

BRUKSANVISNING

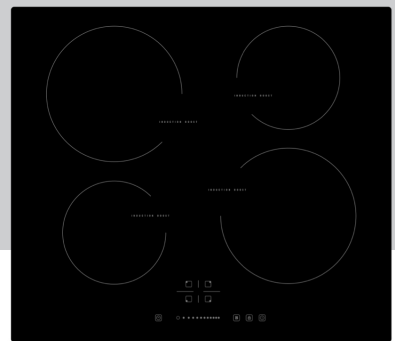
INDUKTIONSHÄLL
BRUKSANVISNING / INSTALLATIONSHANDBOK

INDUCTION HOB
INSTRUCTION MANUAL / INSTALLATION MANUAL

INDUKSJONSTOPP
BRUKSANVISNING / INSTALLASJONSANVISNING

- (SE)** Bruksanvisning INDUKTIONSHÄLL 2
- (GB)** User manual INDUCTION HOB xx
- (NO)** Bruksanvisning INDUKSJONSTOPP xx

Läs bruksanvisningen noga innan du använder produkten. Spara bruksanvisningen för framtidig bruk.
Before using this product, please read the user manual carefully. Save the user manual for future reference.
Les bruksanvisningen nøye før du tar i bruk produktet. Ta vare på bruksanvisningen for fremtidig bruk.



INDUKTIONSHÄLL / INDUCTION HOB / INDUKSJONSTOPP
MOD NR: CIH4660S

INNEHÅLL

1. Förord	3
1.1 Säkerhetsvarningar	3
1.2 Installation	3
1.2.1 Risk för elstöt	3
1.2.2 Risk för skärskada	3
1.2.3 Viktiga säkerhetsanvisningar	3
1.3 Drift och underhåll	3
1.3.1 Risk för elstöt	3
1.3.2 Hälsorisk	3
<i>Om dessa anvisningar inte efterföljs kan följen bli allvarlig skada eller dödsfall.</i>	3
1.3.3 Risk för brännskada	4
1.3.4 Risk för skärskada	4
1.3.5 Viktiga säkerhetsanvisningar	4
2. Produktintroduktion	6
2.1 Vy ovanifrån	6
2.2 Kontrollpanel	6
2.3 Funktionsprincip	7
2.4 Före användning av ny induktionshäll	7
2.5 Tekniska data	7
3. Användning	7
3.1 Touch-reglage	7
3.2 Kokkärl som kan användas	8
3.3 Anvärdning	9
3.3.1 Börja laga mat	9
3.3.2 Avsluta matlagning	9
3.3.3 Använda boost-funktionen	10
3.3.4 Låsa reglagen	10
3.3.5 Timerdisplay	11
3.3.6 Standarinställd drifttid	12
4. Riktlinjer för matlagning	13
4.1 Matlagningstips	13
4.1.1 Sjudning, koka ris	13
4.1.2 Bryna biff	13
4.1.3 Fräsa mat	13
4.2 Detektering av små föremål	13
5. Värmeinställning	14
6. Skötsel och rengöring	15
7. Tips	16
8. Felvisning och inspektion	17
9. Installation	19
9.1 Installationsutrustning	19
9.2 Försäkra dig om följande före installation av hällen:	20
9.3 Försäkra dig om följande efter installation av hällen:	21
9.4 Före placering av fästen	21
9.5 Justera fästets läge	21
9.6 Försiktighet	22
9.7 Ansluta hällen till nätspänning	22

1. Förord

1.1 Säkerhetsvarningar

Vi tar säkerheten på största allvar. Läs denna information innan du använder induktionshällen.

1.2 Installation

1.2.1 Risk för elstöt

- Koppla bort apparaten från nätspänning innan du utför något arbete eller underhåll på den.
- Det är både nödvändigt och krav enligt lag att apparaten jordas.
- Ingrepp i husets elsystem får utföras endast av behörig elektriker.
- Om dessa anvisningar inte efterföljs kan följden bli elstöt eller dödsfall.

1.2.2 Risk för skärskada

- Var försiktig! Hällens kanter är vassa.
- Det finns risk för skärskada om du inte är försiktig.

1.2.3 Viktiga säkerhetsanvisningar

- Läs dessa anvisningar noggrant innan du installerar apparaten.
- Placera aldrig brännbara material eller produkter på denna apparat.
- Försäkra dig om att personen som installerar apparaten har tillgång till denna information.
- För att installationen av apparaten ska vara godkänd måste dessa installationsanvisningar efterföljas.
- Denna apparat måste installeras och jordas på korrekt sätt av behörig elektriker.

- Anslut apparaten till en krets som är utrustad med frånskiljare med vilken du kan bryta strömförsörjningen.
- Om apparaten inte installeras korrekt kan följden bli att garantin upphör att gälla och att rätten till garantianspråk upphör.

1.3 Drift och underhåll

1.3.1 Risk för elstöt

- Använd inte induktionshällen om den är trasig eller har sprickor. Bryt omedelbart anslutningen till nätspänning om induktionshällens yta går sönder eller spricker. Kontakta behörig elektriker.
- Om dessa anvisningar inte efterföljs kan följden bli elstöt eller dödsfall.

1.3.2 Hälsorisk

- Denna apparat uppfyller säkerhetsstandarder för elektromagnetism.
- Hur som helst måste du om du har pacemaker eller andra elektriska implantat (som till exempel insulinpump) kontakta din läkare eller tillverkaren av implantatet innan du använder denna apparat. Försäkra dig om att implantatet inte påverkas av apparatens elektromagnetiska fält.

Om dessa anvisningar inte efterföljs kan följden bli allvarlig skada eller dödsfall.

1.3.3 Risk för brännskada

- När apparaten används blir vissa av dess komponenter så varma att de kan orsaka brännskada.
- Var försiktig så att du inte kommer i kontakt med induktionshällen med kroppsdel, klädesplagg eller annat föremål än lämpligt kokkärl.
- Placera inte metallföremål som knivar, gafflar, skedar och lock på hällen (de kan bli mycket varma).
- Handtag på kastruller kan bli väldigt varma. Försäkra dig om att kastrul-lens handtag inte är placerat direkt över en värmzon som är påslagen. Positionera handtagen så att barn inte kan komma åt dem.
- Om dessa anvisningar inte efterföljs kan följdens bli brännskada.

1.3.4 Risk för skärskada

- Det finns risk för skärskada om du inte är försiktig.

1.3.5 Viktiga säkerhetsanvisningar

- Lämna aldrig apparaten utan uppsikt när den används. Överkokning orsakar rök och (eventuellt) spill som innehåller fett, vilket kan antändas.
- Använd inte apparaten som arbetsytta eller förvaringsyta.
- Lämna inga föremål eller redskap på apparaten.
- Placera inga föremål (till exempel kreditkort, minneskort) eller elektroniska anordningar (till exempel datorer, MP3-spelare) nära apparaten, eftersom dessa kan påverkas av dess elektromagnetiska magnetfält.
- Stäng av värmezonen och induktionshällen direkt efter användning enligt anvisningar i denna handbok (till exempel med touch-reglagen). Förlita dig inte på att detekteringsfunktionen ska stänga av värmezonerna när du tar bort kokkälet.
- Barn får absolut inte leka med, sitta på, stå nära eller klättra på apparaten.
- Förvara inte föremål som väcker barns intresse i utrymmen ovanför apparaten. Barn som klättrar upp på induktionshällen kan skadas allvarligt.
- Lämna inte barn ensamt eller utan uppsikt i det rum där apparaten används.
- Barn eller personer med nedsatt förmåga som inverkar på deras förmåga att använda apparaten får inte använda apparaten utan översikt av vuxen person som kan instruera dem. Den vuxna, instruerande personen måste säkerställa att barnet/ personen med nedsatt förmåga klarar av att använda apparaten utan att det föreligger fara för dem själva eller omgivningen.
- Utför inga reparationer eller komponentbyten på apparaten förutsatt att detta inte rekommenderas i handboken. Alla annan service ska utföras av behörig elektriker.
- Rengör inte induktionshällen med ångrengörare.
- Placera inte eller tappa inte tunga föremål på induktionshällen.
- Stå inte på induktionshällen.

- Använd inte kokkärl med skadade kanter, och dra inte kokkärl över induktionshällen – glasytan kan skadas.
- Använd inte stålull, hårda kökssvampar eller andra slipande rengöringsmedel för att rengöra induktionshällen (dess glasyta kan repas).
- Om nätsladden är skadad ska denna ersättas av tillverkaren, tillverkarens servicerepresentant eller annan behörig person för att undvika fara.
- Denna apparat är avsedd för användning i hushåll och liknande tillämpningar, som till exempel: personalkök i butiker, kontor och andra arbetsplatser; bondgårdar; gäster på hotell, motell och andra boendemiljöer; B&B.
- **VARNING!** Denna apparat och dess åtkomliga komponenter blir varma under användning.
- Var försiktig så att du inte kommer i kontakt med värmeelementet.
- Barn under 8 år får inte vistas i närheten av apparaten (oberoende av om de övervakas eller inte).
- Denna apparat får användas av barn från 8 år och uppåt samt av personer med nedsatt fysisk förmåga, nedsatt hörsel/syn, nedsatt mental förmåga eller som saknar erfarenhet endast under överinseende av behörig person eller om de ges anvisningar om hur apparaten används på ett säkert sätt och de förstår alla risker som föreligger.
- Barn får aldrig leka med apparaten. Apparaten får inte rengöras eller underhållas av barn som arbetar utan övervakning.
- **VARNING!** Om du lämnar kokkärl som innehåller fett eller olja utan uppsikt på hällen kan följen bli brand. Släck ALDRIG brand med vatten! Stäng av apparaten och täck över lågorna med lock eller brandfilt!
- **VARNING!** Brandrisk! Förvara inte föremål på värmezonerna.
- Varning! Stäng av apparaten omedelbart om hällens yta har sprickor (det föreligger risk för elstöt, eftersom det finns strömförande komponenter under häll av glaskeramik eller liknande material).
- Rengör inte hällen med ångrenegörare.
- Apparaten är inte avsedd för användning tillsammans med extern timer eller separat fjärrstyrningssystem.

Grattis till din nya induktionshäll!

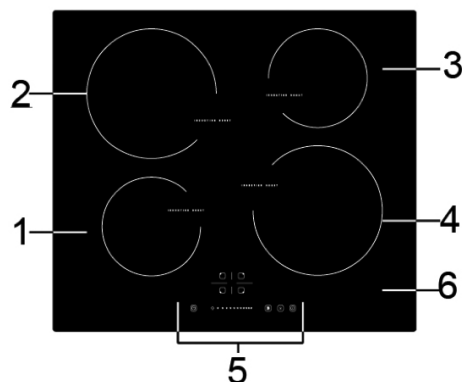
Vi rekommenderar att du läser denna bruksanvisning/installationshandbok noggrant så att du förstår hur apparaten installeras och används på korrekt sätt.

Se avsnittet om installation för information om hur installationen ska utföras.

Läs alla säkerhetsanvisningar noggrant innan användning och förvara denna bruksanvisning/installationshandbok för framtida behov.

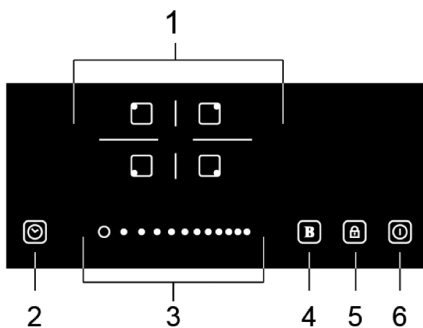
2. Produktintroduktion

2.1 Vy ovanifrån



1. Zon för max. 1 200/1 500 W
2. Zon för max. 2 300/2 600 W
3. Zon för max. 1 200/1 500 W
4. Zon för max. 2 300/2 600 W
5. Kontrollpanel
6. Glasskiva

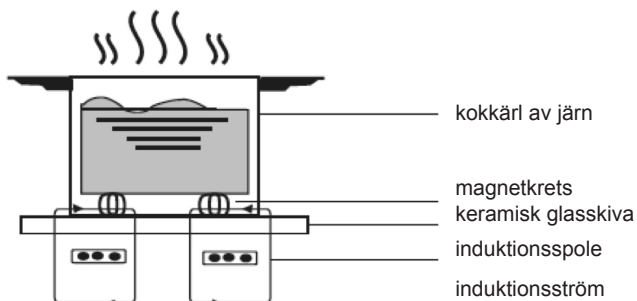
2.2 Kontrollpanel



1. Av/på-reglage för värmezoner.
2. Timerdisplay
3. Touch-reglage för start/timer
4. Boost-funktion
5. Låsknapp
6. Av/på

2.3 Funktionsprincip

Induktionstekniken är en mycket säker, avancerad, effektiv och ekonomisk matlagningsteknik. Vid induktionsvärmning genererar elektromagnetiska vibrationer värme direkt i kokkärlet (inte på hällens glasyta). Glashällen blir varm eftersom den värms upp av kokkärlet.



2.4 Före användning av ny induktionshäll

- Läs denna guide – särskilt avsnittet med säkerhetsvarningar!
- Avlägsna eventuell plastfilm från induktionshällen.

2.5 Tekniska data

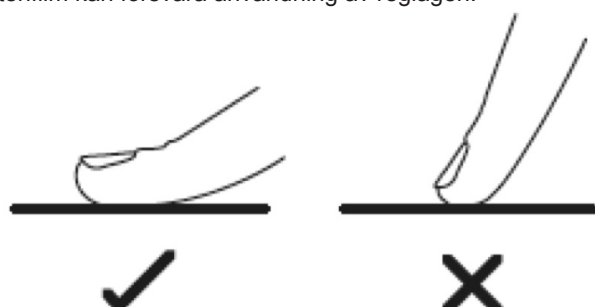
Matlagningshäll	CIH4660S
Värmezoner	4 zoner
Nätspänning	220–240 V~ 50/60 Hz
Installerad elektrisk effekt	7 000 W
Produktmått: l × b × h (mm)	590 × 520 × 60
Urtagets mått: A × B (mm)	560 × 490

Vikt och mått är ungefärliga. Vi arbetar kontinuerligt med att förbättra våra produkter, vilket betyder att ändringar av tekniska data och design kan genomföras utan föregående meddelande.

3. Användning

3.1 Touch-reglage

- Dessa reglage reagerar på beröring, så du behöver inte trycka hårt på dem.
- Tryck med fingerdynan, inte fingerspetsen.
- När knappen aktiveras hörs ett pipljud.
- Försäkra dig om att reglagen är rena och torra och att inga föremål är placerade över dem (till exempel redskap eller handdukar). Även en tunn vattenfilm kan försvåra användning av reglagen.



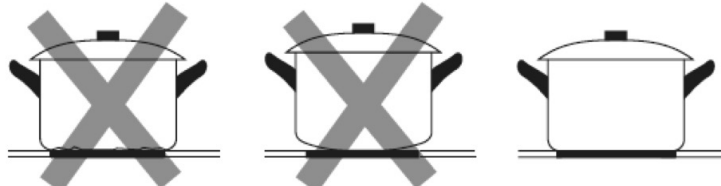
3.2 Kokkärl som kan användas



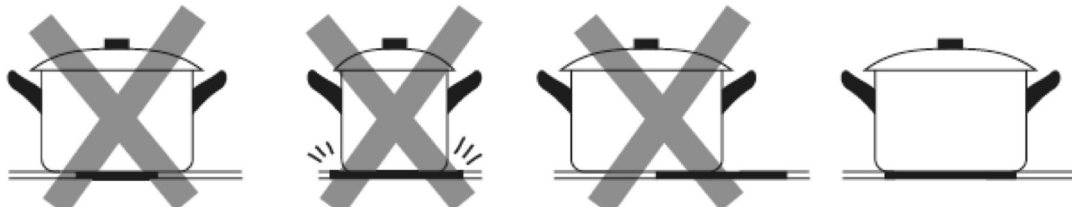
- Använd endast kokkärl med botten som är lämplig för induktionshäll. Leta efter inductionssymbolen på förpackningen eller på botten av kokkärlet.
- Du kan kontrollera om kokkärlet är lämpligt för induktionshäll med hjälp av en magnet. Håll magneten mot kokkärlets botten. Om den fastnar är kokkärlet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



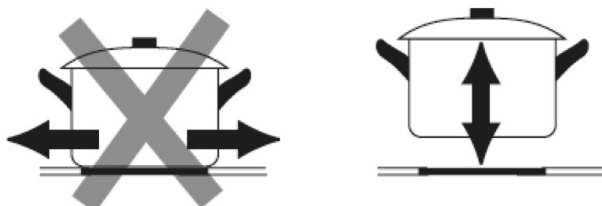
Använd inte kokkärl med skadade kanter eller konvex/konkav botten.



Försäkra dig om kokkärlets botten är slät, att den ligger plant mot glashädden och att den har samma storlek som värmezonern. Använd kokkärl som har samma diameter som den valda zonen. Om kokkärlet är något bredare arbetar zonen på max. effekt. Om du använder ett något mindre kokkärl kan effekten bli lägre än förväntat. Kokkärl med diameter som är mindre än 140 mm riskerar att inte detekteras av hädden. Placera alltid kokkärlet i värmezonens centrum.



Lyft alltid av kokkärlet från induktionshären – dra inte av det (glasytan kan repas).



3.3 Användning

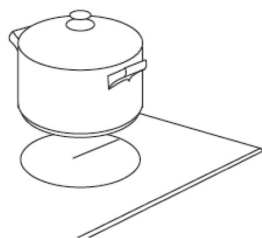
3.3.1 Börja laga mat

Tryck på Av/På i 3 sekunder.
När hällen är startad piper summern en gång och alla displayer visar (–) eller (– –), vilket indikerar att induktionshären är i standby-läge.

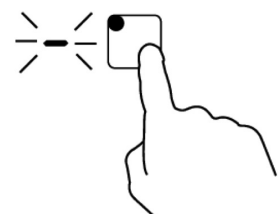


Placera ett lämpligt kokkärl på den värmezon du vill använda.

- Försäkra dig om att kokkärllets botten och värmezonens yta är rena och torra.

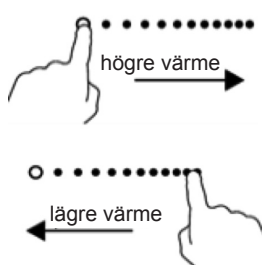


Tryck på Av/på-reglaget för värmezonens (en indikator bredvid nyckeln börjar blinka).



