07

Power Finland:
<https://www.power.fi/tuki/asiakaspalvelu/>
T: 0305 0305

Power Sverige:
<https://www.power.se/kundservice/>
T: 08 517 66 000

Säkerhetsvarningar



Läs följande anvisningar noggrant innan apparaten tas i bruk.

Installation

Fara för elektrisk stöt

- Koppla bort apparaten från elnätet innan något underhållsarbete utförs på den.
- Anslutning till ett bra jordningssystem är viktigt och obligatoriskt.
- Anordningar för fränkoppling måste ingå i de fasta ledningarna i enlighet med reglerna för kabeldragning.
- Ändringar i fastighetens elsystem får endast utföras av en behörig elektriker.
- Underlåtenhet att följa dessa råd kan leda till elstötar eller dödsfall.

Risk för skärskada

- Var försiktig – panelens kanter är vassa.
- Använd med försiktighet för att undvika skärskador eller andra personskador.

Viktiga säkerhetsanvisningar

- Läs igenom dessa anvisningar noggrant innan apparaten installeras eller används.
- Inga brandfarliga material eller produkter får placeras på apparaten.
- Gör den här informationen tillgänglig för den person som ansvarar för installationen av apparaten, eftersom det kan sänka installationskostnaderna.
- För att undvika fara måste apparaten installeras i enlighet med dessa installationsanvisningar.
- Apparaten får endast installeras och jordas av en person med lämplig behörighet.
- Apparaten ska anslutas till en krets som är försedd med en isolerande brytare som ger fullständig fränkoppling från strömförsörjningen.

- **VARNING:** Använd endast de hållskydd som är inbyggda i apparaten eller som anges i tillverkarens anvisningar. Felaktig användning kan orsaka olyckor.
- Underlåtenhet att installera apparaten på rätt sätt kan göra att eventuella garanti- eller ansvarsanspråk blir ogiltiga.
- Se avsnittet <Installation> för en detaljerad beskrivning av installationen.

Drift och underhåll

Fara för elektrisk stöt

- Laga inte mat på en trasig eller sprucken spishäll. Om spishällens yta är trasig eller sprucken ska strömmen omedelbart brytas till apparaten (väggströmbrytare) och en fackman kontaktas.
- Stäng av spishällen via vägguttaget före rengöring eller underhåll.
- Underlåtenhet att följa dessa råd kan leda till elstötar eller dödsfall.

Hälsofara

- Denna apparat överensstämmer med elektromagnetiska säkerhetsstandarder.

Varning – het yta

- Under användning blir alla åtkomliga delar på apparaten så varma att de kan orsaka brännskador.
- Se till att ingen kroppsdelen, kläder eller något annat föremål än lämpliga köksredskap kommer i kontakt med glaskeramiken förrän ytan har svalnat.
- Metallföremål som knivar, gafflar, skedar och lock ska inte placeras på spishällen eftersom de kan bli varma.
- Barn under 8 år ska hållas på säkert avstånd om de inte står under ständig uppsikt.
- Handtagen på kastrullerna kan vara varma att röra vid. Se till att handtagen inte hänger över andra värmezoner som är på. Håll handtagen utom räckhåll för barn.

- Underlåtenhet att följa dessa råd kan leda till brännskador och skållning.

Viktiga säkerhetsanvisningar

- Lämna aldrig apparaten obevakad under användning. Överkokning kan orsaka rökutveckling och fetthaltigt spill kan antändas.
- Använd aldrig apparaten som arbets- eller förvaringsyta.
- Lämna aldrig några föremål eller redskap på apparaten.
- Använd aldrig apparaten för att värma upp ett rum.
- Efter användning ska spishällens värmezoner alltid stängas av på det sätt som beskrivs i denna bruksanvisning (dvs. med hjälp av touch-reglagen).
- Låt inte barn leka med apparaten eller sitta, stå eller klättra på den.
- Förvara inget som barn kan vara intresserade av i skåpen ovanför apparaten. Barn som klättrar upp på spishällen kan skadas allvarligt.
- Lämna inte barn ensamma eller utan uppsikt i det område där apparaten används.
- Barn eller personer med funktionsnedsättning som begränsar deras förmåga att använda apparaten bör ha en ansvarig och behörig vuxen som instruerar dem under användningen.
- Reparera inte och byt inte ut någon del av apparaten om det inte uttryckligen rekommenderas i bruksanvisningen. Allt annat servicearbete ska utföras av en behörig tekniker.
- Använd inte en ångtvätt för att rengöra spishällen.
- Använd inte stekpannor med ojämna kanter och dra inte stekpannor över glasytan eftersom det kan repa glaset.
- Använd inte skursvampar eller starka, slipande rengöringsmedel för att rengöra spishällen, eftersom de kan repa det keramiska glaset.
- Om strömkabeln är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, dess serviceagent eller liknande kvalificerade tekniker för att undvika fara.

