

Bruks- og monteringsanvisning Induksjonstopper



Bruks- og monteringsanvisningen **må** leses før oppstilling – installasjon – igangsetting. Da beskytter du deg mot person- og materiellskade.

Innhold

Sikkerhetsregler	5
Aktivt miljøvern	16
Oversikt	17
Platetopp	17
KM 7564 FR, KM 7564 FL	17
KM 7574 FR, KM 7574 FL	18
KM 7575 FR, KM 7575 FL	19
KM 7594 FR, KM 7594 FL	20
KM 7684 FL	21
Betenings- og indikatorelementer	22
Kokesonedata	24
Første igangsetting	29
Første gangs rengjøring av platetoppen	29
Første igangsetting av platetoppen	29
Miele@home	30
Con@ctivity	33
Funksjonsmåte	35
Støy	35
Powermanagement	36
Kokekar	37
Tips for energisparing	39
Innstillingsområder	40
Betjening	41
Beteningsprinsipp	41
Innkobling av platetoppen	42
Innstilling av effekttrinn	42
Utkobling av kokesone/platetopp	42
Restvarmeindikator	42
Innstilling av effekttrinn - utvidet innstillingsområde	42
PowerFlex-kokeområde	43
Oppkokksautomatikk	44
Booster	45
Varmholding	46
Timer	47
Varselur	47
Utkoblingsautomatikk	48

Bruk av timerfunksjonene samtidig	49
Tilleggsfunksjoner	50
Stop&Go	50
Recall	50
Tørkebeskyttelse («Tørk av»-funksjon)	51
Demonstrasjonsmodus	51
Visning av platemerkdata	51
Sikkerhetsinnretninger	52
Elektronisk barnesikring/låsefunksjon	52
Sikkerhetsutkobling	53
Overopphettingsbeskyttelse	54
Programmering	55
Opplysninger for testinstitutter	58
Rengjøring og stell	59
Hvis feil oppstår	61
Meldinger i indikatorene/displayet	61
Uventet atferd	63
Ikke tilfredsstillende resultat	64
Generelle problemer eller tekniske feil	64
Ekstrautstyr	65
Kundeservice	66
Kontakt ved feil	66
Typeskilt	66
Garanti	66
Installasjon	67
Sikkerhetsregler for innbygging	67
Sikkerhetsavstander	68
Henvisninger for innbygging	72
Ovenpåliggende montering	72
Planlimt montering	73
Tetningsbånd	73

Innhold

Innbyggingsmål – ovenpåliggende.....	74
KM 7564 FR	74
KM 7564 FL	75
KM 7574 FR	76
KM 7574 FL.....	77
KM 7575 FR	78
KM 7575 FL.....	79
KM 7594 FR	80
KM 7594 FL.....	81
KM 7684 FL.....	82
Ovenpåliggende montering	83
Innbyggingsmål – planlimt.....	84
KM 7564 FL.....	84
KM 7574 FL.....	85
KM 7575 FL.....	86
KM 7594 FL.....	87
KM 7684 FL.....	88
Planlimt montering	89
Elektrotilkobling	90
Produktdatablader	93
Samsvarserklæring	96

Denne platenoppene oppfyller de påbudte sikkerhetskravene. Bruk som ikke er forskriftsmessig, kan imidlertid føre til skader på personer og gjenstander.

Les bruks- og monteringsanvisningen nøye før du tar i bruk platenoppene. Den gir viktige opplysninger om innbygging, sikkerhet, bruk og vedlikehold. På denne måten beskytter du deg selv og unngår skader på platenoppene.

I henhold til internasjonal standard IEC 60335-1 ber Miele uttrykkelig om at kapittelet om installasjon av platenoppene samt sikkerhetshenvisninger og advarsler må leses nøye og følges.

Miele kan ikke gjøres ansvarlig for skader som skyldes at disse henvisningene ikke blir fulgt.

Ta vare på bruks- og monteringsanvisningen og gi den videre til en eventuell senere eier.

Sikkerhetsregler

Forskriftsmessig bruk

- ▶ Denne plaketoppen er bestemt for bruk i husholdningen og husholdningsliknende steder.
- ▶ Denne plaketoppen skal ikke brukes utendørs.
- ▶ Plaketoppen skal kun brukes innenfor rammen av hva som er vanlig i en husholdning, til tilberedning og varmholding av mat. Annen bruk er ikke tillatt.
- ▶ Personer, som på grunn av sin psykiske eller fysiske tilstand eller pga. sin uerfarenhet eller uvitenhet ikke er i stand til å betjene plaketoppen på en sikker måte, må være under tilsyn av en ansvarlig person. Disse personene får bare betjene plaketoppen uten tilsyn, dersom den er forklart slik at de kan betjene den på en sikker måte. De må kunne se og forstå mulige farer ved feil betjening.