Ställ in värmen genom att trycka på värmereglaget.

- Om du inte väljer en värmeinställning inom 1 minut stängs induktionshären automatiskt av. För att starta den igen börjar du om från steg 1.
- Du kan närsomhelst under matlagningen justera värmeinställningen.



Om \geq och värmeinställning blinkar på displayen
Detta betyder att:

- du inte har placerat ett kokkärl på korrekt värmezon
- det kokkärl du använder inte är lämpligt för induktionshären
- kokkäret är för litet eller inte korrekt centrerat på värmezonen.

Induktionshären fungerar endast om ett lämpligt kokkärl finns placerat på värmezonen.

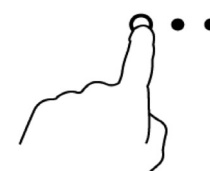
Displayen stängs av automatiskt efter 2 minuter om inget lämpligt kokkärl placeras på värmezonen.

3.3.2 Avsluta matlagning

Tryck på Av/på-reglaget för den värmezon du vill stänga av.



Stäng av värmezonens genom att trycka på värmereglaget vid o. Försäkra dig om att (0) visas på displayen.



Stäng av hela induktionshären genom att trycka på Av/på.



Var försiktig så att du inte kommer i kontakt med heta ytor. Symbolen (H) visas på värmezonens när den är för varm för att röra. Symbolen försvinner när ytan har svalnat till säker temperatur. Du kan använda värmezon som fortfarande är varm för att värma upp ett annat kokkärl (på så sätt sparar du energi).

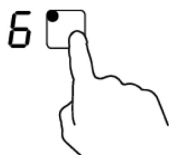


3.3.3 Använda Boost-funktionen

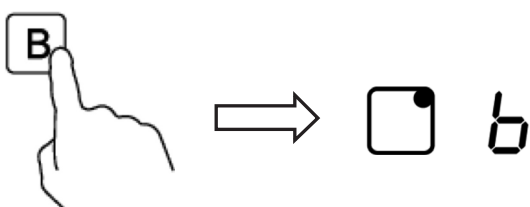
Aktivera

Boost-funktionen

Tryck på värmzonens Av/på-reglage.

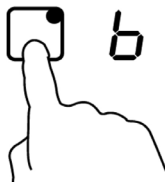


När du trycker på boost-funktiopnen **B** visar zonindikatorn symbolen (b) och effekten ökas till max.

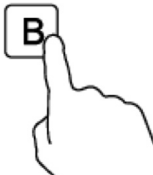


Avbryt Boost-funktionen

Tryck på Av/på-reglaget för den värmzon för vilken du vill stänga av Boost-funktionen.



Tryck på boost knappen **B** för att avbryta Boost-funktionen (värmzonerna återgår till ursprunglig inställning).



- Boost-funktionen kan användas alla värmezoner.
- Värmezonen återgår automatiskt till ursprunglig inställning efter 5 minuter.
- Om den ursprungliga värmeställningen var 0, återgår den till 9 efter 5 minuter.

3.3.4 Låsa reglagen

- Reglagen går att låsa (för att förhindra att till exempel barn startar en värmzon av misstag).
- När reglagen är låsta är det endast funktionen Av/på som fungerar.

Låsa reglage

Tryck på låssymbolen . Timerdisplayen visar (Lo)

Låsa upp reglage

Tryck på låssymbolen någon sekund.



När hällen är låst är alla dess reglage (utom Av/på) **①** avaktiverade. Du kan alltså alltid stänga av induktionshällen genom att trycka på Av/på **①** i en nödsituation (för att utföra andra manövrar måste du emellertid låsa upp hällen först).

3.3.5 Timerdisplay

Du kan använda timern på två olika sätt:

- Som en minuträknare (i detta fall stängs ingen värmzon av när timern når inställd tid).
- För att stänga av en eller flera värmezoner (när inställd tid har passerat stängs värmezonen av, max. tid: 99 minuter).

a) Använda timer som minuträknare

Om du inte väljer någon värmzon

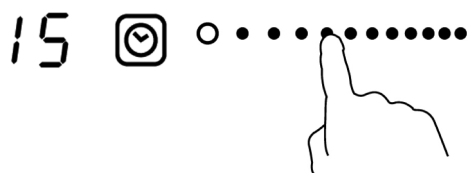
Försäkra dig om induktionshällen är startad.

OBS! Du kan använda minuträknaren även när du inte använder någon värmzon.

Tryck på timerdisplayen (10 visas i timerdisplayen och 0 blinkar).



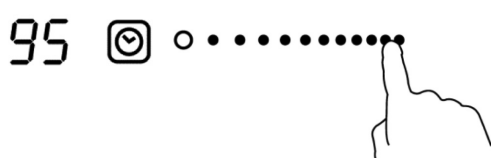
Ställ in tiden genom att trycka på värmereglaget (till exempel 5).



Tryck på timerdisplayen igen (1 blinkar).



Ställ in tiden genom att trycka på värmereglaget (till exempel 9). Nu är timern inställd på 95 minuter.



Nedräkningen börjar direkt när tiden har ställts in. Displayen visar återstående tid.

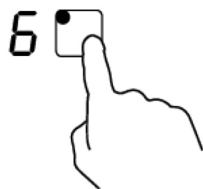
När inställd tid har löpt ut pipar summern i 30 sekunder och timerdisplayen visar (--).



b) Ställa in timern att stänga av en eller flera värmezoner

Ställa in en zon

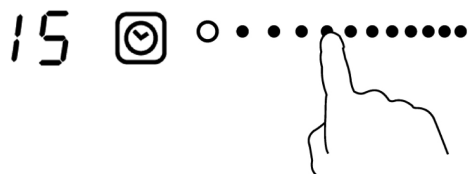
Tryck på Av/på-reglaget för den värmzon för vilken du vill ställa in timern.



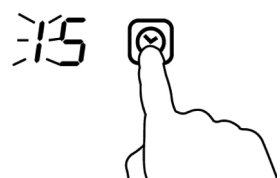
Tryck på timerdisplayen (10 visas i timerdisplayen och 0 blinkar).



Ställ in tiden genom att trycka på värmereglaget (till exempel 5).



Tryck på timerdisplayen igen (1 blinkar).



Ställ in tiden genom att trycka på värmereglaget (till exempel 9). Nu är timern inställd på 95 minuter.



Nedräkningen börjar direkt när tiden har ställts in. Displayen visar återstående tid.

OBS! Den röda punkten bredvid effektindikatorn tänder och indikerar att zonen är vald.



När tillagningstiden löper ut stängs värmezonen automatiskt av.



Om andra värmezoner startats före denna värmzon kommer de att fortsätta vara påslagna.

Ställa in flera värmezoner:

För att ställa in flera värmezoner följer du nedanstående anvisningar:

När du ställer in tiden för flera värmezoner samtidigt visas decimalpunkterna för berörda värmezoner. Minutdisplayen visar minuttimern. Punkten för zonen blinkar.

Display har nedanstående utseende:



(inställd på 15 minuter)



(inställd på 45 minuter)

När tiden för timern har löpt ut stängs värmezonen av. När den har gjort det visas timern för nästa värmzon och punkten för zonen blinkar.

Display ser ut som bilden:



(inställd på 30 minuter)



Tryck på värmzonens Av/på-reglage (timern i timerdisplayen visas).

c) Avbryt timer

Tryck på Av/på-reglaget för den värmzon för vilken du vill stänga av timern.



Tryck på timerdisplayen igen (indikatorn blinkar).



Tryck på värmereglaget för att ställa in timern på (00) (nu är timern avbruten).

3.3.6 Standarinställd drifttid

Induktionshallen har en automatisk avstängningsfunktion som extra säkerhetsfunktion. Denna funktion stänger av hällen automatiskt om du glömmer att stänga av den. Standarinställd drifttid för olika effektinställningar visas i tabellen nedan.

Effektinställning:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Standardinställd drifttid (timmar):	8	8	8	4	4	4	2	2	2

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

4. Tips för matlagning



Var försiktig när du steker – olja och fett värmes upp mycket snabbt (särskilt om du använder Boost-funktionen). Vid mycket höga temperaturer självständigt olja och fett (detta kan vara mycket farligt och orsaka brand).

4.1 Matlagningstips

- Sänk värmeställningen när det börjar koka i kokkärlet.
- Om du använder lock kan du korta tillagningstiden och spara energi genom att sänka temperaturen.
- Använd endast den mängd vätska eller fett som behövs för tillagningen (för mycket vätska förlänger tillagningstiden).
- Börja tillaga maten på hög värme och sänk efter hand värmen när maten är genomtillagad.

4.1.1 Sjudning, koka ris

- Sjudning inträffar när temperaturen är cirka 85 °C (bubblorna frigörs då och då från botten och stiger till ytan). Med denna tillagningsmetod blir maten mycket god och väl tillagad eftersom smakerna utvecklas utan att maten överkokas. Mat som ska tillagas på detta sätt är soppor, biffar och äggbaserade/mjölredda såser.
- Vid viss matlagning (inklusive att koka ris med absorberingsmetoden) kan värmen behöva vara något högre än den lägsta inställningen (på så sätt säkerställer du att tillagas korrekt inom rekommenderad tid).

4.1.2 Bryna biff

Tillagning av välsmakande biffar:

1. Låt köttet vila i rumstemperatur cirka 20 minuter innan tillagning.
2. Värmt upp en tjockbottnad stekpanna
3. Pensla biffens båda sidor med olja. Droppa lite olja i den varma stekpannan och lägg i biffen.
4. Vänd biffen endast en gång under tillagning. Exakt tillagningstid varierar beroende på biffens tjocklek och hur väl tillagad du vill ha den. Tillagningstiden kan variera mellan 2 och 8 minuter per sida. Tryck på biffen för att känna hur väl tillagad den är – ju fastare desto mer genomstekt är den.
5. Låt biffen vila några minuter i varm stekpanna så att den blir mör.

4.1.3 Fräsa mat

1. Använd en wokpanna med plan botten eller en stor stekpanna.
2. Lägg fram alla ingredienser och all utrustning. Att fräsa mat är en snabb process. Om du ska fräsa mycket mat bör du dela upp ingredienserna i flera mindre portioner.
3. Förvärm stekpannan en kort stund och håll i två matskedar olja.
4. Börja alltid tillaga köttet först om du ska tillaga flera olika råvaror (lägg det tillagade köttet åt sidan för varmhållning).
5. Fräs grönsakerna. När de är varma men fortfarande krispiga sänker du värmeställningen på värmezonerna, lägger i köttet i stekpannan och tillsätter såsen.
6. Blanda ingredienserna försiktigt och försäkra dig om att de är genomvarma innan du tar av stekpannan från hällen.
7. Servera direkt!

4.2 Detektering av små föremål

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

5. Värmeinställning

Inställningarna nedan ska endast ses som riktlinjer. Exakt inställning varierar beroende på flera olika faktorer (till exempel typ av kokkärl och hur mycket som tillagas). Prova dig fram för att hitta bästa möjliga inställning för induktionshållan.

Värmeinställning	Lämpligt för
1-2	<ul style="list-style-type: none">• värmning på svag värme av små mängder mat• smälta choklad, smör och mat som snabbt blir bränd• försiktig sjudning• långsam värmning
3-4	<ul style="list-style-type: none">• uppvärmning• snabb sjudning• koka ris
5-6	<ul style="list-style-type: none">• pannkakor
7-8	<ul style="list-style-type: none">• sautéering• koka pasta
9/b	<ul style="list-style-type: none">• fräsning• bryna• koka upp soppa• koka vatten

6. Skötsel och rengöring

Vad?	Hur?	Viktigt!
Daglig nedsmutsning av glas (fingeravtryck, märken, fläckar från mat eller spill som inte innehåller socker)	<ol style="list-style-type: none"> Applicera rengöringsmedel för induktionshäll medan glasytan fortfarande är varm (inte het!). Skölj av ytan och torka den med en ren trasa eller pappershandduk. 	<ul style="list-style-type: none"> När induktionshällens ström bryts indikeras inte varma värmezoner med (H), men de kan alltså ändå vara varma! Var mycket försiktig. Hårda tvättsvampar, vissa nylontvättsvampar och hårdare/slipande rengöringsmedel kan repa glaset. Kontrollera alltid om rengöringssvampen är lämplig för glashäll innan du använder den. Lämna inte rester av rengöringsmedel på induktionshällen (glaset kan fläckas).
Överkokning, smälta rester och sockerspill på glas	<p>Avlägsna dessa omedelbart med skrapa för induktionshäll (eller liknande föremål som är lämpligt för induktionshäll). Var försiktig så att du inte skadar värmezonens yta.</p> <ol style="list-style-type: none"> Håll skrapan/redskapet i 30° vinkel och skrapa bort fläcken/spillet från värmezonens (skrapa det till en kall del av induktionshällen). Rengör fläcken/spillet med disktrasa eller liknande. Följ steg 2–4 under Daglig nedsmutsning av glas (se ovan). 	<ul style="list-style-type: none"> Avlägsna fläckar (till exempel smält mat, sockerhaltig mat eller spill) snarast. Om fläckarna lämnas så att de är kvar när hällen svalnar kan det bli svårt att få bort dem (de kan till och med skada glasytan permanent). Risk för skärskada: När säkerhetsskyddet är tillbakadraget är skrapan rakbladsvass. Var mycket försiktig när du använder den, och förvara alltid skrapan så att barn inte kan komma åt den.
Spill på touch-reglage	<ol style="list-style-type: none"> Sug upp spillet. Torka ytan vid touch-reglaget med en ren, fuktig svamp eller trasa. Torka området till det är helt torrt med en pappershandduk. 	<ul style="list-style-type: none"> Om det finns vätska på induktionshällen kan den stängas av (den piper till) och touch-reglagen kanske inte fungerar. Torka av området där touch-reglagen är placerade innan du startar induktionshällen igen.

7. Tips

Problem	Möjlig orsak	Åtgärd
Induktionshällen går inte att starta.	Igen strömförsörjning.	Försäkra dig om att induktionshällen är ansluten till strömförsörjning och att spänningen är tillslagen. Kontrollera om det är strömvbrott i huset. Kontakta behörig elektriker när du har säkerställt att det inte är strömvbrott eller likande problem.
Touch-reglagen reagerar inte.	Reglagen är låsta.	Lås upp reglagen. Se avsnittet Använda induktionshällen för anvisningar.
Touch-reglagen är svåra att använda.	Orsaken kan vara att det finns en tunn vattenfilm över reglagen eller så använder du fingertoppen för att trycka.	Försäkra dig om att touch-reglagen är torra och att du trycker med fingerdynan på reglagen.
Glaset är repigt.	Kokkärlen har ojämna kanter. Olämplig slipande rengöringssvamp eller olämpligt rengöringsmedel används för att rengöra hällen.	Använd kokkärل med plan och slät botten. Se avsnittet Kokkärل som kan användas. Se avsnittet Skötsel och rengöring.
Vissa kokkärل låter när de används (knastrande eller knäppande ljud).	Detta kan bero på kokkärlets konstruktion (lager av olika metaller som vibrerar på olika sätt).	Att kokkärل beter sig så är normalt och alltså ingen indikation på fel.
Induktionshällen avger ett lågt surrande ljud när den är inställd på hög värme. Det hörs fläktljud från induktionshällen.	Detta beror på inductionstekniken. Induktionshällens inbyggda kylfläkt har startat för att kyla ned elektroniken så att den inte överhettas. Fläkten kan fortsätta arbeta även efter att du har stängt av induktionshällen.	Detta är normalt men ljudet ska minska eller försvinna helt när du sänker värmen. Detta är normalt. Bryt inte nätspänningen till induktionshällen medan fläkten arbetar.
Kokkärlen blir inte varma och visas inte på displayen.	Induktionshällen kan inte detektera kokkärlet, eftersom detta inte är lämpligt för induktionshäll. Induktionshällen kan inte detektera kokkärlet, eftersom detta är för litet för värmezonen eller inte korrekt centrerat på den.	Använd endast kokkärل som är lämpliga för induktionshäll. Se avsnittet Kokkärل som kan användas. Centrera kokkärlet och försäkra dig om att dess botten har samma storlek som värmezonen.
Induktionshällen eller en värmezon har stängts av oväntat, en ton hörs och en felkod visas (vanligtvis alternerande med en eller två siffror i timerdisplayen).	Tekniskt fel.	Anteckna felmeddelandet, bryt nätspänningen till induktionshällen och kontakta behörig elektriker.

8. Felvisning och inspektion

Induktionshällen är utrustad med en självdiagnostikfunktion. Med hjälp av denna testfunktion kan elektriker kontrollera funktionen för flera komponenter utan att behöva demontera hällen från arbetsytan.

Felsökning

1) Felkod som visas under användning samt rekommenderad åtgärd.

Felkod	Problem	Åtgärd
Automatisk återställning		
E1	Nätspänningen är högre än apparatens märkspänning.	Kontrollera att strömförsörjningen är normal.
E2	Nätspänningen är lägre än apparatens märkspänning.	Starta igen när du har försäkrat dig om att strömförsörjningen är normal
E3	Hög temperatur för givare för keramisk platta (1#).	Vänta tills den keramiska plattan svalnar.
E4	Hög temperatur för givare för keramisk platta (2#).	Tryck på Av/på för att starta om enheten.
E5	Hög temperatur för givare för transistor (IGBT) (1#).	Vänta tills transistor (IGBT) svalnar. Tryck på Av/på för att starta om enheten.
E6	Hög temperatur för transistor (IGBT) (2#).	Kontrollera om fläkten arbetar utan problem (byt fläkten om den inte fungerar korrekt).
Ingen automatisk återställning		
F3/F6	Temperaturgivarfel för keramisk platta – kortslutning. (F3 för 1#, F6 för 2#)	Kontakta tillverkaren.
F4/F7	Temperaturgivarfel för keramisk platta – öppen krets. (F4 för 1#, F7 för 2#)	
F5/F8	Temperaturgivarfel för keramisk platta – ogiltig. (F5 för 1#, F8 för 2#)	
F9/FA	Temperaturgivarfel för transistor (IGBT) – kortslutning/öppen krets för 1#.	Kontakta tillverkaren.
FC/FD	Temperaturgivarfel för transistor (IGBT) – kortslutning/öppen krets för 2#.	