- Den här apparaten är endast avsedd att användas i hushållsmiljö. Ingen kommersiell användning av något slag omfattas av tillverkarens garanti.
- VARNING: Apparaten och dess åtkomliga delar blir varma under användning.
- Var försiktig så att du inte kommer åt värmeelementen.
- Barn under 8 år ska hållas på avstånd om de inte står under ständig uppsikt.
- Den här apparaten kan användas av barn från 8 år och äldre och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och kunskap om de har fått tillsyn eller anvisningar om hur apparaten ska användas på ett säkert sätt och förstår de risker som finns.
- Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn utan uppsikt.
- VARNING: Matlagning med fett eller olja på en häll utan uppsikt kan vara farligt och leda till brand. Försök ALDRIG att släcka en brand med vatten, utan stäng av apparaten och täck sedan över flammen med ett lock eller en brandfilt.
- VARNING: Brandrisk: förvara inget på matlagningsytorna.
- VARNING: Stäng av apparaten för att undvika risken för elstötar. Om ytan är sprucken, för hållar av glaskeramik eller liknande material som skyddar spänningsförande delar.
- Använd inte ångtvätt.
- Den här apparaten är inte avsedd att användas med en extern timer eller ett separat fjärrkontrollsystem.
- VAR FÖRSIKTIG: Matlagningen måste övervakas kontinuerligt.
- Nätsladden kan inte nås efter installationen.
- VARNING: Övervakad matlagning på en spis med fett eller olja kan vara farligt och kan leda till brand. Försök ALDRIG

att släcka en eld med vatten, utan stäng av apparaten och täck sedan lågan med ett lock eller en brandfilt.

- VARNING: Risk för brand: förvara inte föremål på matlagningsytorna.
- VARNING: Stäng av apparaten för att undvika risken för elektriska stötar, om ytan är sprucken, för hälltor av glaskeramik eller liknande material som skyddar spänningsförande delar.
- Ångtvätt får inte användas.
- Apparaten är inte avsedd att användas med hjälp av en extern timer eller ett separat fjärrkontrollsystem.
- VARNING: Tillagningsprocessen måste övervakas kontinuerligt.
- Nätsladden kan inte nås efter installationen.

Installation

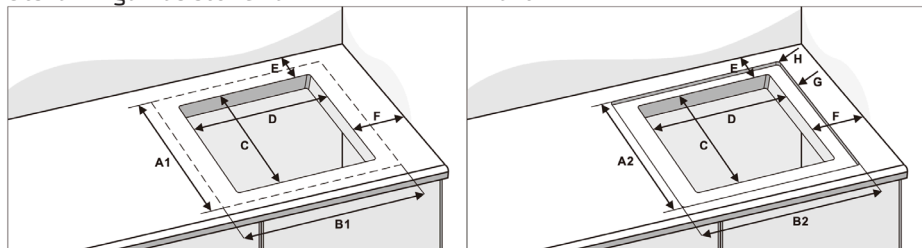
Val av installationsutrustning

Såga ut arbetsytan efter de mått som visas på ritningen. För installation och användning ska ett utrymme på minst 5 cm lämnas fritt runt hålet. Se till att arbetsytans tjocklek är minst 30 mm. För att undvika större deformationer på grund av den starka värmestrålningen från kokplattan bör arbetsytan vara tillverkad av värmetåligt material. Se nedan:

Inpassning - montering:

Utskärningarnas storlek är:

Infälld:

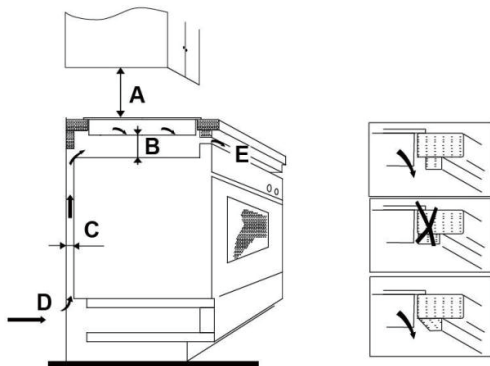


	Glasetts storlek		Utskärningens storlek		Baksida	Sida	Radie	Utskuren storlek		Djup
	A1	B1	C	D	E	F	H	A2	B2	G
POIH3160I4N	520	590	495	565	50	40	10	526	596	5

Se under alla omständigheter till att induktionshällen har god ventilation och att luftintaget och luftutsläppet inte är blockerade. Detta för att säkerställa att induktionshällen fungerar som den ska. Se nedan.