Barn i husholdningen

- ▶ Barn under 8 år må holdes vekk fra platenoppens, med mindre de er under konstant tilsyn.
- ▶ Barn over 8 år, får bare betjene platenoppens uten tilsyn, dersom platenoppens funksjon er forklart slik at de kan betjene den på en sikker måte. Barn må kunne se og forstå mulige farer ved feil betjening.
- ▶ Barn må ikke rengjøre platenoppens uten tilsyn.
- ▶ Hold øye med barn som befinner seg i nærheten av platenoppens. Ikke la barn leke med platenoppens.
- ▶ Platenoppens blir varm under bruk, og er også varm en stund etter at den er slått av. Hold barn borte fra platenoppens til den er så avkjølt, at enhver forbrenningsfare kan utelukkes.
- ▶ Fare for forbrenning. Ikke oppbevar gjenstander som kan være interessante for barn, over eller bak platenoppens. Barna kan bli fristet til å klatre på den.
- ▶ Fare for brannskade-/skålding. Drei håndtakene på gryter og panner til siden, over arbeidsflaten, slik at barn ikke kan rive dem ned og brenne seg.
- ▶ Fare for kvelning. Hvis barn leker med forpakningsmaterialer, kan de vikle seg inn i f.eks. folie eller trekke den over hodet og kveles. Hold forpakningsmaterialene vekk fra barn.
- ▶ Bruk den elektroniske barnesikringen, slik at barn ikke kan slå på platenoppens utilsiktet. Koble inn låsefunksjonen, slik at barn ikke kan endre (de valgte) innstillingene.

Sikkerhetsregler

Teknisk sikkerhet

- ▶ Ved ukyndig utført installasjon, vedlikehold eller reparasjoner, kan det oppstå betydelig fare for brukeren, som produsenten ikke er ansvarlig for. Installasjons- og vedlikeholdsarbeider eller reparasjoner skal bare utføres av fagfolk som er autorisert av Miele.
- ▶ Skade på platetoppen kan utsette brukeren for fare. Kontroller at platetoppen ikke har synlige skader. En skadet platetopp må aldri tas i bruk.
- ▶ Midlertidig eller permanent drift på et selvforsynt energiforsyningssystem eller et energiforsyningssystem som ikke er synkronisert med strømforsyningen (som f.eks. øynettverk, backup-systemer), er mulig. Forutsetning for drift er at energiforsyningssystemet overholder retningslinjene i NEK EN 50160 eller tilsvarende.
Funksjon og drift av sikkerhetstiltakene i husinstallasjonen og i dette Miele-produktet må også sikres ved drift av øynettverk, eller ved drift som ikke er synkronisert med strømforsyningen, eventuelt erstattes av likeverdige tiltak i installasjonen. Eksempelvis som beskrevet i den aktuelle publiseringen av NEK EN 5272-2 / VDE-AR-E 2510-2.
- ▶ Sikkerheten for platetoppens elektriske anlegg garanteres kun hvis den kobles til et forskriftsmessig installert jordingssystem. Det er meget viktig at denne grunnleggende sikkerhetsforutsetningen er i orden. I tvilstilfelle bør en fagmann kontrollere elektroinstallasjonen.
- ▶ Tilkoblingsdataene (frekvens og spenning) på platetoppens typeskilt må stemme overens med dataene for el-nettet, slik at det ikke oppstår skader på platetoppen.
Sammenlign disse dataene før tilkobling. Spør elektrofagfolk hvis du er i tvil.
- ▶ Flerveis-stikkontakt eller skjøtekabler gir ikke nødvendig sikkerhet for platetoppen (brannfare). De må ikke brukes for å koble plateoppen til el-nettet.
- ▶ Platetoppen må kun brukes når den er bygd inn, slik at sikker funksjon er sikret.