2) Fel och åtgärd

Fel	Problem	Åtgärd A	Åtgärd B
LED-lampan tänds inte när apparaten ansluts till nätspänning.	Ingen strömförsörjning.	Kontrollera att stickkontakten är korrekt isatt i vägguttaget och att det finns spänning i vägguttaget.	
	Anslutningsfel för styrkortet och displaykretskort.	Kontrollera av tekniker.	
	Apparatenets styrkort kan vara skadat.	Byt effektkretskortet.	
	Displaykretskortet är skadat.	Byt displaykretskortet.	
Vissa knappar eller LED-displayen fungerar inte korrekt.	Displaykretskortet är skadat.	Byt displaykretskortet.	
Indikator för tillagningsläge tänds men värmen startar inte.	Hällens temperatur är för hög.	Det kan bero på att omgivningstemperaturen är för hög. Möjlig blockering i luftintag eller luftventilation.	
	Fel på fläkten.	Kontrollera om fläkten arbetar utan problem (byt fläkten om den inte fungerar korrekt).	
	Effektkretskortet är skadat.	Byt effektkretskortet	
Värmen försvinner plötsligt under användning och symbolen (u) blinkar på displayen.	Fel typ av kokkärl.	Använd korrekt typ av kokkärl (se bruksanvisningen).	Detekteringskrets för kokkärl är skadad (byt effektkretskortet).
	Kokkärlet har för liten diameter.		
	Hällen är överhettad.	Enheten är överhettad. Vänta tills temperaturen återgår till normal. Tryck på Av/på för att starta om enheten.	
Värmezonerna på samma sida (till exempel zon 1 och 2) indikerar (u).	Anslutningsfel för effektkretskort och displaykretskort.	Kontrollera anslutningen.	
	Displaykretskortet till kommunikationsdelen är skadat.	Byt displaykretskortet.	
	Huvudkretskortet är skadat.	Byt effektkretskortet.	
Fläktmotorn låter konstigt.	Fläktmotorn är skadad.	Byt fläkten.	

Ovanstående exempel är avsedda att hjälpa dig vid felsökning så att du kan identifiera vanliga fel. Demontera inte enheten själv (du kan skada induktionshällen eller dig själv).

9. Installation

9.1 Installationsutrustning

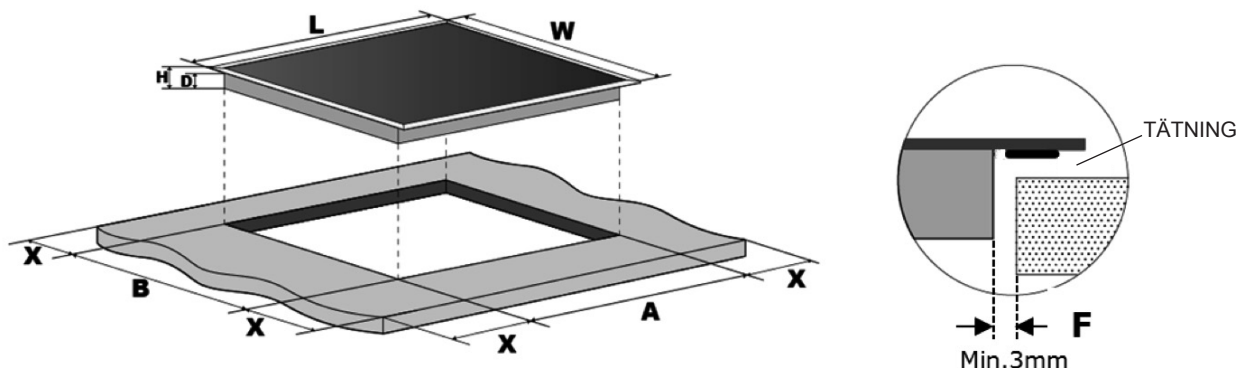
Såga ut ett uttag i arbetsytan enligt mättens på ritningen.

Spara minst 5 cm runt hålen (för förankring vid installation).

Försäkra dig om att arbetsytans tjocklek är minst 30 mm. Arbetsytan ska bestå av ett värmebeständigt och isolerande material (trä, fiberskivor eller hygroskopiskt material får användas endast om det är impregnerat) som inte är strömförande (risk för elstöt) eller som lätt deformeras (på grund av värmestrålningen från hällen). Se nedan:



OBS! Säkerhetsavståndet mellan hällens sidor och arbetsytans inre ytor ska vara minst 3 mm.

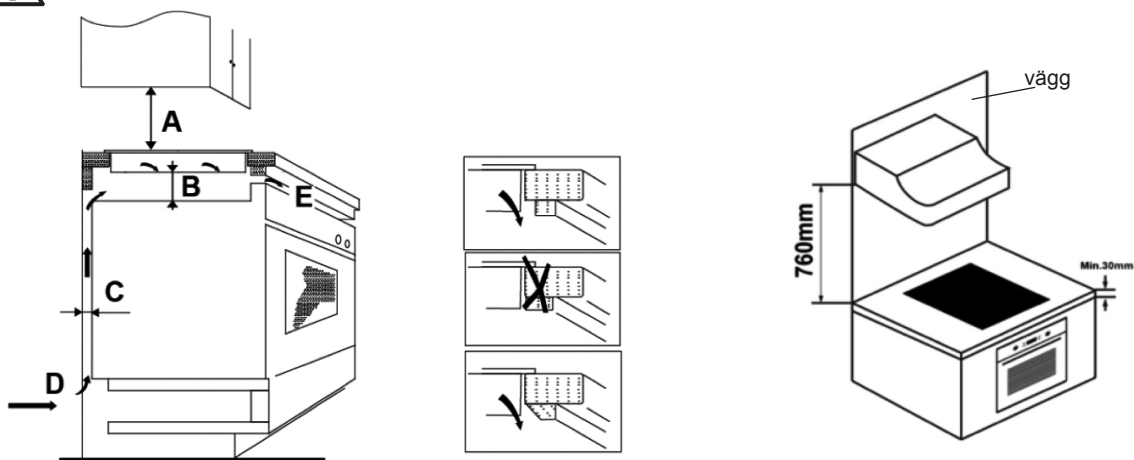


L (mm)	B (mm)	H (mm)	D (mm)	A (mm)	B (mm)	X (mm)	F (mm)
590	520	60	56	560+4 +1	490+4 +1	50 (min.)	3 (min.)

Försäkra dig om att induktionshällen är korrekt ventilerad och att varken luftinlopp eller luftutlopp är blockerade. Försäkra dig om att induktionshällen är i gott skick. Se nedan.



OBS! Säkerhetsavståndet mellan hällen och skåpet ovanför den måste vara minst 760 mm.

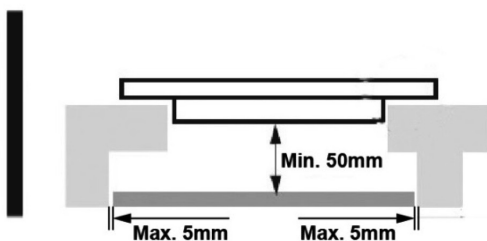


A (mm)	B (mm)	C (mm)	D	E
760	50 (min.)	20 (min.)	Luftintag	Luftutlopp: 5 mm

VARNING!

Säkerställ att ventilationen är tillräcklig

Försäkra dig om att induktionshällen är korrekt ventilerad och att varken luftinlopp eller luftutlopp är blockerade. För att undvika oavsiktlig kontakt med hällens varma undersida (eller elstöt vid arbete) måste en träinsats installeras (och fixeras med skruvar) på ett avstånd om min. 50 mm från hällens undersida. Följ anvisningarna nedan.



Runt hällens utsida finns det ventilationshål. Försäkra dig om att dessa hål INTE blockeras av arbetsytan när du placerar hällen på plats.



- Det lim som används för att foga plast- eller trämaterial i köksskåp måste kunna stå emot temperaturer upp till 150 °C (fel lim kan orsaka att materialet lossnar).
- Bakomvarande vägg samt närliggande och omgivande ytor måste därför kunna stå emot temperaturer på 90 °C.

9.2 Försäkra dig om följande före installation av hällen:

- Att arbetsytan är kvadratisk och nivellerad (försäkra dig om att inga strukturelement inkräktar på utrymmet).
- Att arbetsytan är tillverkad av värmebeständigt och isolerat material.
- Att ugnen har inbyggd kylfläkt om hällen installeras ovanför denna.
- Att installationen uppfyller alla krav i denna bruksanvisning samt tillämpliga standarder och förordningar.
- Att en lämplig fränskiljare, vilken kan bryta nätpänningen fullständigt, installeras permanent samt monteras och placeras enligt lokala lagar och förordningar.
- Att fränskiljaren är godkänd och har min. 3 mm avstånd mellan kontakterna för alla poler (eller för alla aktiva fasledare, om lokala lagar för elinstallationer tillåter denna variation av krav).
- Att fränskiljaren installeras så att den är lätt åtkomlig för den som använder hällen.
- Att du vid tveksamheter kring installationen kontaktar lokala byggnadsmyndigheter och ser lokala förordningar.
- Att du använder värmebeständiga material med lättstäddade ytor (till exempel klinker) för väggtyorna runt hällen.

9.3 Försäkra dig om följande efter installation av hällen:

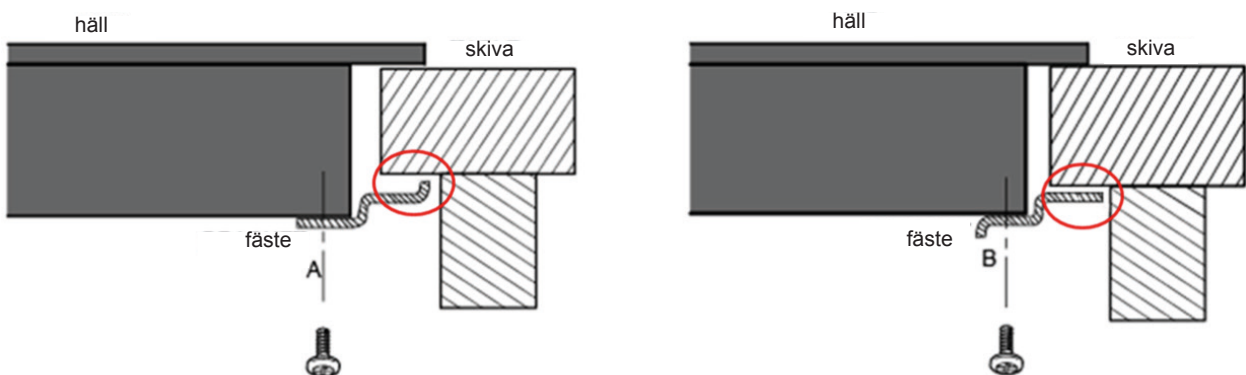
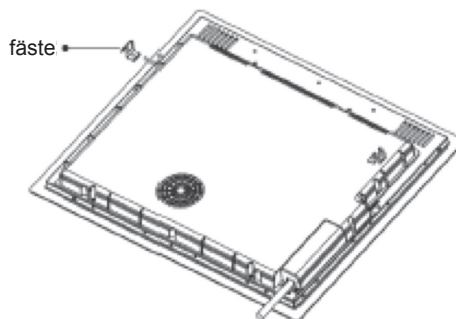
- Att anslutningskabeln inte är åtkomlig genom skåpsluckor eller lådor.
- Att flödet av frisk luft från skåpets utsida till hällens undersida är tillräckligt.
- Att en termisk barriär installeras under hällens underdel om hällen installeras ovanför låda eller skåpsutrymme.
- Att fränskiljaren är lätt åtkomlig för den som använder hällen.

9.4 Före placering av fästen

Placera enheten på en stabil och slät yta (använd kartongen). Var försiktig så att du inte skadar reglagen som sticker ut från hällen.

9.5 Justera fästets läge

Skruva fast två fästen på hällens undersida (se bilden) och fixera hällen på arbetsytan när den är placerad i korrekt läge. Justera fästets läge så att det passar tjockleken på den arbetsyta som används.



Fästen får absolut inte ta emot arbetsytans inre yta efter installation (se bild).

9.6 Försiktighet

1. Induktionshällen måste installeras av behörig elektriker. Kontakta oss om du behöver hjälp. Utför inte installationen själv.
2. Hällen får inte installeras direkt ovanför diskmaskin, kylskåp, frys, tvättmaskin eller torktumlare (fuktighet från dessa apparater kan skada hällens elektronik).
3. Induktionshällen måste installeras så att god värmeavgivning kan säkerställas (om inte påverkas dess tillförlitlighet negativt).
4. Väggen och den inducerade värmezonen ovanför bordsytan måste vara värmebeständiga.
5. Även laminatskivor och lim måste vara värmebeständiga.
6. Använd inte ångrengörare i hällens närhet.

9.7 Ansluta hällen till nätspänning



Denna häll måste anslutas till nätspänning av behörig elektriker.

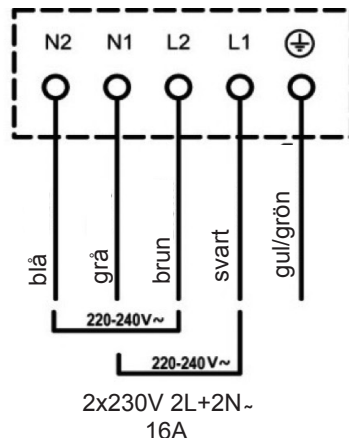
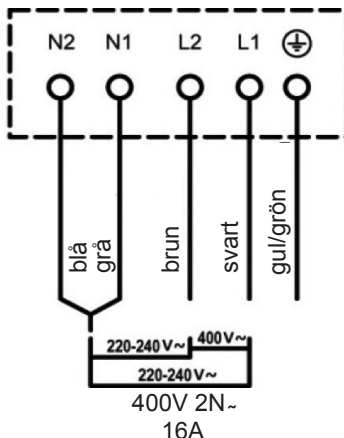
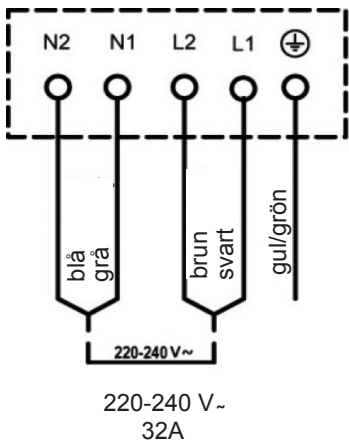
Kontrollera följande innan du ansluter hällen till nätspänning:

1. Kontrollera att husets elsystem är avsett för den ström som hällen kräver.
 2. Försäkra dig om att spänningen i vägguttaget är densamma som spänningen som anges på märkskytten.
 3. Försäkra dig om att anslutningskabeln är avsedd för den last som anges på märkskytten.
- Använd inte adaptrar, reduceringar eller förgreningsanordningar för att ansluta hällen till nätspänning (dessa kan orsaka överhettning och brand).
- Försäkra dig om att anslutningskabeln inte kommer i kontakt med varma komponenter (den ska vara placeras på en plats där dess temperatur inte överstiger 75 °C).



Kontakta elektriker för att ta reda på om husets elsystem klarar av att strömförsörja induktionshällen.

Ingrepp får utföras endast av behörig elektriker.



- Om kabeln är skadad eller behöver bytas ut ska detta arbete utföras av behörig elektriker som använder korrekt verktyg (kontakta återförsäljaren).
- Om apparaten ska direktanslutas till nätspänning måste en allpolig kretsbrytare installeras (min. avstånd mellan kontakerna: 3 mm).
- Det är installatörens ansvar att säkerställa att elektriska anslutningar har utförts korrekt och att de uppfyller gällande säkerhetsföreskrifter.
- Kabeln får inte böjas eller klämmas.
- Kontrollera kabeln regelbundet! Om den behöver bytas måste arbetet utföras av behörig elektriker.



Hällens undersida samt nätsladden är inte åtkomliga efter installation.

**AVFALLSHANTERING:**

Avfallshantera inte produkten som osorterat kommunalt avfall. Den ska avfallshanteras som specialavfall.

Denna apparat är märkt i enlighet med WEEE-direktivet 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter. Genom att säkerställa att denna apparat avfallshanteras på korrekt sätt bidrar du till att förhindra skada på miljö och människors hälsa, vilket annars kan bli följd om den avfallshanteras på fel sätt.

Symbolen på produkten indikerar att den kan inte kan behandlas som normalt hushållsavfall. Ta med produkten till återvinningsstation och avfallshanta den som elektriskt/elektroniskt avfall.

Denna apparat ska avfallshanteras som specialavfall. Kontakta lokala myndigheter, återvinningsstation eller återförsäljaren om du vill ha mer information om hur produkten ska avfallshanteras.

Kontakta lokala myndigheter, återvinningsstation eller återförsäljaren om du vill ha mer information om hur produkten ska avfallshanteras.

CONTENTS

1. Foreword	25
1.1 Safety warnings	25
1.2 Installation	25
1.2.1 Electrical shock hazard	25
1.2.2 Cut hazard	25
1.2.3 Important safety instructions	25
1.3 Operation and maintenance	25
1.3.1 Electrical shock hazard	25
1.3.2 Health hazard	25
Failure to follow this advice may result in severe injury or even death	25
1.3.3 Hot surface hazard	26
1.3.4 Cut hazard	26
1.3.5 Important safety instructions	26
2. Product introduction	28
2.1 Top view	28
2.2 Control panel	28
2.3 Working theory	29
2.4 Before using your New Induction Hob	29
2.5 Technical specification	29
3. Operation of product	29
3.1 Touch controls	29
3.2 Choosing the right cookware	30
3.3 How to use	31
3.3.1 Start cooking	31
3.3.2 Finish cooking	31
3.3.3 Using the boost function	32
3.3.4 Locking the controls	32
3.3.5 Timer control	33
3.3.6 Default working times	34
4. Cooking guidelines	35
4.1 Cooking tips	35
4.1.1 Simmering, cooking rice	35
4.1.2 Searing steak	35
4.1.3 For stir-frying	35
4.2 Detection of small articles	35
5. Heat settings	36
6. Care and cleaning	37
7. Hints and tips	38
8. Failure display and inspection	39
9. Installation	41
9.1 Selection of installation equipment	41
9.2 Before installing the hob, make sure that:	42
9.3 After installing the hob, make sure that:	43
9.4 Before locating the fixing brackets	43
9.5 Adjusting the bracket position	43
9.6 Caution	44
9.7 Connecting the hob to the mains power supply	44

1. Foreword

1.1 Safety warnings

Your safety is important to us. Please read this information before using your induction hob.