Obs: Säkerhetsavståndet mellan kokplattan och ett eventuellt skåp ovanför kokplattan ska vara minst 760 mm.



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D	E
760	Minst 20	Minst 20	Luftintag	Luftutsläpp 5 mm

Innan hällen installeras ska det säkerställas att:

- Arbetsytan är rätvinklig och plan och att inget inkräktar på utrymmesbehovet.
- Arbetsytan är tillverkad av ett värmebeständigt material.
- Ugnen har en inbyggd kylfläkt, om hällen installeras ovanför en ugn.
- Installationen uppfyller alla krav på fri höjd samt tillämpliga standarder och föreskrifter.
- En lämplig fränskiljare som ger fullständig fränkoppling från elnätet ingår i den permanenta kabeldragningen, monterad och placerad i enlighet med lokala regler och föreskrifter för kabeldragning. Fränskiljaren måste vara av godkänd typ och ha ett kontaktavstånd på 3 mm i alla poler (eller i alla aktiva (fas)-ledare om de lokala reglerna för kabeldragning tillåter en sådan avvikelse från kraven).
- Fränskiljaren är lättåtkomlig för kunden när hällen är installerad.
- Om du är osäker på installationen bör du rådfråga berörd lokal myndighet och följa lokala stadgar.
- Värmetåliga och lättrengjorda ytskikt (t.ex. keramiska plattor) används för väggytorna runt hällen.

När hällen har installerats ska det säkerställas att:

- Nätkabeln inte kan komma åt genom skåpsluckor eller lådor.
- Flödet av frisk luft från skåpets utsida till hällens undersida är tillräckligt.
- Om hällen installeras ovanför en låda eller ett skåp ska en termisk skyddsbarriär placeras under hällen.
- Fränskiljaren är lättåtkomlig för kunden.

Innan fästkonsolerna placeras ut

Enheten ska placeras på ett stabilt och jämnt underlag (använd förpackningsmaterialet).

Var försiktig med de reglage som sticker ut från hällen.

Installation

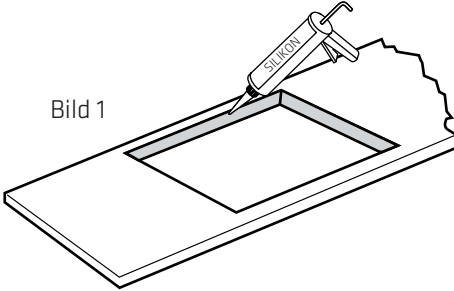


Bild 1



01

Skär ut bänkskivan enligt angivna mått (som visas i bild 1) med lämplig utrustning. Tät bänkskivans kant med silikon eller PTFE och låt det torka innan hällen monteras.

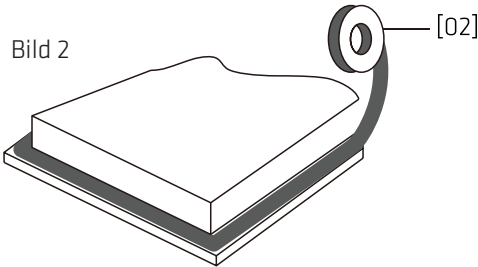


Bild 2



02

[04x1]

Sträck ut den medföljande tätningen längs hällens underkant och se till att ändarna överlappar varandra.

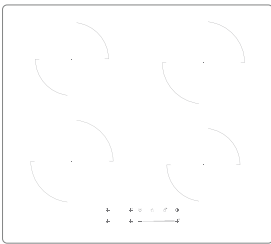


Bild 3

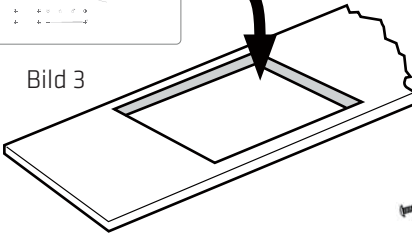
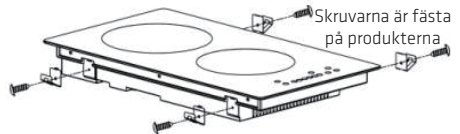


Bild 4



Använd inte lim för att fästa hällen i bänkskivan. När tätningen är klar och hällen är placerad i utsågningen: tryck hällen lätt nedåt så att den förs in i bänkskivan, vilket ger en bra tätning runt ytterkanten (bild 4)

Försiktighetsåtgärder

1. Induktionshällar måste installeras av en behörig person. Vi har proffs som kan hjälpa dig. Utför aldrig installationen på egen hand.
2. Hällen ska inte installeras direkt ovanför en diskmaskin, kyl, frys, tvättmaskin eller torktumlare, eftersom fukten kan skada hällens elektronik.
3. Induktionsplattan ska installeras på ett sätt som säkerställer bättre värmestrålning för att öka dess tillförlitlighet.
4. Vägg och den inducerade värmezonen ovanför bordsytan måste vara värmebeständiga.
5. För att undvika skador måste även laminatskivor och lim tåla värme.