- ▶ Denne platetoppen skal ikke brukes på ikke-stasjonære oppstillingssteder (f.eks. skip).
- ▶ Hvis strømførende deler blir berørt og den elektriske og mekaniske konstruksjonen forandret, utsettes du for fare og det kan oppstå funksjonsfeil på platetoppen.
Du må aldri åpne platetoppens kabinett.
- ▶ Hvis platetoppen ikke repareres av servicefolk som er autorisert av Miele, tapes krav i forbindelse med garanti.
- ▶ Defekte deler må bare skiftes ut med originale Miele-reservedeler. Bare for disse delene kan vi garantere at de sikkerhetskravene vi stiller til våre produkter blir oppfylt.
- ▶ Platetoppen er ikke beregnet for bruk med et eksternt koblingsur eller et fjernbetjeningsssystem.
- ▶ Platetoppen må kobles til el-nettet av godkjente elektrofagfolk (se kapittel «Installasjon», avsnitt «Elektrotilkobling»).
- ▶ Hvis tilkoblingsledningen er skadet, skal den kun skiftes ut av elektrofagfolk (se kapittel «Installasjon», avsnitt «Elektrotilkobling»).
- ▶ Ved installasjon, vedlikehold og reparasjoner må platetoppen være fullstendig koblet fra el-nettet. Forsikre deg om dette ved å
 - koble ut sikringene i elektroinstallasjonen, eller
 - skru skrusikringene i elektroinstallasjonen helt ut, eller
 - trekke ut støpselet (hvis platetoppen har støpsel). Ikke dra i ledningen, men ta tak i støpselet for å trekke det ut.
- ▶ Fare for elektrisk støt. Ikke ta platetoppen i bruk, eller slå den av omgående, ved brudd, rifter eller sprekker i glasskeramikkplaten. Koble platetoppen fra el-nettet. Kontakt Mieles serviceavdeling.

Sikkerhetsregler

- Hvis platenes overflate bygges inn bak en møbelfront (f.eks. en dør), må møbelfronten aldri lukkes når platenes overflate er i bruk. Det samler seg varme og fuktighet bak den lukkede møbelfronten. Da kan platenes overflate, innbyggingskapet og gulvet bli skadet. Ikke lukk møbel-døren før restvarmeindikatoren er slukket.

Forskriftsmessig bruk

- ▶ Platetoppen blir varm under bruk, og er også varm en stund etter at den er slått av. Først når restvarmeindikatorene er slukket, kan forbrenningsfaren utelukkes.
- ▶ Olje og fett kan selvantennes ved overoppheeting. Ikke la platetoppen være uten tilsyn når du arbeider med olje og fett. Slukk aldri olje- og fettbranner med vann. Slå av platetoppen og kvel flammen forsiktig med et kjelelokk eller klede.
- ▶ Ikke la platetoppen være uten tilsyn når den er i bruk. Korte koke- og stekeprosesser må alltid holdes under oppsyn.
- ▶ Flammene kan antenne fettfiltrene i en ventilator. Flamber aldri under en ventilator.
- ▶ Hvis spraybokser, lett antennelige væsker eller brennbare materialer blir varme, kan de antennes. Oppbevar derfor ikke lett antennelige gjenstander i skuffer direkte under platetoppen. Eventuelle bestikkskuffer må være av varmebestandig materiale.
- ▶ Varm aldri opp servise uten innhold.
- ▶ I lukkede bokser oppstår et overtrykk ved hermetisering og oppvarming, og boksene kan eksplodere. Platetoppen må ikke brukes til hermetisering og oppvarming av bokser.
- ▶ Hvis platetoppen dekkes til, er det fare for at materialet kan antenne, sprekke eller smelte, dersom platetoppen blir slått på ved en feil eller den har restvarme. Dekk aldri til platetoppen, f.eks. med deksler, kleder eller beskyttelsesfolie.
- ▶ Når platetoppen er slått på, eller hvis den slås på utilsiktet eller har restvarme, er det fare for at metalliske gjenstander som er lagt på platetoppen blir varme. Andre materialer kan smelte eller begynne å brenne. Fuktige kjelerokk kan suge seg fast. Ikke bruk platetoppen som oppbevaringsplass. Slå av kokesonene etter bruk!