1.2 Installation

1.2.1 Electrical shock hazard

- Disconnect the appliance from the mains electricity supply before carrying out any work or maintenance on it.
- Connection to a good earth wiring system is essential and mandatory.
- 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.

1.2.2 Cut hazard

- Take care – panel edges are sharp.
- Failure to use caution could result in injury or cuts.

1.2.3 Important safety instructions

- Read these instructions carefully before installing or using this appliance.
- No combustible material or products should be placed on this appliance at any time.
- Please make this information available to the person responsible for installing the appliance as it could reduce your installation costs.
- In order to avoid a hazard, this appliance must be installed according to these instructions for installation.

- This appliance is to be properly installed and earthed only by a suitably qualified person.
- This appliance should be connected to a circuit which incorporates an isolating switch providing complete isolation from the power supply.
- Failure to install the appliance correctly could invalidate any warranty or liability claims.

1.3 Operation and maintenance

1.3.1 Electrical shock hazard

- Do not cook on a broken or cracked induction hob. If the induction hob surface should break or crack, switch the appliance off immediately at the mains power supply and contact a qualified technician.
- Failure to follow this advice may result in electrical shock or even death.

1.3.2 Health hazard

- This appliance complies with electromagnetic safety standards.
- However, individuals with cardiac pacemakers or other electrical implants (such as insulin pumps) must consult with their doctor or implant manufacturer before using this appliance to make sure that their implants will not be affected by the electromagnetic field.

Failure to follow this advice may result in severe injury or even death

1.3.3 Hot surface hazard

- During use, accessible parts of this appliance will become hot enough to cause burns.
- Do not let your body, clothing or any item other than suitable cookware contact the induction 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.
- Handles of saucepans may be hot to touch. Check saucepan handles do not overhang other cooking zones that are switched on. Keep handles out of reach of children.
- Failure to follow this advice could result in burns and scalds.

1.3.4 Cut hazard

- Failure to use caution could result in injury or cuts.

1.3.5 Important safety instructions

- Never leave the appliance unattended when in use. Boilover causes smoking and greasy spillovers that may ignite.
- Never use your appliance as a work surface or storage surface.
- Never leave any objects or utensils on the appliance.
- Do not place or leave any items that could become magnetised (e.g. credit cards, memory cards) or electronic devices (e.g. computers, MP3 players) near the appliance, as they may be affected by its electromagnetic field.
- After use, always turn off the cooking zones and the induction hob as described in this manual (i.e. by using the touch controls). Do not rely on the pan detection feature to turn off the cooking zones when you remove the pans.
- Do not allow children to play with the appliance or sit, stand, or climb on it.
- Do not store items of interest to children in cabinets above the appliance. Children who climb on to the induction hob could be seriously injured.
- Do not leave children alone or unattended in the area where the appliance is in use.
- Children or individuals with a disability that limits their ability to use the appliance should have a responsible and competent person to instruct them in its use. The instructor should be satisfied that they can use the appliance without danger to themselves or their surroundings.
- Do not repair or replace any part of the appliance unless specifically recommended in the manual. All other servicing should be done by a qualified technician.
- Do not use a steam cleaner to clean your induction hob.
- Do not place or drop heavy objects on your induction hob.
- Do not stand on your induction hob.
- Do not use pans with jagged edges, or drag pans across the induction glass surface, as this can scratch the glass.

- Do not use scourers or any other harsh abrasive cleaning agents to clean your induction hob, as these can scratch the induction glass.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as: staff kitchen areas in shops, offices and other working environments; farm houses; by clients in hotels, motels and other residential environments; bed and breakfast environments.
- **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 must be kept away unless continuously supervised.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and individuals with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, if they are supervised or have been instructed in how to use the appliance safely, and understand the hazards involved.
- Children must not be allowed to play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be carried out 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 the flame e.g. with a lid or a fire blanket.
- **WARNING: Danger of fire:** do not store items on the cooking surfaces.
- **Warning:** If the surface is cracked, switch off the appliance to avoid the possibility of electric shock, as hob surfaces of glass-ceramic or a similar material cover live parts.
- Do not use a steam cleaner on the hob.
- The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.

Congratulations on the purchase of your new Induction Hob.

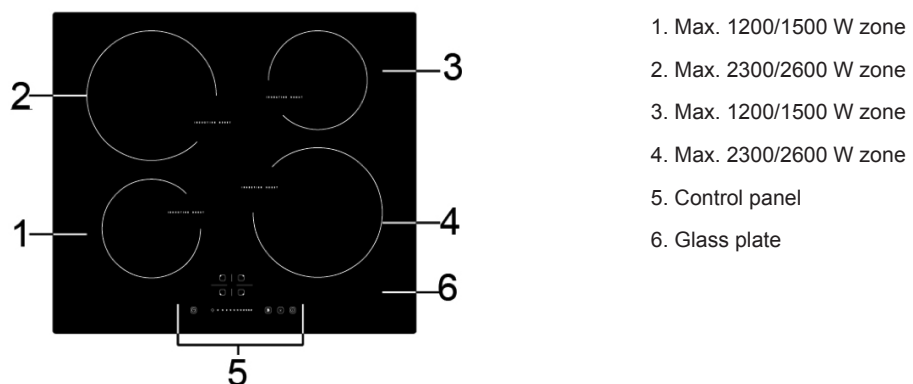
We recommend that you take some time to read this Instruction / Installation Manual in order to fully understand how to install and operate the product correctly.

For installation, please read the installation section.

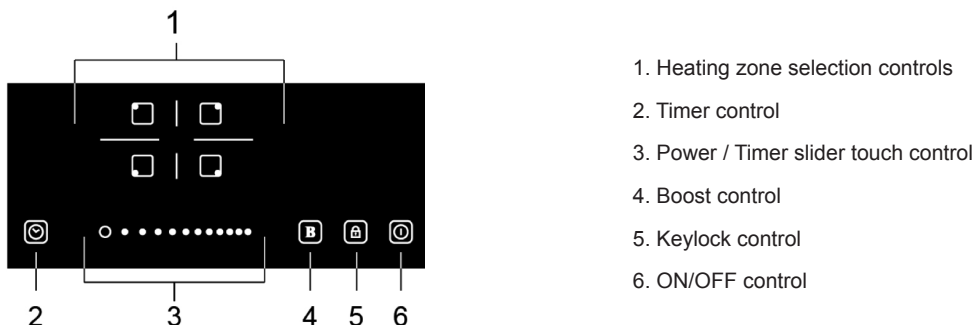
Read all the safety instructions carefully before use and keep this Instruction / Installation Manual for future reference.

2. Product introduction

2.1 Top view

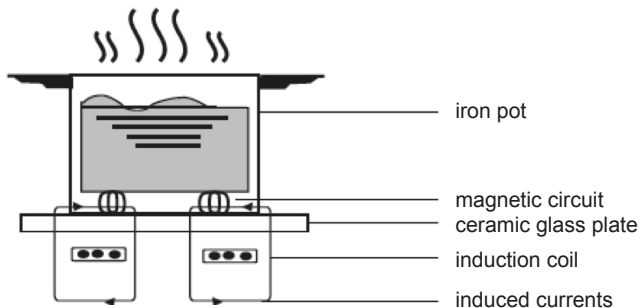


2.2 Control panel



2.3 Working theory

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



2.4 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.

2.5 Tekniska data

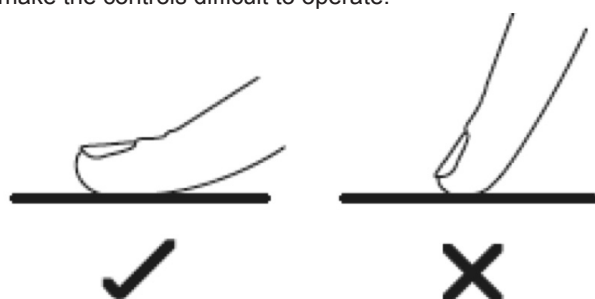
Cooking hob	CIH4660S
Cooking zones	4 Zones
Supply voltage	220-240V~ 50/60Hz
Installed electric power	7000W
Product dimensions L×W×H (mm)	590X520X60
Cut-out dimensions A×B (mm)	560X490

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

3. Operation of product

3.1 Touch controls

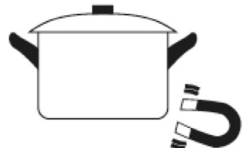
- The controls respond to touch, so you don't need to apply any pressure.
- Use the ball of your finger, not its tip.
- You will hear a beep each time a touch is registered.
- Make sure the controls are always clean, dry, and that there is no object (e.g. a utensil or a cloth) covering them. Even a thin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



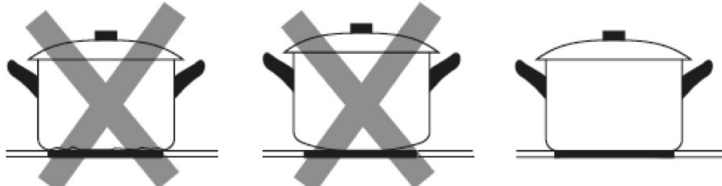
3.2 Choosing the right cookware



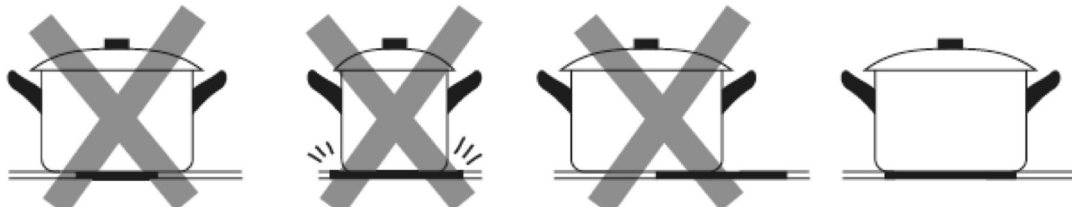
- Only use cookware with a base suitable for induction cooking. Look for the induction symbol on the packaging or on the bottom of the pan.
- You can check whether your cookware is suitable by carrying out a magnet test. Move a magnet towards the base of the pan. If it is attracted, the pan is suitable for induction.
- If you do not have a magnet:
 - Put some water in the pan you want to check.
 - If it does not flash in the display and the water heats up, the pan is suitable.
- Cookware made from the following materials is not suitable: pure stainless steel, aluminium or copper without a magnetic base, glass, wood, porcelain, ceramic, and earthenware.



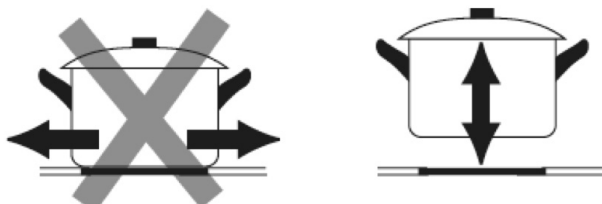
Do not use cookware with jagged edges or a curved base.



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. If you use a pot that is slightly wider, energy will be used at its maximum efficiency. If you use smaller pot, efficiency could be less than expected. Pots smaller than 140 mm may not be detected by the hob. Always centre your pan on the cooking zone.



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



3.3 How to use

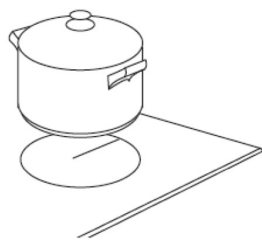
3.3.1 Start cooking

Touch the ON/OFF control for three seconds. After power on, the buzzer beeps once, all displays show “–” or “– –”, indicating that the induction hob has entered the standby mode.

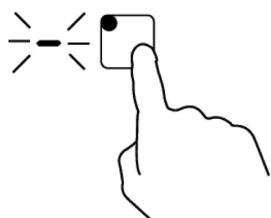


Place a suitable pan on the cooking zone that you wish to use.

- Make sure the bottom of the pan and the surface of the cooking zone are clean and dry.

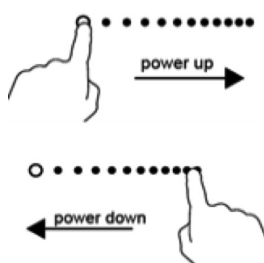


Touch the heating zone selection control, and an indicator next to the key will flash.



Select a heat setting by touching the slider control.

- 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 adjust the heat setting at any time during cooking.



If the display flashes  alternately with the heat setting

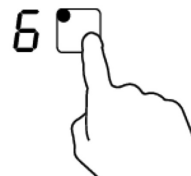
This means that:

- 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.

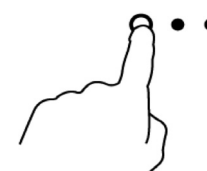
No heating takes place unless there is a suitable pan on the cooking zone. The display will automatically turn off after 2 minutes if no suitable pan is placed on it.

3.3.2 Finish cooking

Touch the heating zone selection control that you wish to switch off.



Turn the cooking zone off by touching the slider at “○”. Make sure the display shows “0”.



Turn the whole induction hob off by touching the ON/OFF control.



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. This can also be used as an energy-saving function if you want to heat further pans, by using the hotplate that is still hot.



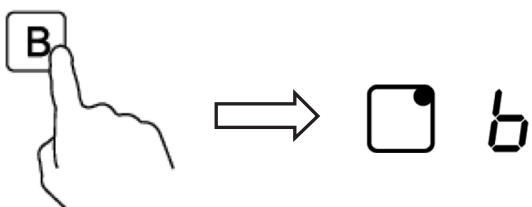
3.3.3 Using the boost function

Activate the boost function

Touch the heating zone selection control.

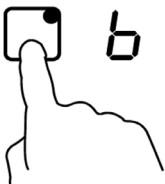


When you touch the boost control, **B** the zone indicator shows "b" and the power increases to Max.

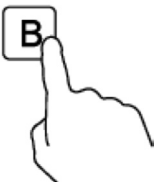


Cancel the boost function

Touch the heating zone selection control for which you wish to cancel the boost function.



Touch the boost control **B** to cancel the boost function, and the cooking zone will revert to its original setting.



- The boost function can be used for any cooking zone.
- The cooking zone returns to its original setting after 5 minutes.
- If the original heat setting was 0, it will return to 9 after 5 minutes.

3.3.4 Locking the controls

- 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 ON/OFF control are disabled

To lock the controls

Touch the lock control . The timer indicator will show "Lo"

To unlock the controls

Touch and hold the lock control for a while.



When the hob is in lock mode, all the controls are disabled except the ON/OFF control, you can always turn the induction hob off with the ON/OFF control in an emergency, but you must unlock the hob first in the next operation.

3.3.5 Timer control

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 or more cooking zones off after the set time is up.

The maximum timer setting is 99 minutes.

a) Using the timer as a minute minder

If you are not selecting any cooking zone

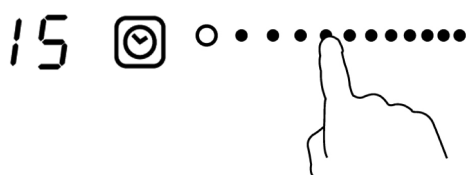
Make sure the induction hob is turned on.

Note: you can use the minute minder even if you're not selecting any cooking zone.

Touch the timer control, the number "10" will appear in the timer display and the "0" will flash.



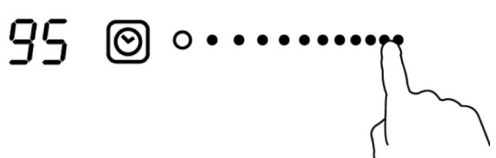
Set the time by touching the slider control (e.g. 5).



Touch the timer control again, the "1" will flash.

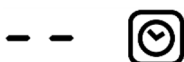


Set the time by touching the slider control (e.g. 9), now the timer is set to 95 minutes.



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

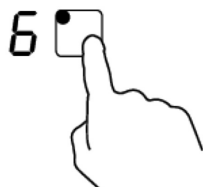
The buzzer will beep for 30 seconds and the timer indicator will show “- -” when the set time has expired.



b) Setting the timer to turn one or more cooking zones off

Set one zone

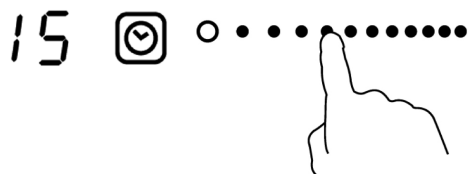
Touch the heating zone selection control that you want to set the timer for.



Touch the timer control, the number "10" will appear in the timer display and the "0" will flash..



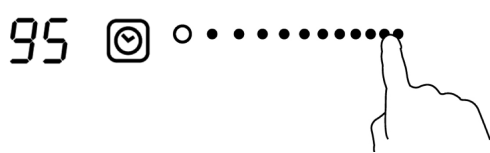
Set the time by touching the slider control (e.g. 5).



Touch the timer control again, the "1" will flash.



Set the time by touching the slider control (e.g. 9), now the timer is set to 95 minutes.



When the time is set, it will begin to count down immediately. The display will show the remaining time.
NOTE: The red dot next to the power level indicator will illuminate indicating that zone is selected.



When the cooking timer expires, the corresponding cooking zone will be switched off automatically.



Other cooking zones will keep operating if they were turned on previously.

Setting more zones:

The steps for setting more zones are similar to the steps for setting one zone:

When you set the time for several cooking zones simultaneously, the decimal dots for the relevant cooking zones are on. The minute display shows the minute timer. The dot for the corresponding zone flashes.

The display appears as shown below:



(set to 15 minutes)



(set to 45 minutes)

Once the countdown timer expires, the corresponding zone will switch off. Then it will show the new minute timer and the dot for the corresponding zone will flash.

The display appears as shown:



(set to 30 minutes)



Touch the heating zone selection control, the corresponding timer will be shown in the timer indicator.

c) Cancel the timer

Touch the heating zone selection control for which you want to cancel the timer.



Touch the timer control; the indicator will flash.



Touch the slider control to set the timer to "00"; the timer has now been cancelled.

3.3.6 Default working times

Auto shut down is a safety protection function for your induction hob. It shuts down automatically if you ever forget to turn off the hob. The default working times for various power levels are shown in the table below:

Power level	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Default working timer (hour)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

When the pot is removed, the induction hob should stop heating immediately and the hob automatically switches off after 2 minutes.