Ansluta spishällen till elnätet



Hällen får endast anslutas till elnätet av en behörig person. Kontrollera följande innan hällen ansluts till elnätet:





1. Att husets elsystem är avsett för den ström som hällen kräver.
2. Att spänningen i vägguttaget är densamma som spänningen som anges på märkskylten.
3. Att nätkabeln klarar den belastning som anges på märkskylten.

Använd inte adaptrar, reduceringar eller förgreningsanordningar för att ansluta hällen till nätspänning, eftersom dessa kan orsaka överhettning och brand.

Nätkabeln får inte komma i kontakt med några varma delar och måste placeras så att dess temperatur inte vid något tillfälle överstiger 75 °C.



Kontrollera med en elektriker om husets elsystem klarar av att strömförsörja systemet utan några ändringar. Eventuella ändringar får endast utföras av en behörig elektriker.

380-415 V 2N~		220-240 V~	
			
N			N
L1			L
L2			
Dubbla faser: 380-415 V 2N~		Enfas: 220-240 V~	
5 x 1,5 mm ² eller 4 x 2,5 mm ²		5 x 1,5 mm ² eller 3 x 4 mm ²	
	Grön/gul	Grön/gul	
N	Blå och grå	Blå och grå	N
L1	Svart	Svart och brun	L
L2	Brun		

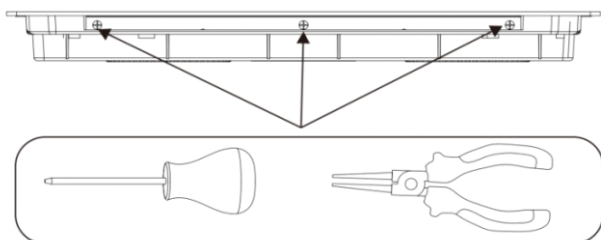
- Om kabeln är skadad eller ska bytas ut måste detta utföras av en behörig person med särskilda verktyg, för att undvika missöden.
- Om apparaten ansluts direkt till elnätet måste en allpolig brytare installeras, med ett minsta avstånd på 3 mm mellan kontakterna.
- Det är installatörens ansvar att säkerställa att elektriska anslutningar har utförts korrekt och att de uppfyller gällande säkerhetsföreskrifter.
- Kabeln får inte böjas eller klämmas.
- Kabeln måste kontrolleras regelbundet och får endast bytas ut av behörig tekniker.

Varning

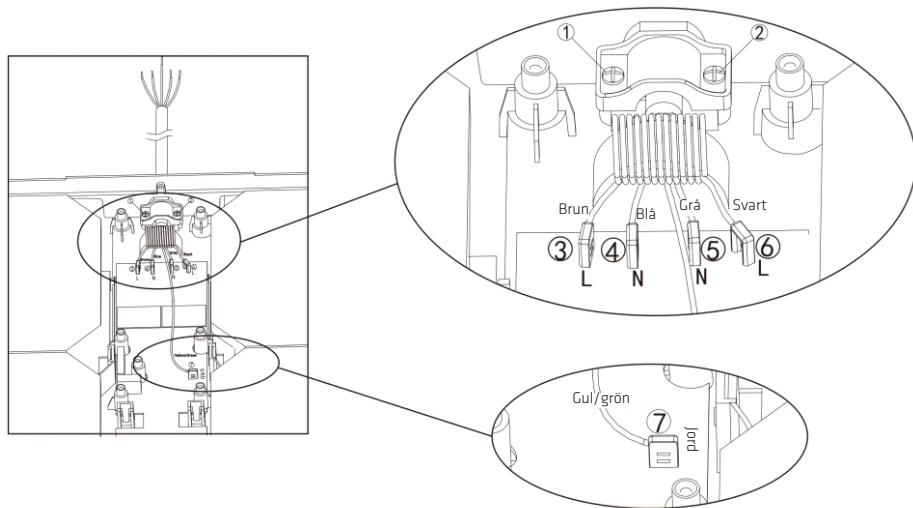


Om strömkabeln inte är tillräckligt lång ska anvisningarna nedan följas för att byta till en ny längre strömkabel. Alla anvisningarna nedan MÅSTE följas av den behöriga elektrikern.

1. Använd skruvmejseln för att skruva ur skruvarna (se bilden på höger sida) och demontera det keramiska glaset från hällen.