Sikkerhetsregler

- ▶ Du kan brenne deg på den varme platetoppen. Beskytt hendene med grillvotter, gryteklyper e.l. når du arbeider ved den varme plate-toppen. Pass på at disse tekstilene ikke er våte eller fuktige. Fuktighet gjør at de leder varmen bedre, og det kan oppstå forbrenninger pga. damp.
- ▶ Hvis du bruker et elektrisk apparat (f.eks. en håndmikser) i nærheten av platetoppen, pass på at ledningen ikke kommer i kontakt med den varme platetoppen. Isolasjonen i ledningen kan bli skadet.
- ▶ Salt, sukker eller sandkorn, f.eks. fra rensing av grønnsaker, kan forårsake riper hvis de havner under kjelebunnen. Pass på at glasskeramikkplaten er ren før du setter på kokekar.
- ▶ Gjenstander som faller ned på platetoppen (også lette gjenstander, som saltbøsser), kan forårsake sprekker eller brudd i glasskeramikkplaten. Pass på at ingen gjenstander faller ned på glasskeramikkplaten.
- ▶ Varme gjenstander på sensortastene og indikatorene kan skade elektronikken som ligger under. Sett aldri varme gryter eller panner på sensortastene og indikatorene.
- ▶ Hvis sukker, sukkerholdig mat, kunststoff eller aluminiumsfolie havner på den varme platetoppen og smelter, skader dette glasskeramikkplaten når det kjøles ned. Slå av platetoppen umiddelbart og skrap vekk disse stoffene grundig med en glasskrape med en gang. Bruk gryteklyper når du gjør dette. Rengjør glasskeramikkplaten med et rengjøringsmiddel for glasskeramikk så snart platen er avkjølt.
- ▶ Kjeler som kokes tomme kan føre til skader på glasskeramikkplaten. La aldri platetoppen være uten tilsyn under bruk!
- ▶ Gryter og panner med ru bunn lager riper i glasskeramikkplaten. Bruk bare gryter og panner med glatt bunn.
- ▶ Løft kokekaret når du skal flytte det. Da unngår du slitasje og riper.

- ▶ På grunn av induksjonens høye oppvarmingshastighet, kan det hende at temperaturen i bunnen på kokekaret i løpet av kort tid når selvantennelsestemperaturen til olje og fett. Ikke la platetoppen være uten tilsyn når den er i bruk.
- ▶ Varm opp olje og fett i maksimalt 1 minutt og bruk aldri Boosteren til dette.
- ▶ Bare for personer med pacemaker: Vær oppmerksom på at det i umiddelbar nærhet av det innkoblede platetoppen oppstår et elektromagnetisk felt. Det er ikke sannsynlig at pacemakeren blir påvirket av dette. Hvis du imidlertid er i tvil, henvend deg til produsenten av pacemakeren eller til legen.
- ▶ Når platetoppen er slått på, kan det elektromagnetiskefeltet påvirke magnetiserbare gjenstander. Kredittkort, lagringsmedier, kalkulatorer osv. må ikke oppbevares i umiddelbar nærhet av platetoppen når den er slått på.
- ▶ Metalliske gjenstander som oppbevares i en skuff under platetoppen, kan bli varme ved langvarig, intensiv bruk av platetoppen.
- ▶ Platetoppen er utstyrt med en kjølevifte. Hvis det er en skuff under den innbygde platetoppen, må det sørges for tilstrekkelig avstand mellom innholdet i skuffen og undersiden av platetoppen, slik at ventilasjonen er sikret for platetoppen.
- ▶ Hvis det er en skuff under den innbygde platetoppen, må du passe på at det ikke befinner seg spisse eller små gjenstander, papir eller servietter osv. i skuffen. Disse gjenstandene kan trenge hhv. suges inn i kabinettet via lufteventilene og skade viften eller påvirke kjølingen.
- ▶ Bruk aldri 2 kokekar samtidig på en kokesone eller en stekesone.
- ▶ Hvis kokekar står kun delvis på koke- eller stekesonen, kan håndtakene i noen tilfeller bli veldig varme.
Sett alltid kokekaret midt på koke- og stekesonen.

Sikkerhetsregler

- Hvis du bruker en induksjonsadapter for kokekar, kan det skade eller til og med ødelegge induksjonsgeneratoren. Ikke bruk induksjonsadaptere.

Rengjøring og stell

- ▶ Dampen fra en damprenser kan trenge inn til strømførende deler og forårsake en kortslutning.
Bruk aldri damprenser til rengjøring av platetoppen.
- ▶ Hvis platetoppen er montert over en stekeovn med pyrolyse, må du ikke bruke platetoppen under pyrolyseprosessen. Da kan overoppheatingsbeskyttelsen til platetoppen utløses (se tilsvarende kapittel).
- ▶ Miele gir opp til 15 år, men minst 10 år leveringsgaranti for viktige reservedeler etter endt produksjon av platetoppen.

Aktivt miljøvern

Retur og gjenvinning av transportemballasjen

Emballasjen beskytter produktet mot transportskader. Emballasjematerialene er valgt med sikte på miljøvennlighet og avfallsbehandling og kan derfor gjenvИНnes.

Gjenvinning av emballasjen sparer råstoff og bidrar til mindre avfall. Forhandleren tar vanligvis emballasjen i retur.