4. Cooking guidelines



Take care when frying, as the oil and fat heat up very quickly, particularly if you're using the boost function. At extremely high temperatures oil and fat will ignite spontaneously and this presents a serious fire risk

4.1 Cooking tips

- When food comes to the boil, reduce the temperature setting.
- Using a lid will reduce cooking times and save energy by retaining the heat.
- Minimize the amount of liquid or fat to reduce cooking times.
- Start cooking on a high setting and reduce the setting when the food has heated through.

4.1.1 Simmering, cooking rice

- Simmering occurs below boiling point, at around 85°C, when bubbles are just rising occasionally to the surface of the cooking liquid. It is the key to delicious soups and tender stews because the flavours develop without over-cooking the food. You should also cook egg-based and flour-thickened sauces below boiling point.
- Some tasks, including cooking rice by the absorption method, may require a setting higher than the lowest setting to ensure the food is cooked properly in the time recommended.

4.1.2 Searing steak

To cook juicy flavoursome steaks:

1. Stand the meat at room temperature for about 20 minutes before cooking.
2. Heat up a heavy-based frying pan.
3. Brush both sides of the steak with oil. Drizzle a small amount of oil into the hot pan and then lower the meat onto the hot pan.
4. Turn the steak only once during cooking. The exact cooking time will depend on the thickness of the steak and how well cooked you want it. Times may vary from about 2 to 8 minutes per side. Press the steak to gauge how cooked it is – the firmer it feels the more 'well done' it will be.
5. Leave the steak to rest on a warm plate for a few minutes to allow it to relax and become tender before serving.

4.1.3 For stir-frying

1. Choose an induction-compatible flat-based wok or a large frying pan.
2. Have all the ingredients and equipment ready. Stir-frying should be done quickly. If cooking large quantities, cook the food in several smaller batches.
3. Preheat the pan briefly and add two tablespoons of oil.
4. Cook any meat first, put it aside and keep warm.
5. Stir-fry the vegetables. When they are hot but still crisp, turn the cooking zone to a lower setting, return the meat to the pan and add your sauce.
6. Stir the ingredients gently to make sure they are heated through.
7. Serve immediately

4.2 Detection of small articles

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

5. Heat settings

The settings below are guidelines only. The exact setting will depend on several factors, including your cookware and the amount you are cooking. Experiment with the induction hob to find the settings that best suit you.

Heat setting	Suitability
1-2	<ul style="list-style-type: none"> • delicate warming for small amounts of food • melting chocolate, butter, and foods that burn quickly • gentle simmering • slow warming
3-4	<ul style="list-style-type: none"> • reheating • rapid simmering • cooking rice
5-6	<ul style="list-style-type: none"> • pancakes
7-8	<ul style="list-style-type: none"> • sautéing • cooking pasta
9/b	<ul style="list-style-type: none"> • stir-frying • searing • bringing soup to the boil • boiling water

6. Care and cleaning

What?	How?	Important!
Everyday soiling on glass (fingerprints, marks, stains left by food or non-sugary spillovers on the glass)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apply an induction hob cleaner while the glass is still warm (but not hot!). 2. Rinse and wipe dry with a clean cloth or paper towel. 	<ul style="list-style-type: none"> • When the power to the induction hob is switched off, there will be no 'hot surface' indication but the cooking zone may still be hot! Take extreme care. • Heavy-duty scourers, some nylon scourers and harsh/abrasive cleaning agents may scratch the glass. Always read the label to check if your cleaner or scourer is suitable. • Never leave cleaning residue on the induction hob: the glass may become stained.
Boilovers, melts, and hot sugary spills on the glass	<p>Remove these immediately with a fish slice, palette knife or razor blade scraper suitable for glass induction hobs, but beware of hot cooking zone surfaces:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hold the blade or utensil at a 30° angle and scrape the stain or spill to a cool area of the induction hob. 2. Clean the stain or spill up with a dishcloth or paper towel. 3. Follow steps 2 to 4 for 'Everyday soiling on glass' above. 	<ul style="list-style-type: none"> • Remove stains left by melts and sugary food or spillovers as soon as possible. If left to cool on the glass, they may be difficult to remove or even permanently damage the glass surface. • Cut hazard: when the safety cover is retracted, the blade in a scraper is razor-sharp. Use with extreme care and always store safely and out of reach of children.
Spillovers on the touch controls	<ol style="list-style-type: none"> 1. Soak up the spill. 2. Wipe the touch control area with a clean damp sponge or cloth. 3. Wipe the area completely dry with a paper towel. 	<ul style="list-style-type: none"> • The induction hob may beep and turn itself off, and the touch controls may not function while there is liquid on them. Make sure you wipe the touch control area dry before turning the induction hob back on.

7. Hints and tips

Problem	Possible causes	What to do
The induction hob cannot be turned on	No power.	Make sure the induction hob is connected to the power supply and that it is switched on. Check whether there is a power outage in your home or area. If you've checked everything and the problem persists, call a qualified technician.
The touch controls are unresponsive.	The controls are locked	Unlock the controls. See section 'Using your induction hob' for instructions.
The touch controls are difficult to operate.	There may be a slight film of water over the controls or you may be using the tip of your finger when touching the controls.	Make sure the touch control area is dry and use the ball of your finger when touching the controls.
The glass is becoming scratched.	Rough-edged cookware. Unsuitable, abrasive scourer or cleaning products are being used.	Use cookware with flat and smooth bases. See 'Choosing the right cookware'. See 'Care and cleaning'.
Some pans make crackling or clicking noises.).	This may be caused by the construction of your cookware (layers of different metals vibrating differently).	This is normal for cookware and does not indicate a fault.
The induction hob makes a low humming noise when used on a high heat setting.	This is caused by the technology of induction cooking.	This is normal, but the noise should quieten down or disappear completely when you decrease the heat setting.
Fan noise coming from the induction hob.	A cooling fan built into your induction hob has come on to prevent the electronics from overheating. It may continue to run even after you've turned the induction hob off.	This is normal and needs no action. Do not turn the power to the induction hob off while the fan is running.
Pans do not become hot and do not appear in the display.	The induction hob cannot detect the pan because it is not suitable for induction cooking. The induction hob cannot detect the pan because it is too small for the cooking zone or not properly centred on it.	Use cookware suitable for induction cooking. See section 'Choosing the right cookware'. Centre the pan and make sure that its base matches the size of the cooking zone.
The induction hob or a cooking zone has turned itself off unexpectedly, a tone sounds and an error code is displayed (typically alternating with one or two digits in the cooking timer display).	Technical fault.	Please note down the error letters and numbers, switch the power to the induction hob off at the wall, and contact a qualified technician.

8. Failure display and inspection

The induction hob is equipped with a self-diagnostic function. This test feature allows a technician to check the function of several components without disassembling or removing the hob from the work surface.

Troubleshooting

1) Failure code that occurs during customer use and recommended solution:

Failure code	Problem	Solution
Auto-Recovery		
E1	Supply voltage is above the rated voltage.	Please inspect whether power supply is normal.
E2	Supply voltage is below the rated voltage.	Power on after the power supply is normal.
E3	High temperature of ceramic plate sensor. (1#)	Wait for the temperature of ceramic plate to return to normal. Touch "ON/OFF" button to restart unit.
E4	High temperature of ceramic plate sensor. (2#)	
E5	High temperature of IGBT. (1#)	Wait for the temperature of the IGBT to return to normal.
E6	High temperature of IGBT. (2#)	Touch "ON/OFF" button to restart unit. Check whether the fan runs smoothly; if not, replace the fan.
No Auto-Recovery		
F3/F6	Ceramic plate temperature sensor failure – short circuit. (F3 for 1#, F6 for 2#)	Please contact the supplier.
F4/F7	Ceramic plate temperature sensor failure – open circuit. (F4 for 1#, F7 for 2#)	
F5/F8	Ceramic plate temperature sensor failure – invalid. (F5 for 1#, F8 for 2#)	
F9/FA	IGBT temperature sensor failure. (Short circuit/open circuit for 1#)	Please contact the supplier.
FC/FD	IGBT temperature sensor failure. (Short circuit/open circuit for 2#)	

2) Specific failure & solution

Failure	Problem	Solution A	Solution B
The LED does not come on when unit is plugged in.	No power supplied.	Check to see if plug is secured tightly in outlet and that outlet is working.	
	Power board and display board connection failure.	Call technician	
	Power board is damaged.	Replace the accessory power board.	
	The display board is damaged.	Replace the display board.	
Some buttons do not work, or the LED display is not working normally.	The display board is damaged.	Replace the display board.	
The cooking mode indicator comes on, but heating does not start.	Hob temperature is too high.	Ambient temperature may be too high. Air intake or air vent may be blocked.	
	There is something wrong with the fan.	Check whether the fan runs smoothly: if not, replace the fan.	
	The power board is damaged.	Replace the power board.	
Heating stops suddenly during operation and the display flashes "u".	Pan type is wrong.	Use the proper pot (refer to the instruction manual).	Pan detection circuit is damaged, replace the power board.
	Pot diameter is too small.		
	Cooker has overheated	Unit is overheated. Wait for temperature to return to normal. Push "ON/OFF" button to restart unit.	
Heating zones on the same side (such as the first and the second zone) indicate "u".	Power board and display board connection failure.	Check the connection.	
	The display board of communicating part is damaged.	Replace the display board.	
	The main board is damaged.	Replace the power board.	
Fan motor sounds abnormal.	The fan motor is damaged.	Replace the fan.	

The above is intended to help with troubleshooting and identifying common failures.
Please do not disassemble the unit by yourself to avoid any danger or damage to the induction hob.

9. Installation

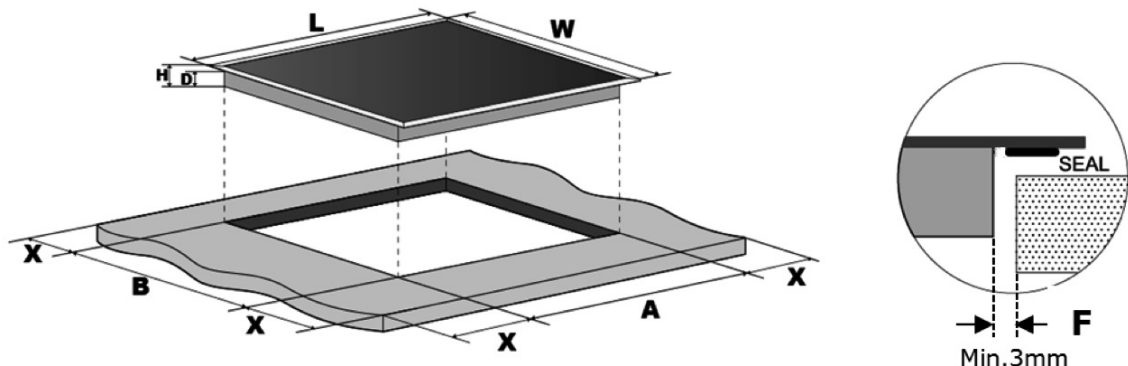
9.1 Selection of installation equipment

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.

Make sure the thickness of the work surface is at least 30 mm. Please select heat-resistant and insulated work surface material (wood or a similar fibrous or hygroscopic material must not be used as a work surface material unless impregnated) to avoid electrical shock and excessive deformation caused by heat radiation from the hotplate. As shown below:

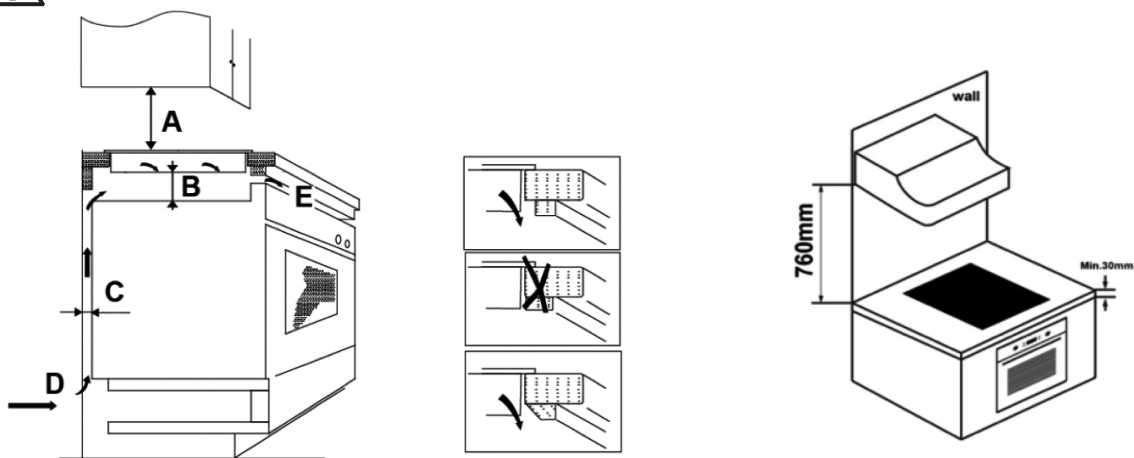
! **NOTE:** The safety distance between the sides of the hob and the inner surfaces of the worktop should be at least 3 mm.



L (mm)	W (mm)	H (mm)	D (mm)	A (mm)	B (mm)	X (mm)	F (mm)
590	520	60	56	560+4 +1	490+4 +1	50 min.	3 min.

In all cases make sure that the induction cooker hob is well ventilated and the air inlet and outlet are not blocked. Ensure the induction cooker hob is in good working condition. As shown below.

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

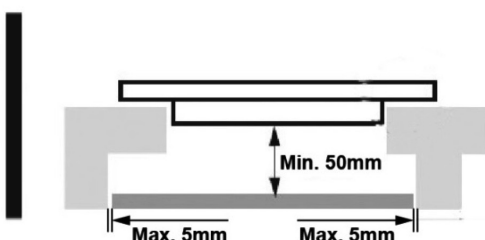


A (mm)	B (mm)	C (mm)	D	E
760	50 min.	20 min.	Air intake	Air exit 5 mm

WARNING:

Ensuring adequate ventilation

Make sure the induction cooker hob is well ventilated and that the air inlet and outlet are not blocked. In order to avoid accidental contact with the hot underside of the hob, or unexpected electric shock while working, a wooden insert must be installed and fixed with screws at a minimum distance of 50 mm below the bottom of the hob. Follow the requirements below.



There are ventilation holes around outside of the hob. YOU MUST ensure these holes are not blocked by the worktop when you put the hob into position.



- Note that the glue that joins plastic or wooden material to the cabinetry, must be able to resist temperatures of up to 150°C, to avoid the panelling from coming unstuck.
 - The rear wall, adjacent and surrounding surfaces must therefore be able to withstand a temperature of 90°C.
-

9.2 Before installing 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 and insulated 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 complete isolation 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 by the customer with the hob installed.
- You consult local building authorities and by-laws if in doubt regarding installation.
- You use heat-resistant and easy-to-clean finishes (such as ceramic tiles) for the wall surfaces surrounding the hob.

9.3 After installing the hob, make sure that:

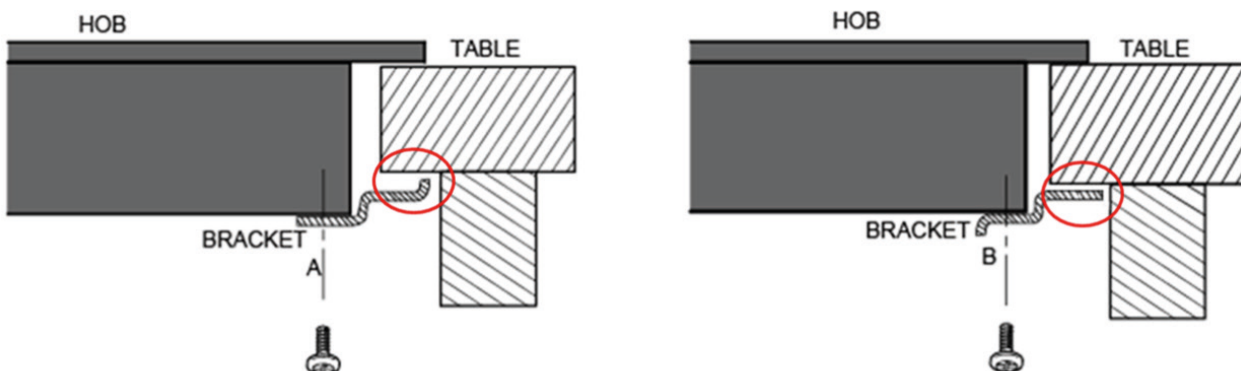
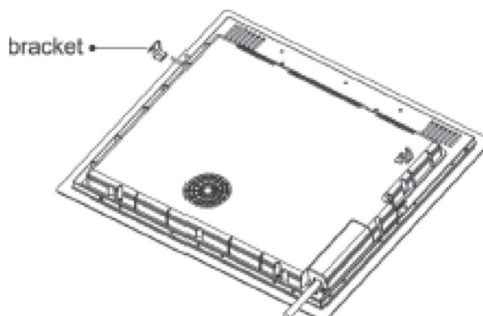
- The power supply cable is not accessible through cupboard doors or drawers.
- There is adequate flow of fresh air from outside the cabinetry to the base of the hob.
- If the hob is installed above a drawer or cupboard space, a thermal protection barrier is installed below the base of the hob.
- The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

9.4 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.

9.5 Adjusting the bracket position

Fix the hob on the work surface by screwing 2 brackets on the bottom of the hob (see picture) after installation. Adjust the bracket position to suit the thickness of the worktop that is being used.



The brackets must not touch the inner surfaces of the worktop after installation under any circumstances (see picture).

9.6 Caution

1. The induction hotplate must be installed by qualified personnel or technicians. We have professionals at your service. Please never attempt installation by yourself.
2. The hob must not be installed directly above a dishwasher, fridge, freezer, washing machine or tumble dryer, as the humidity may damage the hob electronics.
3. The induction hotplate must be installed so that effective heat radiation can be ensured to enhance its reliability.
4. The wall and induced heating zone above the table surface must be able to withstand heat.
5. To avoid any damage, the sandwich layer and adhesive must be resistant to heat.
6. Do not use a steam cleaner near the hob.

9.7 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 on the rating plate.
3. The power supply cable can withstand the load specified on the rating plate.