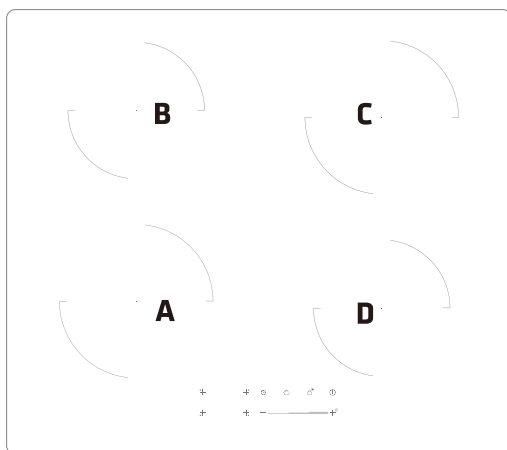
2. Använd skruvmejseln för att skruva ur skruven (se bilden nedan, punkt ① och ②), och använd klämman för att dra ut strömkabeln och de fem extra kopplingsplintarna (se bilden nedan, punkt ③, ④, ⑤, ⑥ och ⑦).



3. Ta ut strömkabeln och byt till den nya strömkabeln.



Produktöversikt



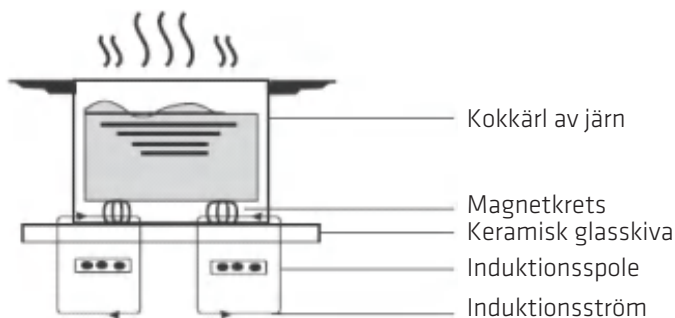
Användarpanel



Referens	Beskrivning
A	Reglage för val av zon
B	PÅ/AV-reglage
C	Timer och knapp för reglering av effektnivå
D	Reglage för effektstyrning
E	Reglage för effekthöjning
F	Timer
G	Tillagningsfunktion
H	Reglage för barnlås
I	Pausreglage

Kort om matlagning på induktionshäll

Induktionstekniken är en säker, avancerad, effektiv och ekonomisk matlagningsteknik. Den fungerar genom att elektromagnetiska vibrationer genererar värme direkt i kokkärlet, i stället för indirekt genom uppvärmning av glasytan. Glashällen blir bara varm eftersom den värms upp av kokkärlet.

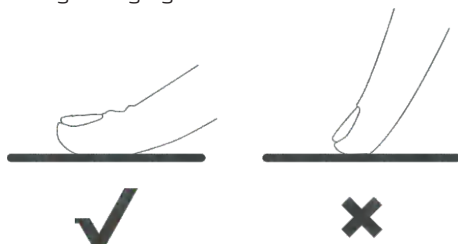


Innan du använder din nya induktionshäll

- Läs igenom denna handledning och i synnerhet avsnittet "Säkerhetsvarningar".
- Ta bort eventuell skyddsfilm som fortfarande kan finnas på induktionshällen.


Användning av touch-reglage

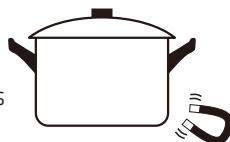
- Dessa reglage reagerar på beröring, så du behöver inte trycka hårt på dem.
- Tryck med fingerdynan, inte fingerspetsen.
- En ljudsignal hörs varje gång en beröring registreras.
- Försäkra dig om att reglagen är rena och torra och att inga föremål är placerade över dem (till exempel ett köksredskap eller en trasa). Även en tunn vattenfilm kan försvåra användning av reglagen.



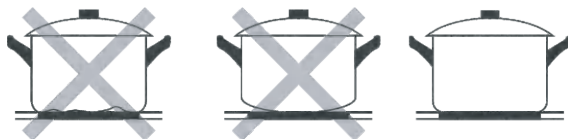
Välja rätt kokkärl



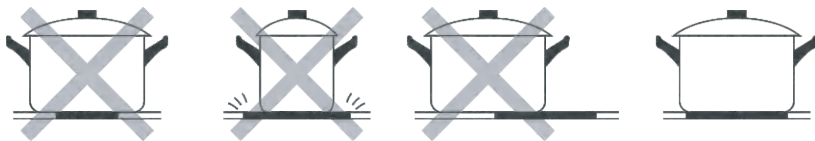
- Använd endast kokkärl med botten som är lämplig för induktionshäll. Titta efter induktionssymbolen på förpackningen eller på kokkärlets botten.
 - Du kan kontrollera om kokkärl är lämpligt för induktionshäll med hjälp av en magnet. Håll magneten mot kokkärls botten. Om den fastnar är kokkärl lämpligt för induktionshäll.
1. Häll lite vatten i det kokkärl som du vill kontrollera.
 2. Om symbolen  på displayen inte blinkar och vattnet värms upp är kokkärl lämpligt.
- Kokkärl tillverkade av följande material är inte lämpliga för induktionshäll: rent rostfritt stål, aluminium eller koppar utan magnetbotten, glas, trä, porslin, keramik och lergods.