Retur og gjenvinning av gamle apparater

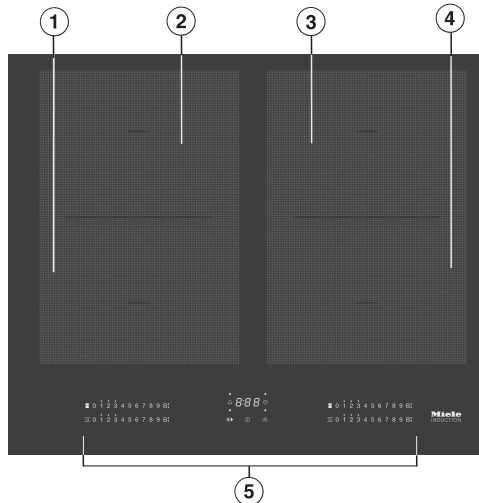
Elektriske og elektroniske apparater inneholder ofte verdifulle materialer. De innholder imidlertid også skadelige stoffer, blandinger og deler, som har vært nødvendige for apparatets funksjon og sikkerhet. I restavfallet eller ved feil behandling, kan disse stoffene være helseskadelige og skade miljøet. Kast derfor aldri apparatene som restavfall.



Benytt i stedet de offisielle returpunktene for innlevering og gjenvinning av slike apparater. Apparatene kan leveres gratis til kommunale gjenvinningsstasjoner, forhandlere av tilsvarende produkter eller til Miele. For mer informasjon, se www.miele.no. Du er selv juridisk ansvarlig for å slette personlige data som måtte finne seg i de gamle apparatene. Sørg for at apparatene oppbevares barnesikkert til de kjøres bort.

Platetopp

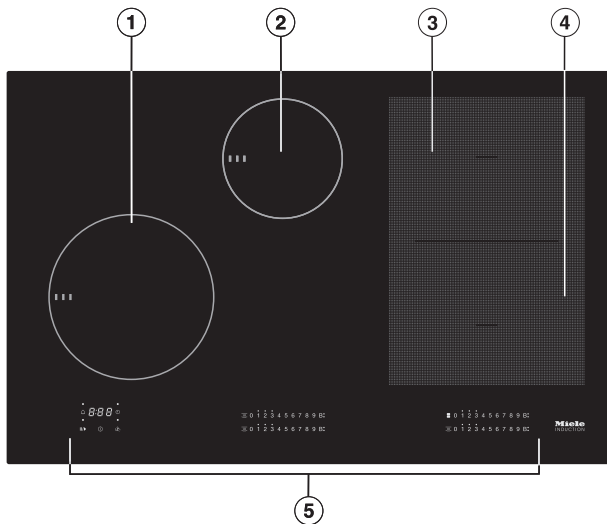
KM 7564 FR, KM 7564 FL



- ① PowerFlex-kokesone med TwinBooster
- ② PowerFlex-kokesone med TwinBooster
kan kombineres med PowerFlex-kokesone ① slik at det blir ett PowerFlex-ko-
keområde
- ③ PowerFlex-kokesone med TwinBooster
kan kombineres med PowerFlex-kokesone ④ slik at det blir ett PowerFlex-ko-
keområde
- ④ PowerFlex-kokesone med TwinBooster
- ⑤ Betjenings- og indikatorelementer

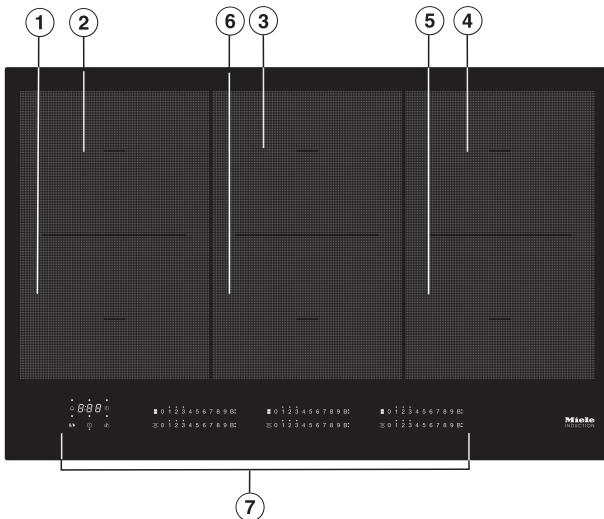
Oversikt

KM 7574 FR, KM 7574 FL



- ① Kokesone med TwinBooster
- ② Kokesone med TwinBooster
- ③ PowerFlex-kokesone med TwinBooster
kan kombineres med PowerFlex-kokesone ④ slik at det blir ett PowerFlex-ko-
keområde
- ④ PowerFlex-kokesone med TwinBooster
- ⑤ Betjenings- og indikatorelementer