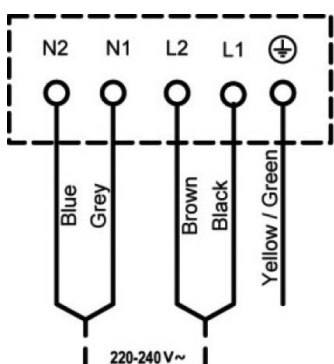
To connect the hob to the mains power supply, do not use adapters, reducers, or branching devices, as they can cause overheating and fire.

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.

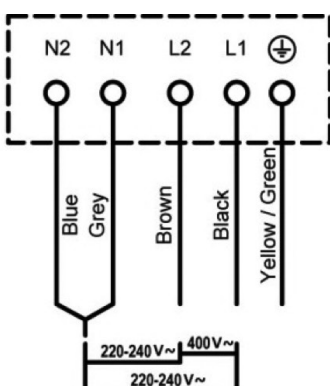


Check with an electrician whether the domestic wiring system is suitable without alterations.

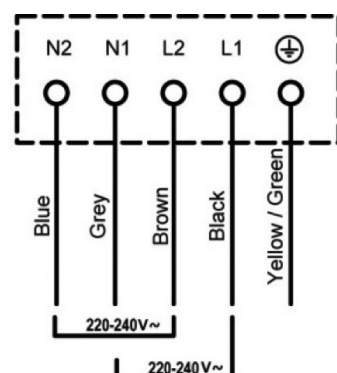
Any alterations must only be made by a qualified electrician.



220-240 V~
32A



400V 2N~
16A



2x230V 2L+2N~
16A

- If the cable is damaged or needs to be replaced, the work must be carried out by the after-sales agent using dedicated tools to avoid any accidents.
- If the appliance is to be connected directly to the mains supply, an omnipolar circuit-breaker must be installed with a minimum opening of 3 mm between contacts.
- The installer must ensure that electrical connections have been made correctly and that they comply with safety regulations.
- The cable must not be bent or compressed.
- The cable must be checked regularly and replaced by authorized technicians only.



The underside of the hob and the power cord are not accessible after installation.



DISPOSAL: Do not dispose of 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 2012/19/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.

INNHOLD

1. Forord	47
1.1 Sikkerhetsinformasjon	47
1.2 Installasjon	47
1.2.1 Støtfare	47
1.2.2 Skjærefare	47
1.2.3 Viktige sikkerhetsanvisninger	47
1.3 Bruk og vedlikehold	47
1.3.1 Støtfare	47
1.3.2 Helsefare	47
Det kan medføre alvorlig helseskade eller død dersom dette rådet ikke følges.	48
1.3.3 Varm overflate	48
1.3.4 Skjærefare	48
1.3.5 Viktige sikkerhetsanvisninger	48
2. Produktpresentasjon	50
2.1 Sett ovenfra	50
2.2 Betjeningspanel	50
2.3 Arbeidsprinsipp	51
2.4 Før du bruker din nye induksjonstopp	51
2.5 Tekniske spesifikasjoner	51
3. Bruke produktet	51
3.1 Berøringsbrytere	51
3.2 Velge riktige kokekar	52
3.3 Bruk	53
3.3.1 Starte tilberedningen	53
3.3.2 Avslutte tilberedningen	53
3.3.3 Bruke boost-funksjonen	54
3.3.4 Låse bryterne	54
3.3.5 Tidsurkontroll	55
3.3.6 Standard innkoplingstid	56
4. Retningslinjer for tilberedning	57
4.1 Tilberedningstips	57
4.1.1 Småkoking, koke ris	57
4.1.2 Steke biff	57
4.1.3 Woking	57
4.2 Detektering av fremmedlegemer	57
5. Varmeinnstillinger	58
6. Pleie og rengjøring	59
7. Tips	60
8. Feildisplay og inspeksjon	61
9. Innstilling	63
9.1 Valg av installeringsutstyr	63
9.2 Påse før du installerer induksjonstappen at:	64
9.3 Påse etter å ha installert induksjonstappen at:	65
9.4 Før festebeslagene plasseres	65
9.5 Justere beslagene	65
9.6 OBS!	66
9.7 Kople induksjonstappen til strømnettet	

1. Forord

1.1 Sikkerhetsinformasjon

Din sikkerhet er svært viktig for oss. Les denne informasjonen før du tar i bruk induksjonstoppen din.

1.2 Installasjon

1.2.1 Støtfare

- Kople induksjonstoppen fra strømnettet før du utfører arbeid eller vedlikehold på den.
- Den skal være tilkoplet jordet stikkontakt.
- Endringer i det elektriske opplegget må kun utføres av autorisert elektriker.
- Det kan medføre elektrisk støt eller død dersom dette rådet ikke følges.

1.2.2 Skjærefare

- Vær forsiktig – panelkantene er skarpe.
- Det kan medføre personskade eller kuttskader hvis man er uforsiktig.

1.2.3 Viktige sikkerhetsanvisninger

- Les nøye gjennom disse anvisningene før du installerer eller bruker dette utstyret.
- Du må ikke på noe tidspunkt plassere brennbare materialer eller produkter på denne induksjonstoppen.
- Sørg for at den som skal installere induksjonstoppen får denne informasjonen, da det kan redusere installasjonskostnadene dine.
- For å unngå fare må induksjonstoppen installeres i henhold til denne

installasjonsanvisningen.

- Induksjonstoppen skal installeres og jordes forskriftsmessig av autorisert elektriker.
- Induksjonstoppen skal koples til en kurs med skillebryter som gir fullstendig isolering fra strømtilførselen.
- Feilaktig installering kan annullere eventuelle garanti- eller ansvarskrav.

1.3 Bruk og vedlikehold

1.3.1 Støtfare

- Ikke lag mat på en induksjonstopp med knusningsskader eller sprekker. Hvis induksjonstoppen blir skadd eller får sprekker, må du kople toppen fra strømtilførselen omgående og kontakte en kvalifisert tekniker.
- Det kan medføre elektrisk støt eller død dersom dette rådet ikke følges.

1.3.2 Helsefare

- Denne induksjonstoppen samsvarer med normer for elektromagnetisk sikkerhet.
- Mennesker med pacemaker eller andre elektriske implantater (f.eks. insulinpumper) må rådføre seg med sin lege eller implantatfabrikanten før de bruker induksjonstoppen for å forvisse seg om at implantatene ikke påvirkes av det elektromagnetiske feltet.

Det kan medføre alvorlig helseskade eller død dersom dette rådet ikke følges.

1.3.3 Varm overflate

- Under bruk blir tilgjengelige deler av induksjonstoppen så varme at de kan forårsake brannskader.
- Ikke la kroppsdelar, klær eller annet enn egnede kokekar berøre induksjonsglasset før overflaten er avkjølt.
- Metallgjenstander som kniver, gafler, skjeer og lokk bør ikke legges på induksjonstoppen, da de kan bli varme.
- Håndtak på kokekar kan være varme å berøre. Pass på at håndtak ikke befinner seg over andre kokesoner som er slått på. Sørg for at håndtakene ikke er tilgjengelige for barn.
- Det kan medføre brann- eller oppbevaringsskap dersom dette rådet ikke følges.

1.3.4 Skjærefare

- Det kan medføre personskade eller kuttskader hvis man er uforsiktig.

1.3.5 Viktige sikkerhetsanvisninger

- La aldri induksjonstoppen være uten tilsyn når den er i bruk. Ved overkoking kan sør antennes.
- Ikke bruk induksjonstoppen som benkeplate eller til oppbevaring.
- Ikke la gjenstander eller husgeråd bli liggende på induksjonstoppen.
- Ikke legg eller oppbevar gjenstander som kan bli magnetisert (f.eks. kreditkort, minnekort) eller elektronisk utstyr (f.eks. PCer, MP3-spillere) nær induksjonstoppen, da de kan påvirkes av det elektromagnetiske feltet.
- Slå alltid av kokesonene og induks-

jonstoppen etter bruk slik det er beskrevet i denne bruksanvisningen (dvs. berøringsbryterne). Ikke stol fullt og helt på at kjeledetekteringsfunksjonen slår av kokesonene når du fjerner kokekarene.

- Ikke la barn leke med induksjonen eller sitte, stå eller klatre på den.
- Ikke oppbevar ting av interesse for barn i skap over induksjonstoppen. Barn som klatrer på induksjonstoppen kan bli alvorlig skadd.
- Ikke la barn være alene eller uten tilsyn der induksjonstoppen brukes.
- Barn eller bevegelseshemmede bør få en innføring i bruken av induksjonstoppen. Sørg for at de kan bruke induksjonstoppen uten at det er fil fare for dem selv eller omgivelsene.
- Ikke reparer eller bytt ut noen del av induksjonstoppen uten at det er spesifikt anbefalt i bruksanvisningen. All annen service skal utføres av kvalifisert tekniker.
- Ikke rengjør induksjonstoppen med damprens.
- Ikke legg eller mist tunge gjenstander på induksjonstoppen.
- Ikke stå på induksjonstoppen.
- Ikke bruk kokekar med skarpe kanter, og ikke dra dem over glassoverflaten, da dette kan ripe opp glasset.
- Ikke bruk skuremidler eller andre aggressive vaskemidler på induksjonstoppen, da de kan ripe opp glasset.
- Dersom ledningen blir skadd, må den skiftes av fabrikanten, sevicerepresentant eller tilsvarende kvalifiserte

personer for å unngå fare.

- Denne induksjonstoppen er ment til bruk i husholdninger eller tilsvarende: kantiner, våningshus, av gjester i hoteller, moteller og andre bomiljøer, pensjonater osv.
- ADVARSEL: Induksjonstoppen og dens tilgjengelige deler blir varme under bruk.
- Ikke berør varmeelementene.
- Barn under 8 år må holdes unna, med mindre de er under kontinuerlig tilsyn.
- Induksjonstoppen kan brukes av barn over 8 år og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap, dersom de har tilsyn eller har fått innføring i bruk og farene ved bruk av induksjonstoppen.
- Barn må ikke få leke med induksjonstoppen. Barn må ikke rengjøre induksjonstoppen uten tilsyn.
- ADVARSEL: Det kan være brannfarlig å la fett eller olje koke uten tilsyn på induksjonstoppen. Prøv ALDRI å slukke en brann med vann, men små av induksjonstoppen og legg f.eks. et lokk eller brannteppe på flammene.
- ADVARSEL: Brannfare: Ikke oppbevar gjenstander på kokesonene.
- Advarsle: Hvis det blir sprekker i overflaten, må du slå av induksjonstoppen for å unngå støtfare, da overflater av glasskeramikk eller tilsvarende dekker strømførende deler.
- Ikke rengjør induksjonstoppen med damprens.
- Induksjonstoppen skal ikke brukes med et eksternt tidsur eller separat fjernkontroll.

Gratulerer med kjøpet av din nye induksjonstopp.

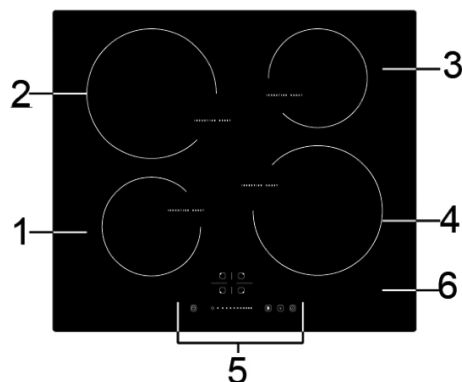
Vi anbefaler at du tar deg tid til å lese gjennom denne bruks-/installasjonsanvisningen, slik at du forstår fullt ut hvordan produktet skal installeres og brukes.

Når det gjelder installering, viser vi til installasjonsdelen.

Les alle sikkerhetsmerknadene grundig før bruk og oppbevar denne Bruks-/Installasjonsanvisningen til fremtidig bruk.

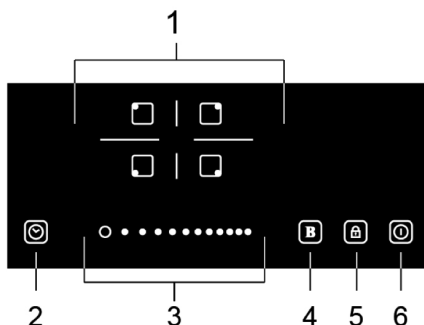
2. Produktpresentasjon

2.1 Sett ovenfra



1. Maks. 1200/1500 W-sone
2. Maks. 2300/2600 W-sone
3. Maks. 1200/1500 W-sone
4. Maks. 2300/2600 W-sone
5. Betjeningspanel
6. Glassplate

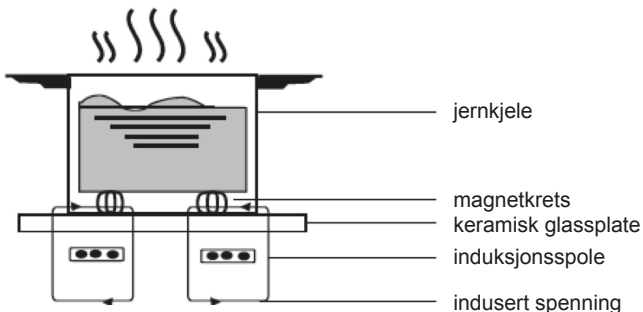
2.2 Betjeningspanel



1. Varmesonevelgere
2. Tidsurkontroll
3. Berøringskontroll for effekt/tidsur
4. Boost-velger
5. Betjeningsknappplås
6. PÅ/AV

2.3 Arbeidsprinsipp

Matlaging med induksjon er en sikker, avansert, effektiv og økonomisk matlagingsteknologi. Den benytter elektromagnetiske vibrasjoner som genererer varme direkte i kokekaret, og ikke indirekte ved å varme opp glassoverflaten. Glasset blir bare varmt fordi kokekaret varmer det opp etter hvert.



2.4 Før du bruker din nye induksjonstopp

- Les denne bruksanvisningen, spesielt delen som omhandler sikkerhetsinformasjon.
- Fjern eventuell beskyttelsesfilm som måtte befinner seg på induksjonstoppa.

2.5 Tekniske spesifikasjoner

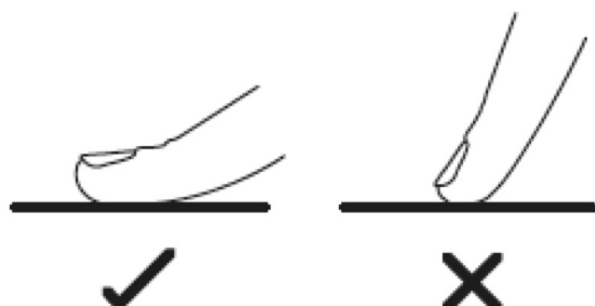
Induksjonstopp	CIH4660S
Kokesoner	4 soner
Nettspenning	220-240 V~ 50/60 Hz
Installert effekt	7000 W
Mål L×B×H (mm)	590X520X60
Utsparingsmål A×B (mm)	560X490

Vekt og mål er omtrentlige angivelser. Ettersom vi arbeider kontinuerlig med å forbedre våre produkter, kan vi endre spesifikasjoner og formgivning uten varsel.

3. Bruke produktet

3.1 Berøringsbrytere

- Bryterne reagerer på berøring, så du behøver ikke å trykke på dem.
- Bruk fingerputten, ikke fingertuppen.
- Du hører en pipetone hver gang en berøring registreres.
- Påse at bryterne alltid er rene, tørre og at de ikke er tildekket av noe (f.eks. kjøkkenredskap eller håndkle). Selv en tynn vannhinne kan det gjøre det vanskelig å bruke bryterne.



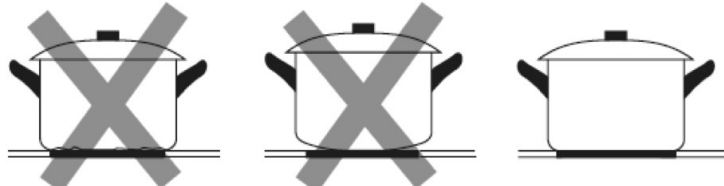
3.2 Velge riktige kokekar



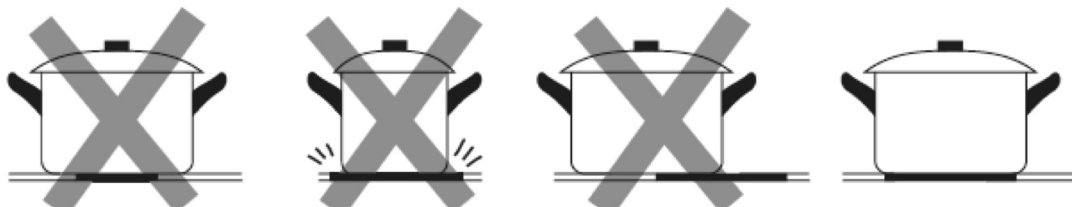
- Bruk kun kokekar med en bunn som egner seg til matlaging med induksjon. Se etter induksjonssymbolet på emballasjen eller undersiden av kokekaret.
- Du kan kontrollere om kokekaret egner seg ved å utføre en magnettest. Beveg en magnet mot undersiden av kokekaret. Hvis den fester seg, er kokekaret egnet til induksjon.
- Hvis du ikke har magnet:
 - Ha litt vann i kokekaret du vil prøve.
 - Hvis ikke blinker i displayet og vannet oppvarmes, er kokekaret egnet.
- Kokekar av følgende materialer er uegnet: rent rustfritt stål, aluminium eller kopper uten magnetbunn, glass, tre, porselen, keramikk og steintøy.



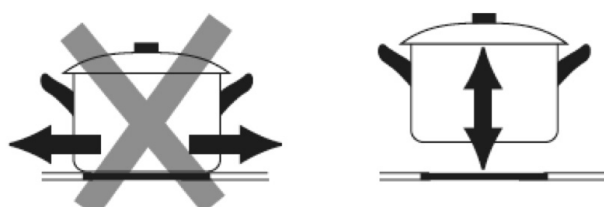
Ikke bruk kokekar med skarpe kanter eller buet bunn.



Påse at bunnen på kokekaret er jevn, ligger godt en mot glasset og har samme størrelse som kokesonen. Bruk kokekar med en diameter som tilsvarer det som er angitt på induksjonstoppen. Hvis du bruker et kokekar som er litt større, bruker du strøm på maksimal effekt. Bruker du et mindre kokekar, kan effekten være lavere enn forventet. Det er ikke sikkert at induksjonstoppen registrerer mindre kokekar enn 140 mm. Sett alltid kokekaret midt på kokesonen.



Løft alltid kokekarene fra induksjonstoppen – ikke skyv dem, da dette kan rive opp glasset.