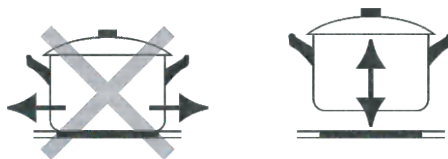
Använd inte kokkärl med ojämna kanter eller böjd botten.



Kontrollera att kokkärls botten är slät, att den ligger plant mot glashällen och att den har samma storlek som värmezonen. Använd kokkärl som har samma diameter som den valda zonen. Om du använder ett lite bredare kokkärl arbetar zonen på högsta effekt. Om du använder ett något mindre kokkärl kan effekten bli lägre än förväntat. Kokkärl med diameter som är mindre än 140 mm kanske inte detekteras av hällen. Placera alltid kokkärl mitt i värmezonen.



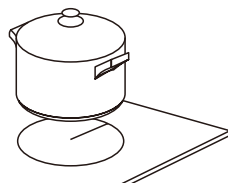
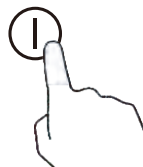
Lyft alltid av kokkärl från induktionshällen – dra inte av det, eftersom glasytan då kan repas.



Användning av induktionshällen

För att börja tillagningen

1. Håll PÅ/AV intryckt. Efter påslagning ljuder summern en gång och alla displayer visar "-". Det betyder att induktionshällen har gått in i standbyläge.
2. Placera ett lämpligt kokkärl på den värmezon du vill använda. Kontrollera att kokkärlets botten och värmezonens yta är rena och torra.
3. Beroende på i vilken värmezon kokkärl placeras väljer du ett lämpligt reglage för val av zon genom att trycka på reglaget för val av zon (A) eller reglaget för effektstyrning(D) _____.



- Första gången du trycker på skjutreglaget aktiveras läget för inställning av effektnivån för motsvarande zon. Tryck på det igen för att ställa in önskad effektnivå.
- Om ingen värmeinställning väljs inom 1 minut stängs induktionshällen av automatiskt. Då måste du börja om från steg 1.
- Det går att ändra värmeinställningen när som helst under tillagningen.

Om och värmeinställningen blinkar omväxlande på displayen

Detta betyder att:


- du inte har placerat ett kokkärl på korrekt värmezon, eller
- det kokkärl du använder inte är lämpligt för induktionshäll, eller
- kokkärl är för litet eller inte korrekt centrerat på värmezonen. Induktionshällen fungerar endast om ett lämpligt kokkärl placeras på värmezonen. Displayen stängs av automatiskt efter 1 minut om inget lämpligt kokkärl placeras.

Efter avslutad tillagning


1. Tryck på reglaget för effektstyrning (D) _____ för den värmezon du vill stänga av.
2. Tryck på skjutreglaget för att minska effekten till nivån "0".
3. Var försiktig så att du inte kommer i kontakt med heta ytor. (H) visas när en värmezon är för varm för att vidröra. Symbolen försvinner när ytan har svalnat till säker temperatur. Du kan använda en värmezon som fortfarande är varm för att värma upp ett annat kokkärl och därmed spara energi.

Använda funktionen för effekthöjning

Aktivera effekthöjning

1. Tryck på knapp (A) och välj motsvarande värmezon, så blinkar indikatorn för motsvarande zon. Håll reglaget för effekthöjning (E)  intryckt, så visar zonindikatorn "P".
2. Effekthöjningen varar i 5 minuter och därefter återgår motsvarande zons effekt automatiskt till effektnivå 9 och fortsätter att vara igång.

Avbryta effekthöjningen

1. Tryck på reglaget för effektstyrning (D)  för den värmezon du vill avbryta.
2. Obs:
 - Funktionen kan användas för alla värmezoner.
 - Värmezonen återgår automatiskt till effektnivå 9 efter 5 minuter om effektnivån inte ändras manuellt.

Använda tillagningsfunktioner

Du kan välja mellan tre praktiska tillagningsfunktioner genom att trycka på reglaget för tillagningsfunktioner (G) . Funktionen ändras med varje tryck.