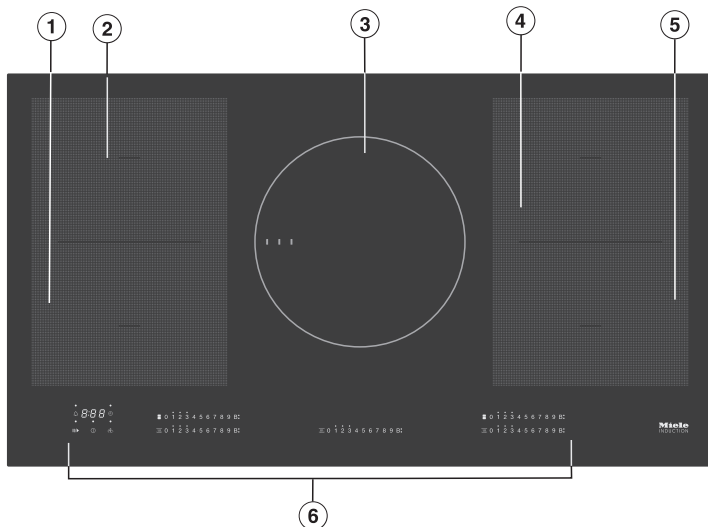
KM 7575 FR, KM 7575 FL



- ① PowerFlex-kokesone med TwinBooster
- ② PowerFlex-kokesone med TwinBooster
kan kombineres med PowerFlex-kokesone ① slik at det blir ett PowerFlex-ko-
keområde
- ③ PowerFlex-kokesone med TwinBooster
kan kombineres med PowerFlex-kokesone ⑥ slik at det blir ett PowerFlex-ko-
keområde
- ④ PowerFlex-kokesone med TwinBooster
kan kombineres med PowerFlex-kokesone ⑤ slik at det blir ett PowerFlex-ko-
keområde
- ⑤ PowerFlex-kokesone med TwinBooster
- ⑥ PowerFlex-kokesone med TwinBooster
- ⑦ Betjenings- og indikatorelementer

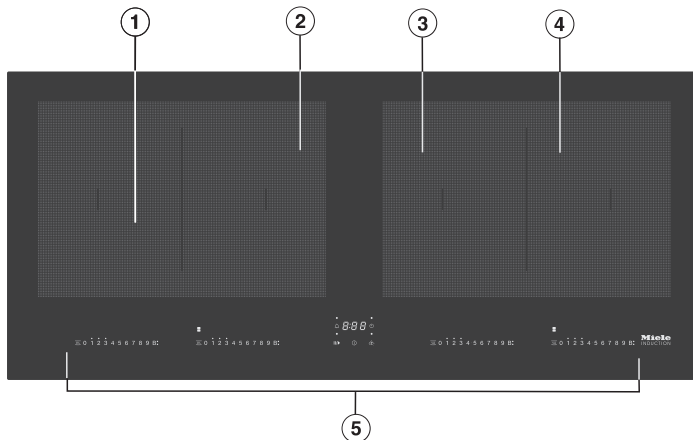
Oversikt

KM 7594 FR, KM 7594 FL



- ① PowerFlex-kokesone med TwinBooster
- ② PowerFlex-kokesone med TwinBooster
kan kombineres med PowerFlex-kokesone ① slik at det blir ett PowerFlex-ko-
keområde
- ③ Kokesone med TwinBooster
- ④ PowerFlex-kokesone med TwinBooster
kan kombineres med PowerFlex-kokesone ⑤ slik at det blir ett PowerFlex-ko-
keområde
- ⑤ PowerFlex-kokesone med TwinBooster
- ⑥ Betjenings- og indikatorelementer

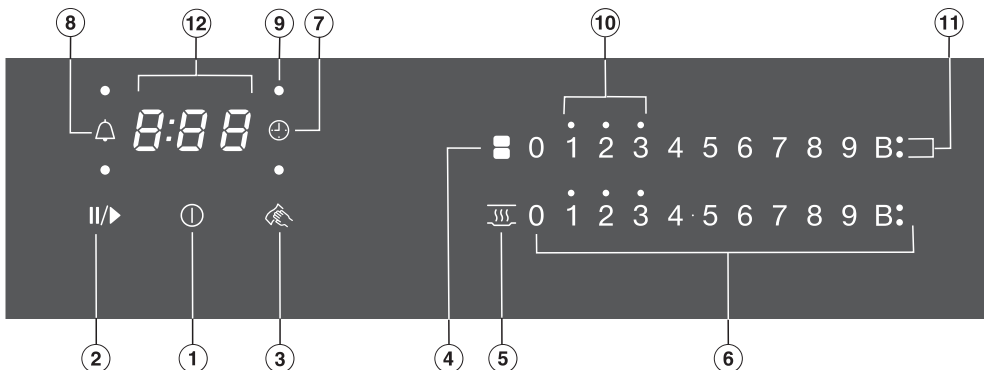
KM 7684 FL



- ① PowerFlex-kokesone med TwinBooster
- ② PowerFlex-kokesone med TwinBooster
kan kombineres med PowerFlex-kokesone ① slik at det blir ett PowerFlex-ko-
keområde
- ③ PowerFlex-kokesone med TwinBooster
- ④ PowerFlex-kokesone med TwinBooster
kan kombineres med PowerFlex-kokesone ③ slik at det blir ett PowerFlex-ko-
keområde
- ⑤ Betjenings- og indikatorelementer