3.3 Bruk

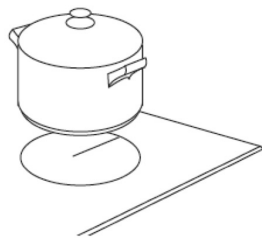
3.3.1 Starte tilberedningen

Berør PÅ/AV-knappen i tre sekunder. Når induksjonstoppen er slått på, piper summeren én gang, displayet viser “–” eller “– –” som tegn på at induksjonstoppen er i beredskapsmodus.

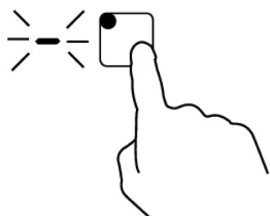


Sett et egnet kokekar på den kokesonen du vil bruke.

- Påse at undersiden av kokekaret og overflaten på kokesonen er ren og tørr.

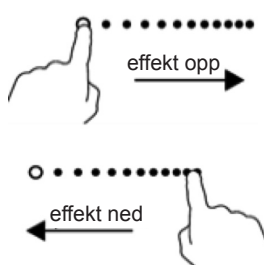


Berør kokesonevelgeren, så blinker en indikator ved siden av tasten.



Velg varmeinnstilling ved å berøre glidekontrollen.

- Hvis du ikke velger en varmeinnstilling innen 1 minut, slås induksjonstoppen automatisk av. Da må du begynne på nytt fra punkt 1.
- Du kan endre varmeinnstillingen når som helst under matlagingen.



Displayet blinker $\geq \leq$ vekselvis med varmeinnstillingen

Dette betyr at:

- du ikke har plassert et kokekar på riktig kokesone, eller
- kokekaret egner seg ikke til induksjon, eller
- kokekaret er for lite eller ikke ordentlig midtstilt på kokesonen.

Det skjer ingen oppvarming hvis det ikke er et egnet kokekar på kokesonen.

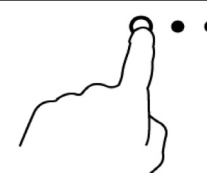
Displayet slås automatisk av etter 2 minutter hvis det ikke står et egnet kokekar på kokesonen.

3.3.2 Avslutte tilberedningen

Berør den varmesonevelgeren du vil slå av.



Slå av kokesonen ved å berøre glidekontrollen på "0". Påse at displayet viser "0".



Slå av hele induksjonstoppen ved å berøre PÅ/AV-kontrollen.



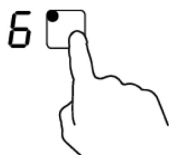
Vær forsiktig med varme overflater H viser hvilken kokesone som er varm å ta på. Den forsvinner når overflaten har sunket til en trygg temperatur. Dette kan også brukes som en energisparingsfunksjon dersom du vil varme opp flere kokekar ved å bruke varmeplaten som fortsatt er varm.



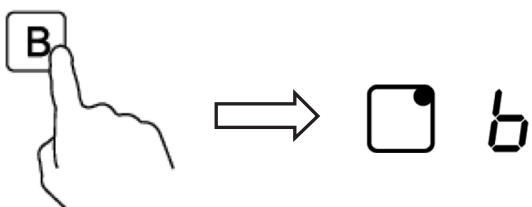
3.3.3 Bruke boost-funksjonen

Aktivere boost-funksjonen

Berør varmesonevelgeren.

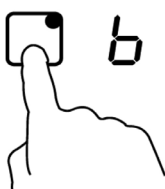


Når du berører boost-kontrollen **B** viser soneindikatoren "b" og effekten økes til Maks.

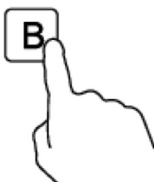


Slå av boost-funksjonen

Berør varmesonevelgeren du vil slå av boost-funksjonen for.



Berør boost-kontrollen **B** for å slå av boost-funksjonen, så går kokesonen tilbake til opprinnelig stilling.



- Boost-funksjonen kan brukes til en hvilken som helst kokeson.
- Kokesonen går tilbake til opprinnelig stilling etter 5 minutter.
- Hvis den opprinnelige varmeinnstillingen var 0, går den tilbake til 9 etter 5 minutter.

3.3.4 Låse bryterne

- Du kan låse bryterne for å hindre utilsiktet bruk (f.eks. at barn skulle komme til å slå på kokesonene).
- Når bryterne er låst, deaktivieres alle kontroller unntatt PÅ/AV-kontrollen.

Låse bryterne

Berør betjeningsknapplassen . Tidsuret viser "Lo"

Låse opp bryterne

Berør og hold inne betjeningsknapplassen et øyeblikk.



Når induksjonstoppen er i låst modus, er alle bryterne låst unntatt PÅ/AV-kontrollen , du kan alltid slå av induksjonstoppen med PÅ/AV-kontrollen i nødstilfelle, men da må du låse opp induksjonstoppen igjen i neste operasjon.

3.3.5 Tidsurkontroll

Du kan använda timern på två olika sätt:

Du kan bruke tidsuret på to ulike måter:

- Du kan bruke det som alarm. Da slår ikke tidsuret av noen kokesone når den innstilte tiden er omme.
- Eller du kan stille det til å slå av én eller flere kokesoner når den innstilte tiden er omme.
Maksimal tidsurinnstilling er 99 minutter

a) Bruke tidsuret som alarm:

Hvis du ikke velger noen kokesone

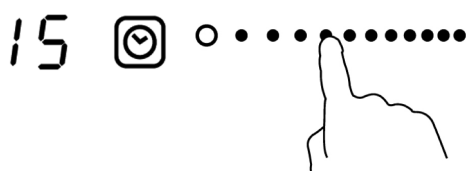
Påse at induksjonstoppen er slått på.

NB: Du kan bruke alarmfunksjonen selv om du ikke velger en kokesone

Berør tidsurkontrollen, tallet "10" vises i tidsurdisplayet og "0" blinker.



Still tiden ved å berøre glidekontrollen (f.eks. 5).



Berør glidekontrollen en gang til, så blinker "1".



Still tiden ved å berøre glidekontrollen (f.eks. 9), så har du stilt inn 95 minutter.



Når tiden er innstilt, starter nedtellingen umiddelbart. Displayet viser gjenværende tid.

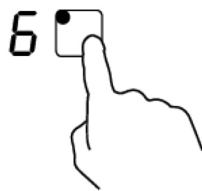
Summeren piper i 30 sekunder, og tidsurindikatoren viser " - " når den innstilte tiden er omme.



b) Stille tidsuret til å slå av én eller flere kokesoner

Stille inn én sone

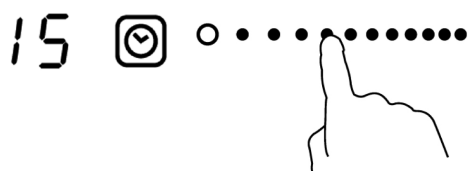
Berør den varmesonevelgeren du vil stille tidsuret for.



Berør tidsurkontrollen, tallet "10" vises i tidsurdisplayet og "0" blinker.



Still tiden ved å berøre glidekontrollen (f.eks. 5).



Berør glidekontrollen en gang til, så blinker "1".



Still tiden ved å berøre glidekontrollen (f.eks. 9), så har du stilt inn 95 minutter.



Når tiden er innstilt, starter nedtellingen umiddelbart. Displayet viser gjenværende tid.

NB: Det røde punktet ved siden av effektnivåindikatoren tennes for å vise at sonen er valgt



Når tiden er omme, slås tilsvarende kokesone av automatisk.



Andre kokesoner vil fortsette å være på dersom de ble slått på tidligere.

Stille inn flere soner:

Fremgangsmåten for å stille inn flere soner er tilsvarende som for å stille inn én sone:

Når du stiller inn tiden for flere kokesoner samtidig, tennes desimalpunktene for de relevante kokesonene. Minuttet viser minuttene. Punktet for tilsvarende sone blinker. Displayet ser slik ut:



(stilt på 15 minutter)



(stilt på 45 minutter)

Når nedtellingstiden er omme, slås tilsvarende sone av. Deretter vises den nye minuttstillingen, og punktet for tilsvarende sone blinker.

Displayet ser ut slik det vises:



(stilt på 30 minutter)



Berør varmesonevelgeren, så vises tilhørende tidsur.

c) Slå av tidsuret

Berør varmesonevelgeren du vil slå av tidsuret for.



Berør glidekontrollen, så blinker indikatoren.



Berør glidekontrollen for å stille tidsuret på "00", så er tidsuret slått av.

3.3.6 Standard innkoplingstid

Automatisk avslagning er en sikkerhetsfunksjon i induksjonstoppen. Den slår seg av automatisk dersom du skulle glemme å slå av induksjonstoppen. Standard innkoplingstid for ulike effektnivåer er gjengitt i tabellen under:

Effektnivå	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Standard innkoplingstid (timer)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

Når kokekaret fjernes, skal induksjonstoppen stanse oppvarmingen omgående, og induksjonstoppen slår seg av etter 2 minutter.

4. Retningslinjer for tilberedning



Vær forsiktig når du steker, da olje og fett oppvarmes svært raskt, spesielt hvis du bruker boost-funksjonen. Ved ekstremt høye temperaturer vil olje og fett selvantenne, og dette utgjør en alvorlig brannfare.

4.1 Tilberedningstips

- Reduser temperaturinnstillingen når maten koker.
- Bruk av lokk reduserer koketiden og sparar strøm ved at man holder på varmen.
- Begrens mengden væske eller fett for å redusere tilberedningstiden.
- Begynn tilberedningen på høy innstilling og reduser innstillingen når maten er gjennomvarm.

4.1.1 Småkoking, koke ris

- Småkoking skjer under kokepunktet, ved rundt 85°C, når spredte bobler stiger til overflaten av den kokende væsken. Dette er viktig for lekre supper og gryteretter med mørkt kjøtt, ettersom smaken utvikler seg uten at maten kokes i stykker. Du bør også tilberede eggbaserte og meljevnede sauser under kokepunktet.
- Noen oppgaver, inkludert å koke ris etter absorpsjonsmetoden, kan kreve en høyere innstilling enn laveste innstilling for å sikre at maten blir ordentlig tilberedt innenfor anbefalt tid.

4.1.2 Steke biff

Slik tilbereder du saftig biff:

1. La kjøttet ligge i romtemperatur ca. 20 minutter før tilberedning.
2. Varm en tykkbunnet stekepanne.
3. Pensle biffen med olje på begge sider. Ha litt olje i stekepannen og legg kjøttet i den varme pannen.
4. Snu biffen kun én gang under stekingen. Den nøyaktige tilberedningstiden avhenger av biffens tykkelse og hvor godt stekt du vil ha den. Tiden kan variere fra 2 til 8 minutter på hver side. Trykk på biffen for å vurdere hvor godt stekt den er – jo fastere den kjennes, desto mer gjennomstekt vil den være.
5. La biffen hvile et par minutter på en varm tallerken, slik at varmen fordeles før servering.

4.1.3 Woking

1. Velg en flatbunnet wok eller stor stekepanne som egner seg til induksjon.
2. Ha alle ingredienser og utstyr for hånden. Woking skal skje raskt. Hvis du woker store mengder, bør du tilberede maten i mindre porsjoner.
3. Forvarm pannen et øyeblikk og ha i to spiseskejer olje.
4. Tilbered eventuelt kjøtt først, ta det opp og hold det varmt.
5. Wok grønnsakene. Når de er varme, men fortsatt faste, skrur du ned effekten, har kjøttet tilbake i pannen og tilsetter sausen.
6. Rør forsiktig rundt slik at alle ingrediensene er gjennomvarme.
7. Server omgående.

4.2 Detektering av fremmedlegemer

Hvis det er et kokekar av uegnet størrelse eller umagnetisk materiale (f.eks. aluminium), eller andre små gjenstander (f.eks. kniv, gaffel, nøkkel) på induksjonstoppen, går induksjonstoppen automatisk over i beredskapsmodus i ca. 1 minutt. Viften kjøler ned induksjonstoppen i ytterligere 1 minutt.

5. Värmeinställning

Innstillingene under er bare veiledende. Den eksakte innstillingen vil avhenge av flere faktorer, inklusive kokekar og mengden ingredienser du tilbereder. Prøv deg fram med induksjonstoppen for å finne de innstillingene som passer best for deg.

Varmeinnstilling	Egner seg til
1-2	<ul style="list-style-type: none">• forsiktig oppvarming av små mengder mat• smelte sjokolade, smør og ingredienser som brenner seg lett• svak kokking (putring)• langsom oppvarming
3-4	<ul style="list-style-type: none">• gjenoppvarming• rask småkokking• koke ris
5-6	pannekaker
7-8	<ul style="list-style-type: none">• rask brunning• koke pasta
9/b	<ul style="list-style-type: none">• woking• brunning• koke opp suppe• koke vann

6. Pleie og rengjøring

Hva?	Hvordan?	Viktig!
Daglig smuss på glasset (fingeraavtrykk, merker, flekker av mat eller ikke-sukkerholdig sør på glasset)	<ol style="list-style-type: none"> Ha på rensemiddel for induksjonstopp mens glasset fremdeles er varmt (men ikke glohett!). Skyll og tørk av med en ren klut eller papirhåndkle. 	<ul style="list-style-type: none"> Når strømmen til induksjonstoppen er slått av, er det ingen indikasjon av "varm overflate", men kokesoner kan fortsatt være varm! Vær ekstra forsiktig. Kraftige skuremidler, enkelte nylonskrubber og aggressive/slipende rengjøringsmidler kan ripe opp glasset. Les alltid på etiketten for å se om rensemidlet eller skrubben egner seg. La aldri rensemiddelrester bli værende på induksjonstoppen, da dette kan etterlate flekker på glasset.
Matrester, smeltet smør/fett og varmt sukkerholdig sør på glasset	<p>jern dette umiddelbart med fiskespade, palettkniv eller barberbladskrake som egner seg til induksjonstopper, men vær oppmerksom på varme kokesoner:</p> <ol style="list-style-type: none"> Hold bladet eller kjøkkenredskapet i 30° vinkel og skrap flekken eller sølet til et kjølig felt på induksjonstoppen. Tørk opp sølet med en oppvaskklut eller papirhåndkle. Følg punkt 2 til 4 under "Daglig smuss på glasset" over. 	<ul style="list-style-type: none"> Fjern flekker etter sør snarest mulig. Hvis de får avkjøles på glasset, kan de være vanskelige å fjerne eller skade glassoverflaten permanent. Skjærefare: Når sikkerhetsdekselet trekkes tilbake er bladet i skrapen skarp som et barberblad. Bruk skrapen svært forsiktig og oppbevar den alltid utilgjengelig for barn.
Sør på berøringsbryterne	<ol style="list-style-type: none"> Sug opp sølet med kjøkkenpapir eller tørr klut. Tørk av betjeningsområdet med en fuktig svamp eller klut. Tørk området helt tørt med tørkepapir. 	<ul style="list-style-type: none"> Induksjonstoppen kan pipe og slå seg av, og det er ikke sikkert at berøringsbryterne fungerer når det er væske på dem. Sørg for å tørke helt av betjeningsområdet før du slår på induksjonstoppen igjen.

7. Tips

Problem	Mulige årsaker	Løsning
Induksjonstoppen lar seg ikke slå på.	Ikke noe strøm.	Påse at induksjonstoppen er koplet til strømtilførselen og at den er slått på. Kontroller om det er strømbrudd hos deg. Hvis du har kontrollert alt og problemet vedvarer, må du tilkalle kvalifisert tekniker.
Berøringsbryterne reagerer ikke.	Bryterne er låst.	Lås opp bryterne. Se anvisninger i avsnittet "Bruke induksjonstoppen".
Berøringsbryterne er vanskelige å bruke.	Det kan være en liten vannhinne på bryterne eller du berører kanskje bryterne med fingertuppen.	Påse at betjeningsområdet er tørt og bruk fingerputten når du berører bryterne.
Glassen har fått riper.	Kokekar med skarpe kanter. Du har brukt uegnet, aggressiv skrubb eller rensemiddel.	Bruk kokekar med flat og jevn bunn. Se "Velge riktige kokekar". Se "Pleie og rengjøring".
Enkelte kokekar kan forårsake knitre- eller kikkelyder.	Dette kan skyldes konstruksjonen av kokekaret (lag av ulike metaller som vibrerer ulikt).	Dette er normalt for kokekar og er ikke tegn på feil.
Induksjonstoppen lager en lav durelyd når den brukes med høy effekt.	Dette skyldes induksjonsteknologien.	Det er helt normalt, men lyden skal avta eller forsvinne helt når du reduserer effekten.
Det kommer viftelyd fra induksjonstoppen.	En innebygd kjølevifte i induksjonstoppen har slått seg på for å hindre at elektronikken overopphetes. Den kan fortsette å gå selv etter at du har slått av induksjonstoppen.	Dette er normalt og trenger ikke noe tiltak. Ikke slå av strømmen til induksjonstoppen mens viften går.
Kokekar blir ikke varme og vises ikke på displayet.	Induksjonstoppen kan ikke detektere kokekaret fordi det ikke egner seg til induksjon. Induksjonstoppen kan ikke detektere kokekaret fordi det er for lite for kokesonen eller ikke riktig sentrert på sonen.	Bruk kokekar som egner seg for induksjon. Se avsnittet "Velge riktige kokekar". Sentrer kokekaret og påse at bunnen passer til kokesonens størrelse.
Induksjonstoppen eller en kokesone har slått seg av helt uventet, det høres en tone og vises en feilkode (typisk vekselvis med ett eller to siffer i tidsdisplayet).	Teknisk feil:	Noter feilbokstaver og -tall, trekk ut støpselet til induksjonstoppen og kontakt kvalifisert tekniker.

8. Feildisplay og inspeksjon

Induksjonstoppen er utstyrt med en egendiagnosefunksjon. Med denne testfunksjonen kan en tekniker kontrollere at ulike komponenter fungerer uten å demontere eller ta induksjonstoppen ut av benkeplaten.