"-" - Smältning eller upptining (ca 50 °C)

"=" - Uppvärmning eller varmhållning (ca 70 °C)

"≡" - Sjudning, temperatur nära kokpunkten.

Använda pausfunktionen - Stop & Go


Pausfunktionen kan användas när som helst under tillagningen. Den gör det möjligt att stoppa induktionshällen och återkalla inställningarna.

1. Kontrollera att värmezonen fungerar.
2. Tryck på pausreglaget (I) . Displayerna för alla värmezoner visar "I". Induktionshällens funktion inaktiveras, förutom pausreglaget (I), PÅ/AV (B)  och barnlåset (H) .
3. Om du vill avbryta pausläget trycker du på pausreglaget (I) och sedan på vilket annat reglage som helst utom pausreglaget och PÅ/AV-reglaget. Då återgår hällen till det tidigare inställda tillagningsläget.


Använda barnlåset

- Det går att låsa reglagen för att förhindra oavsiktlig användning (t.ex. att barn av misstag aktiverar värmezonen).
- När reglagen är låsta är alla reglage utom AV-reglaget inaktiverade.

Låsning av reglagen

Håll reglaget för barnlås (H)  intryckt i 3 sekunder. Timerindikatorn visar "Lo"

Upplåsning av reglagen

1. Kontrollera att induktionshällen är påslagen.
2. Håll reglaget för barnlås (H)  intryckt i några sekunder
3. Nu kan du börja använda induktionshällen.



När hällen är i låst läge är alla reglage inaktiverade utom AV. Det går alltid att stänga av hällen med AV-reglaget i en nödsituation, men du måste låsa upp hällen innan den kan användas.

Användning av timer

Timern kan användas på två olika sätt:

- Den kan användas som kökstimer. Då stänger inte timern av någon värmezon när den inställda tiden har gått ut.
- Det går att ställa in så att en värmezon stängs av när den inställda tiden har gått ut.
- Timern kan ställas in på upp till 99 minuter.

Användning av timern som kökstimer

Om du inte väljer någon värmezon

1. Kontrollera att minst en värmezon är påslagen. (OBS: det går att använda kökstimern när motsvarande zon lyser med fast sken.)
2. Tryck på timerikonen (F) så börjar indikatorn blinka från "30".
3. Ställ in tiden genom att trycka på "-" eller "+" på kontrollreglaget (K). När tiden har ställts in fortsätter timerindikatorn att blinka i 5 sekunder och hällen bekräftar timerinställningen automatiskt. Därefter slutar timerindikatorn att blinka.
4. Om du vill kontrollera den återstående tiden trycker du på timerikonen, så visar indikatorn tiden.

Tips: Tryck på "-" eller "+" på kontrollreglaget (C) för att minska eller öka med 1 minut. Håll "-" eller "+" på kontrollreglaget (C) intryckt för att minska eller öka med 10 minuter.

När tiden har ställts in börjar den räkna ner direkt. Displayen visar den återstående tiden.

En ljudsignal hörs i 30 sekunder och timerindikatorn släcks när den inställda tiden har gått ut.

Inställning av timern för att stänga av en eller flera värmezoner

Om timern är inställd på en zon:

1. Tryck på zonvalsknappen (A) för den värmezon som är igång. Motsvarande zonindikator blinkar.
2. Tryck på timerikonen (F). Timerindikatorn börjar blinka och "30" visas i timerdisplayen. Det går att ställa in tidsinställningen från 1 till 99 minuter.
3. När tiden har ställts in börjar den räkna ner direkt. Displayen visar den återstående tiden och timerindikatorn blinkar i 5 sekunder.

Tips: Punkten bredvid effektnivåindikatorn tänds för att visa att zonen har valts.



När tillagningstiden går ut stängs motsvarande värmezon av automatiskt. Andra värmezoner fortsätter att vara igång om de har slagits på tidigare.

Vid samtidig användning av "timern som larm" och "timern för att stänga av zonerna" visar displayen effektnivåerna som första prioritet. Tryck på knappen för val av värmezon (A) och tryck sedan på timerknappen (F) för att visa den återstående tiden för avstängning av motsvarande zon.

Skydd mot övertemperatur

En temperatursensor kan övervaka temperaturen inuti induktionshällen. När en för hög temperatur uppmäts stängs induktionshällen av automatiskt.

Detektering av små föremål

Om ett för litet eller icke magnetiskt kokkärl (till exempel av aluminium) eller annat litet föremål (till exempel en kniv, gaffel eller nyckel) placeras på hällen går den automatiskt till standbyläge efter cirka 1 minut. Fläkten fortsätter att kyla ned induktionshällen i ytterligare 1 minut.