Oversikt

Betjenings- og indikatorelementer



Sensoraster

- ① Platetopp på/av
- ② Stop&Go
For å stoppe/starte en pågående kokeprosess
- ③ «Tørk av»-funksjon
For å sperre sensortastene
- ④ PowerFlex-kokesoner
Til manuell tilkobling/utkobling av PowerFlex-kokesoner
- ⑤ Varmholding
Til aktivering/deaktivering av varmholdingsfunksjonen
- ⑥ Tallrekke
- til innstilling av effekttrinn
- til innstilling av tider
- ⑦ Utkoblingsautomatikk
Slår av kokkesonene automatisk
- ⑧ Varselur

Visning/kontrolllamper

⑨ Kokesoneindikator utkoblingsautomatikk
Utkoblingsautomatikk for kokesonen er aktivert

⑩ Restvarme

⑪ Booster
Booster er aktivert

⑫ Timerdisplay

0:00 til Tid

9:59

LOC Elektronisk barnesikring/låsefunksjon er aktivert

dE Demonstrasjonsmodus er aktivert

Oversikt

Kokesonedata

KM 7564 FR, KM 7564 FL				
Kokesone	Størrelse i cm		Maks. effekt i watt ved 230 V ³	Forbundet kokesone ⁴
	Ø ¹	□ ²		
①	15–23	19 x 23	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2	2 100 3 000 3 650
②	15–23	19 x 23	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2	2 100 3 000 3 650
③	15–23	19 x 23	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2	2 100 3 000 3 650
④	15–23	19 x 23	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2	2 100 3 000 3 650
① + ② ③ + ④	22–23	23 x 39	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2	3 400 4 800 7 300
			Totalt	7 300

¹ Innenfor det angitte området kan kokekar med hvilken som helst bunndiameter brukes.

² Det angitte området tilsvarer maksimal flate på bunnen til kokekaret som skal brukes.

³ Den angitte effekten kan variere med kokekarets størrelse og materiale.

⁴ Kokesonen er elektrisk forbundet med denne kokesonen for å kunne øke effekten – se kapittel «Betjening», avsnitt «Powermanagement».

KM 7574 FR, KM 7574 FL				
Kokesone	Størrelse i cm		Maks. effekt i watt ved 230 V ³	Forbundet kokesone ⁴
	Ø ¹	□ ²		
①	16–22	–	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2 2 300 3 000 3 650	④
②	10–16	–	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2 1 400 1 700 2 200	③
③	15–23	19 x 23	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2 2 100 3 000 3 650	②
④	15–23	19 x 23	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2 2 100 3 000 3 650	①
③ + ④	22–23	23 x 39	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2 3 400 4 800 7 300	-
			Totalt 7 300	

¹ Innenfor det angitte området kan kokekar med hvilken som helst bunndiameter brukes.

² Det angitte området tilsvarer maksimal flate på bunnen til kokekaret som skal brukes.

³ Den angitte effekten kan variere med kokekarets størrelse og materiale.

⁴ Kokesonen er elektrisk forbundet med denne kokesonen for å kunne øke effekten – se kapittel «Betjening», avsnitt «Powermanagement».

Oversikt

KM 7575 FR, KM 7575 FL					
Kokesone	Størrelse i cm		Maks. effekt i watt ved 230 V ³	Forbundet kokesone ⁴	
	Ø ¹	◻ ²			
①	15–23	19 x 23	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2	2 100 3 000 3 650	②
②	15–23	19 x 23	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2	2 100 3 000 3 650	①
③	15–23	19 x 23	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2	2 100 3 000 3 650	④
④	15–23	19 x 23	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2	2 100 3 000 3 650	③
⑤	15–23	19 x 23	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2	2 100 3 000 3 650	⑥
⑥	15–23	19 x 23	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2	2 100 3 000 3 650	⑤
① + ②	22–23	23 x 39	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2	3 150 3 400 3 650	-
③ + ⑥ ④ + ⑤	22–23	23 x 39	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2	3 400 4 800 7 300	-
			Totalt	11 000	

¹ Innenfor det angitte området kan kokekar med hvilken som helst bunndiameter brukes.