Feilsøking

1) 1) Feilkode som vises under bruk og anbefalt løsning:

Feilkode	Problem	Løsning
Automatisk gjenoppretting		
E1	Tilførselsspenningen er over merkespenning.	Kontroller hvorvidt strømtilførselen er som den skal være. Slå på strømmen når strømtilførselen er som den skal være.
E2	Tilførselsspenningen er under merkespenning.	
E3	Høy temperatur i induksjonsplatesensor . (1#)	Vent mens induksjonstoppens temperatur går tilbake til det normale.
E4	Høy temperatur i induksjonsplatesensor. (2#)	Trykk på "PÅ/AV"-knappen for å starte enheten på nytt.
E5	Høy temperatur i IGBT. (1#)	Vent mens temperaturen i IGBT går tilbake til det normale.
E6	Høy temperatur i IGBT. (2#)	Trykk på "PÅ/AV"-knappen for å starte enheten på nytt. Kontroller at viften går jevnt; gjør den ikke det, må viften byttes.
Ingen automatisk gjenoppretting		
F3/F6	Feil i induksjonstoppens temperatursensor – kortslutning. (F3 for 1#, F6 for 2#)	Kontakt leverandøren.
F4/F7	Feil i induksjonstoppens temperatursensor – åpen krets. (F4 for 1#, F7 for 2#)	
F5/F8	Feil i induksjonstoppens temperatursensor – defekt. (F5 for 1#, F8 for 2#)	
F9/FA	Feil i IGBT-temperatursensor. (Kortslutning / åpen krets for 1#)	Kontakt leverandøren.
FC/FD	Feil i IGBT-temperatursensor. (Kortslutning / åpen krets for 2#)	

2) Spesifikk feil & løsning

Feil	Problem	Løsning A	Løsning B
LED tennes ikke når enheten tilkoples.	Ingen strømtilførsel.	Kontroller at støpselet er satt ordentlig i og at stikkontakten er i stand.	
	Koplingsfeil i strømkort og displaykort.	Kontroller tilkoplingen.	
	Strømkortet er skadd.	Bytt strømkort.	
	Displaykortet er skadd.	Bytt displaykort	
Enkelte knapper virker ikke, eller LED-displayer virker ikke som det skal.	Displaykortet er skadd.	Bytt displaykort.	
Kokemodusindikatoren lyser, men oppvarmingen starter ikke.	For høy temperatur i induksjonstoppen.	Omgivelsestemperaturen kan være for høy. Luftinntak eller luftspalte kan være tildekket.	
	Det er noe galt med viften.	Kontroller at viften går jevnt: gjør den ikke det, må viften byttes.	
	Strømkortet er skadd.	Bytt strømkort.	
Oppvarmingen stanser plutselig ved bruk, og "u" blinker i displayet.	Feil type kokekar.	Bruk riktig kokekar (se bruksanvisningen).	Kokekartekteringeskretsen er ødelagt, bytt strømkort.
	For liten kokekardiameter.		
Kokesoner på samme side (eksempelvis første og andre sone) viser "u".	Induksjonstoppen er overopphevet	Enheten er overopphevet. Vent mens temperaturen går tilbake til det normale. Trykk på "PÅ/AV"-knappen for å starte enheten på nytt.	
	Koplingsfeil i strømkort og displaykort.	Kontroller tilkoplingen.	
	Displaykortet til den kommuniserende delen er skadd.	Bytt displaykort.	
Viftemotoren høres ikke som den skal.	Hovedkortet er skadd.	Bytt strømkort.	
	Viftemotoren er ødelagt.	Bytt viften.	

Ovennevnte skal være til hjelp ved feilsøking og identifisering av vanlige feil.
For å unngå fare og skade på induksjonstoppen må du ikke demontere enheten selv.

9. Innstilling

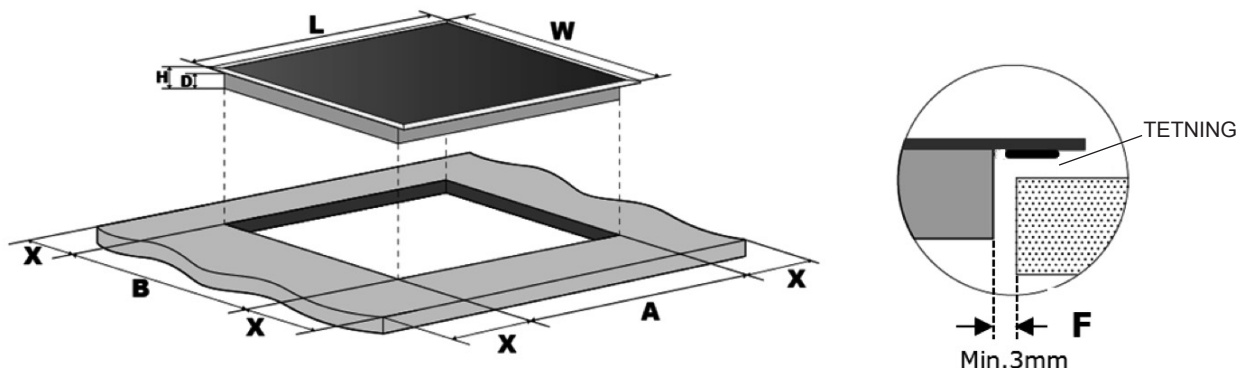
9.1 Valg av installeringsutstyr

Skjær ut i benkeplaten i henhold til målene som er vist på tegningen.

Av hensyn til installering og bruk bør det være minimum 5 cm plass rundt hullet.

Påse at benkeplatens tykkelse er minst 30 mm. Velg isolert benkeplate av varmebestandig materiale (det må ikke brukes treverk eller et tilsvarende fibrøst eller vanntiltrekkende materiale i benkeplaten med mindre den er impregnert) for å unngå støtfare og omfattende deformering som følge av varmestrålingen fra induksjonstoppen. Se nedenfor:

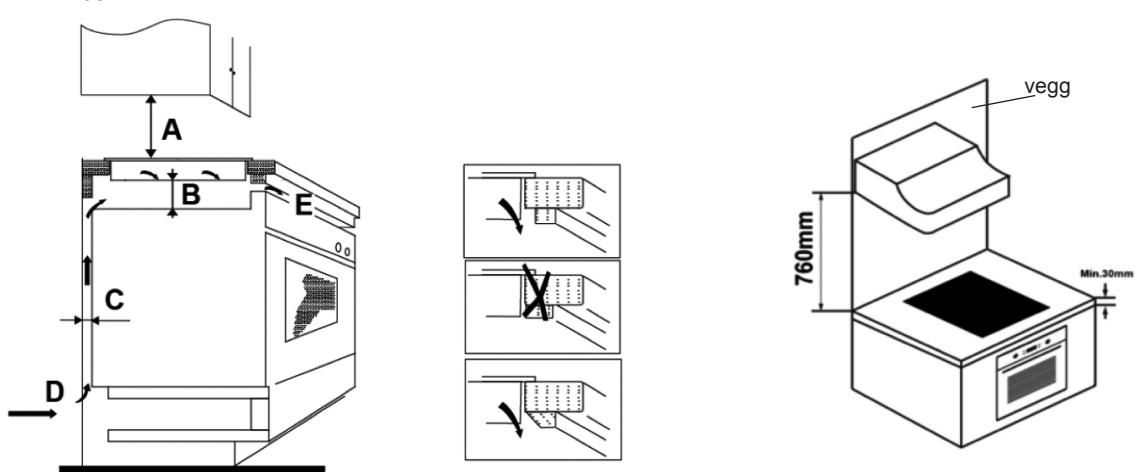
NB: Sikkerhetsavstanden mellom induksjonstoppens sider og de innvendige overflatene av benkeplaten skal være minst 3 mm.



L (mm)	W (mm)	H (mm)	D (mm)	A (mm)	B (mm)	X (mm)	F (mm)
590	520	60	56	560+4 +1	490+4 +1	50 (min.)	3 (min.)

Sørg under enhver omstendighet for at induksjonstoppen har god ventilasjon og at luftinntak og -utløp ikke er tildekket. Påse at induksjonstoppen er i ordentlig stand. Se nedenfor.

NB: Sikkerhetsavstanden mellom induksjonstoppens og et eventuelt skap over induksjonstoppens skal være minst 760 mm

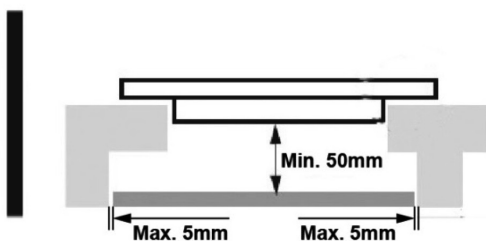


A (mm)	B (mm)	C (mm)	D	E
760	50 min.	20 min.	Luftinntak	Luftutløp 5 mm

ADVARSEL:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon

Sørg for at induksjonstoppen har god ventilasjon og at luftinntak og -utløp ikke er tildekket. For å unngå utilsiktet berøring av induksjonstoppens varme underside eller uventet støt mens man arbeider, må det skrus fast et innlegg av tre minimum 50 mm under undersiden av induksjonstoppen. Følg anvisningene under.



Det er ventilasjonshull langs utsiden av induksjonstoppen. DU MÅ påse at disse hullene ikke tildekkes av benkeplaten når du setter induksjonstoppen på plass



- Limet som fester plast- eller tremateriale til skroget må tåle temperaturer opp til 150°C for å unngå at kledningen løsner.
- Derfor må bakvegg, tilstøtende og omliggende flater tåle en temperatur på 90°C.

9.2 Påse før du installerer induksjonstoppen at:

- Benkeplaten er i vater, og ingenting griper inn plasskravene.
- Benkeplaten er lagd av et varmebestandig og isolert materiale.
- Stekeovnen har innebygd kjølevifte dersom induksjonstoppen installeres over en stekeovn.
- Installasjonen følger alle krav til mål og avstander og er i henhold til gjeldende normer og bestemmelser.
- En egnert skillebryter som gir fullstendig isolasjon fra strømnettet er integrert i det faste ledningsopplegget, montert og plassert i henhold til stedlige bestemmelser og krav.
- Skillebryteren må være av godkjent type med 3 mm kontaktseparasjon for alle poler (eller alle aktive [fase]ledere dersom de stedlige bestemmelserne tillater dette).
- Skillebryteren er lett tilgjengelig for kunden når induksjonstoppen er installert.
- Du rådfører deg med lokale bygningsmyndigheter og bestemmelser hvis du er i tvil angående installeringen.
- Du bruker varmefaste overflatematerialer som er lette å rengjøre (f.eks. keramiske fliser) på veggflatene som omgir induksjonstoppen.

9.3 Påse etter å ha installert induksjonstoppen at:

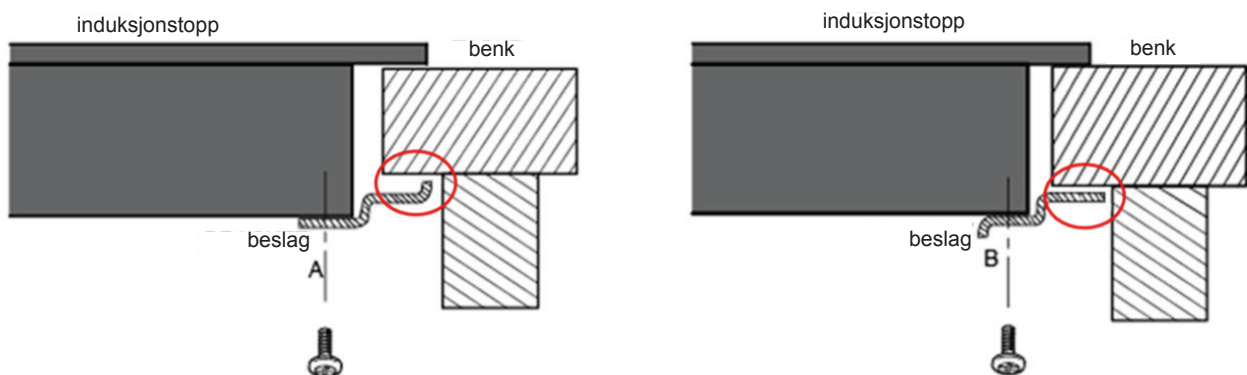
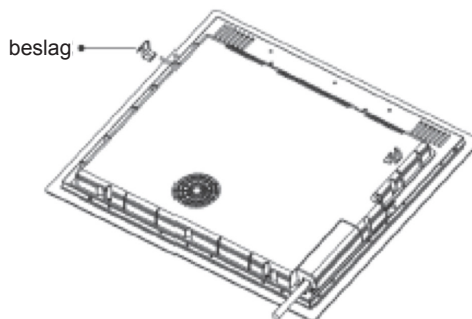
- Strømtilkoplingsledningen ikke er tilgjengelig gjennom skapdører eller skuffer.
- Det er tilstrekkelig luftgjennomstrømning fra utsiden av skroget til undersiden av induksjonstoppen.
- Det, dersom induksjonstoppen er installert over en skuff eller skap, er installert en varmesperre under undersiden av induksjonstoppen.
- Skillebryteren er lett tilgjengelig for brukeren.

9.4 Før festebeslagene plasseres

Legg enheten på et stabilt, fast underlag (bruk emballasjen). Ikke bruk makt på deler som stikker ut fra induksjonstoppen.

9.5 Justere beslagene

Fest induksjonstoppen til benkeplaten ved å skru 2 beslag på undersiden av induksjonstoppen (se bilde) etter installering. Juster beslagene etter tykkelsen på benkeplaten.



Beslagene må ikke under noen omstendighet berøre innsiden av benkeplaten etter installering (se bilde).

9.6 OBS!

1. Induksjonstoppen må installeres av kvalifisert personale. Vi har fagfolk som kan hjelpe deg. Prøv aldri å installere induksjonstoppen selv.
2. Induksjonstoppen må ikke installeres rett over oppvaskmaskin, kjøleskap, fryser, vaskemaskin eller tørketrommel, da fuktigheten kan skade induksjonstoppens elektronikk.
3. Induksjonstoppen må installeres slik at man er sikret effektiv varmestråling.
4. Veggen og varmesonen over induksjonstoppen må tåle varme.
5. For å unngå skade må laminatet og limet være varmebestandig.
6. Ikke bruk damprens i nærheten av induksjonstoppen.

9.7 Kople induksjonstoppen til strømnettet



Denne induksjonstoppen må kun koples til strømnettet av en kvalifisert person.

Kontroller før induksjonstoppen koples til strømforsyningen at:

1. Det elektriske opplegget i huset egner seg for induksjonstoppens strømforbruk.
2. Spenningen tilsvarer det som er angitt på typeskiltet.
3. Strømforsyningsledningen tåler belastningen som er angitt på typeskiltet.

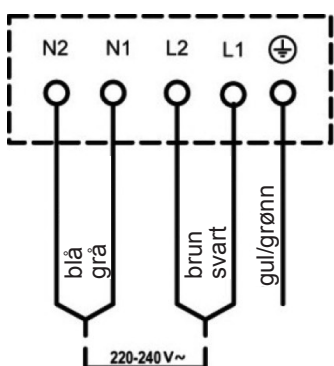
Ikke bruk adaptere, overganger eller skjøteledninger for å kople induksjonstoppen til nettet, da dette kan forårsake overoppheting og brann.

Strømtilkoplingsledningen må ikke berøre varme deler, og den må plasseres slik at temperaturen ikke overstiger 75 °C på noe punkt.

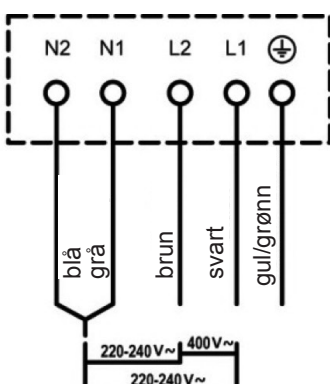


Kontroller med elektriker at ledningsopplegget i huset egner seg til induksjonstoppen uten endringer.

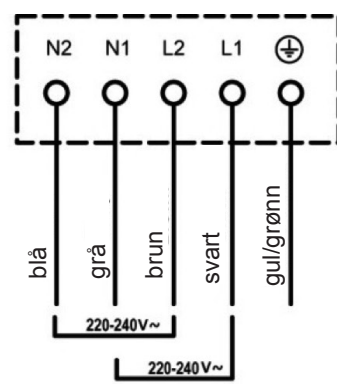
Eventuelle endringer må kun utføres av autorisert elektriker.



220-240 V~
32A



400V 2N~
16A



2x230V 2L+2N~
16A

- Hvis ledningen skades eller må byttes, må arbeidet utføres av en av våre servicerepresentanter med spesialverktøy for å unngå ulykker.
- Hvis induksjonstoppen skal koples direkte til strømnettet, må det installeres en allpolig skillebryter med minimum 3 mm avstand mellom kontaktene.
- Installatøren må påse at de elektriske tilkoplingene er forskriftsmessig utført og i tråd med sikkerhetsforskriftene.
- Ledningen må ikke bøyes eller komme i klem.
- Ledningen må kontrolleres jevnlig og kun byttes av autoriserte teknikere.



Undersiden av induksjonstoppen og strømledningen er ikke tilgjengelige etter installering.



Dette produktet er merket i samsvar med EU-direktiv 2012/19/EU om kassering av elektriske og elektroniske produkter (WEEE). Ved å sørge for at produktet kasseres som det skal, bidrar du til hindre eventuell skade på miljø og mennesker, noe som ellers kan skje hvis du kasserer det på annen måte.

Symbolet på produktet angir at det ikke kan behandles som vanlig husholdningsavfall. Det skal leveres på oppsamlingssted for resirkulering av elektriske og elektroniske varer.

Dette produktet skal behandles som spesialavfall. For ytterligere informasjon om behandling, gjenbruk og resirkulering av dette produktet kan du kontakte din lokale gjenvinningsstasjon eller butikken der du kjøpte det.

For mer detaljert informasjon om behandling, gjenbruk og resirkulering av dette produktet kan du kontakte ditt lokale renholdsverk eller butikken der du kjøpte det.

AVFALLSHÅNDTERING:

Dette produktet må ikke kasseres som usortert husholdningsavfall.
Produktet må leveres på offentlig anvist innsamlingssted.



SERVICE

Kvalitetsgaranti gäller för konsument



vxl: 020-333 555



www.elvita.se



support@elvita.se

Kvalitetsgaranti gjelder for forbrukere
UPPGE:

- MASKINTYP
- SERIENUMMER
- INKÖPSDATUM
- PROBLEM
- NAMN & ADRESS
- DITT TELEFONNUMMER



EEL AB / ELVITA
BÄCKLUNDAVÄGEN 1, BOX 22094
702 03 ÖREBRO