Skydd mot automatisk avstängning

Automatisk avstängning är en säkerhetsfunktion för induktionshällen. Den stängs av automatiskt om du glömmet att stänga av den efter matlagningen. Standardtiderna för olika effektnivåer visas i tabellen nedan:

Effektnivå	1-3	4-6	7-8	9
Standardtimer (min)	360	180	120	90

När kokkärlet avlägsnas från induktionshällen ska uppvärmningen avbrytas omedelbart och hällen stängas av automatiskt efter 2 minuter.



Personer med pacemaker bör rådgöra med läkare innan de använder den här enheten.

Visning och kontroll av fel

Om ett fel inträffar går induktionshällen automatiskt in i skyddsläge och visar motsvarande skyddskoder:

Felmeddelande	Möjlig orsak	Åtgärd
	Inget kokkärl eller olämpligt kokkärl	Byt ut kokkärlet.
ER03	Vatten eller kokkärl på reglaget glas	Rengör användarpanelen.
F1E	Anslutningen mellan displaykretskortet och huvudkretskortet är bruten (värmezonens indikator visar "E")	1. Anslutningskabeln är inte korrekt ansluten eller defekt. 2. Byt ut huvudkretskortet.
F3E	Fel på spolens temperatursensor. (värmezonens indikator visar "E")	Byt ut spolens sensor.
F4E	Fel på huvudkretskortets temperatursensor. (värmezonens indikator visar "E")	Byt ut huvudkretskortet.

E1E	Temperatursensorn för den keramiska glasskivan detekterar hög värme	Starta om när induktionshällen har svalnat.
E2E	Temperatursensorn för transistor (IGBT) detekterar hög värme	Starta om när induktionshällen har svalnat.
E3E	Onormal nätspänning (för hög)	Kontrollera att strömförsörjningen är normal. Starta igen när du har försäkrat dig om att den är normal.
E4E	Onormal nätspänning (för låg)	Kontrollera att strömförsörjningen är normal. Starta igen när du har försäkrat dig om att den är normal.
E5E	Fel i temperatursensor (värmezonens indikator visar "E")	Anslutningskabeln är inte korrekt inkopplad eller felaktigt monterad.

Ovanstående är bedömning och kontroll av vanliga fel. För att undvika risker och skador på induktionshällen får du inte demontera enheten själv, utan du måste kontakta leverantören.

Tekniska specifikationer

Modellnr	POIH3160I4N
Värmezon	4 zoner
Märkspänning	220-240V~
Märkfrekvens	50/60Hz
Total effekt	7200W
Produktstorlek L x B x H (mm)	590 x 520 x 55
Inbyggnadsmått A x B (mm)	565 x 495

Vikt och mått är ungefärliga. Eftersom vi kontinuerligt strävar efter att förbättra våra produkter kan vi ändra specifikationer och design utan föregående meddelande.

ENERGIFÖRBRUKNING

Produktinformation om energiförbrukning och maximal tid för att nå tillämpligt lågeffektläge.

Avstängt läge	0,24 W
Standbyläge	N/A
Den maximala tid som krävs automatiskt ska nå tillämpligt lågeffektläge eller lågeffektstillstånd.	N/A



BORTSKAFFANDE:

Den här apparaten får inte kasseras med osorterat hushållsavfall. Avfall av den här typen måste samlas in separat för särskild behandling.

Denna apparat är märkt i enlighet med det europeiska direktivet 2011/65/EU för avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE). Genom att säkerställa att apparaten kasseras på rätt sätt bidrar du till att förhindra eventuella skador på miljön och människors hälsa, som annars skulle kunna uppstå om apparaten kasserades på fel sätt.

Symbolen på produkten anger att den inte får behandlas som vanligt hushållsavfall. Den ska lämnas till en samlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska produkter.

För denna apparat krävs särskild avfallshandling. För ytterligare information om behandling, återvinning och återanvändning av denna produkt ber vi dig kontakta din kommun, din lokala tjänst för avfallshandling eller butiken där du köpte den.

För mer detaljerad information om behandling, återvinning och återanvändning av den här produkten ber vi dig kontakta ditt lokala kommunkontor, din tjänst för avfallshandling eller butiken där du köpte produkten.

Power International AS,
PO Box 523, N-1471 Lørenskog, Norway

Power Norge:
<https://www.power.no/kundeservice/>
T: 21 00 40 00

Power Danmark:
<https://www.power.dk/kundeservice/>
T: 70 33 80 80

Punkt 1 Danmark:
<https://www.punkt1.dk/kundeservice/>
T: 70 70 17 07

Power Finland:
<https://www.power.fi/tuki/asiakaspalvelu/>
T: 0305 0305

Power Sverige:
<https://www.power.se/kundservice/>
T: 08 517 66 000