² Det angitte området tilsvarer maksimal flate på bunnen til kokekaret som skal brukes.

³ Den angitte effekten kan variere med kokekarets størrelse og materiale.

⁴ Kokesonen er elektrisk forbundet med denne kokesonen for å kunne øke effekten – se kapittel «Betjening», avsnitt «Powermanagement».

KM 7594 FR, KM 7594 FL					
Kokesone	Størrelse i cm		Maks. effekt i watt ved 230 V ³	Forbundet kokesone ⁴	
	Ø ¹	□ ²			
①	15–23	19 x 23	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2	2 100 3 000 3 650	⑤
②	15–23	19 x 23	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2	2 100 3 000 3 650	④
③	18–28	–	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2	2 600 3 000 3 650	-
④	15–23	19 x 23	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2	2 100 3 000 3 650	②
⑤	15–23	19 x 23	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2	2 100 3 000 3 650	①
① + ② ④ + ⑤	22–23	23 x 39	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2	3 400 4 800 7 300	-
			Totalt	11 000	

¹ Innenfor det angitte området kan kokekar med hvilken som helst bunndiameter brukes.

² Det angitte området tilsvarer maksimal flate på bunnen til kokekaret som skal brukes.

³ Den angitte effekten kan variere med kokekarets størrelse og materiale.

⁴ Kokesonen er elektrisk forbundet med denne kokesonen for å kunne øke effekten – se kapittel «Betjening», avsnitt «Powermanagement».

Oversikt

KM 7684 FL					
Kokesone	Størrelse i cm		Maks. effekt i watt ved 230 V ³	Forbundet kokesone ⁴	
	Ø ¹	□ ²			
①	15–23	19 x 23	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2	2 100 3 000 3 650	④
②	15–23	19 x 23	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2	2 100 3 000 3 650	③
③	15–23	19 x 23	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2	2 100 3 000 3 650	②
④	15–23	19 x 23	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2	2 100 3 000 3 650	①
① + ② ③ + ④	22–23	23 x 39	Normal TwinBooster, trinn 1 TwinBooster, trinn 2	3 400 4 800 7 300	-
			Totalt	7 300	

¹ Innenfor det angitte området kan kokekar med hvilken som helst bunndiameter brukes.

² Det angitte området tilsvarer maksimal flate på bunnen til kokekaret som skal brukes.

³ Den angitte effekten kan variere med kokekarets størrelse og materiale.

⁴ Kokesonen er elektrisk forbundet med denne kokesonen for å kunne øke effekten – se kapittel «Betjening», avsnitt «Powermanagement».

- Kleb typeskiltet, som befinner seg blant de vedlagte underlagene, på det beregnede stedet i kapittel «Service».
- Fjern ev. beskyttelsesfolier og klistermerker.

Første gangs rengjøring av platetoppen

- Rengjør platetoppen med en fuktig klut før du tar den i bruk første gang. Tørk den etterpå.

Første igangsetting av plate-tappen

Komponentene av metall er beskyttet med et pleiemiddel. Når platetoppen tas i bruk for første gang, vil det derfor oppstå lukt og ev. røyk. Når induksjonsplatene varmes opp, vil det også oppstå lukt i de første driftstimene. Lukten vil bli svakere for hver gang du bruker platetoppen, og til slutt forsvinner den helt.

Lukten og ev. røyk innebærer ikke feil tilkobling eller feil på platetoppen og er ikke helseskadelig.

Vær oppmerksom på at oppvarmings-tiden for induksjonstopper er mye ras-kere enn for vanlige platetopper.

Første igangsetting

Miele@home

Forutsetning: WiFi-nettverk hjemme

Platetoppen din er utstyrt med en integrert WiFi-modul. Platetoppen kan kobles til hjemmenettverket.

Dersom din Miele ventilator også er tilknyttet WiFi-nettverket ditt kan du benytte den automatiske styringen av ventilatoren via Con@ctivity-funksjonen. Mer informasjon finner du i bruks- og monteringsanvisningen til ventilatoren din.

Forsikre deg om at signalet til ditt WiFi-nettverk har tilstrekkelig signalstyrke der hvor platetoppen skal plasseres.

Du kan koble platetoppen din til WiFi-nettverket på flere måter .

I nettverkstilkoblet standbymodus bruker platetoppen maks. 2 W.

Tilgjengelighet WiFi-forbindelse

WiFi-forbindelsen deler et frekvensområde med andre produkter (f.eks. mikrobølgeovner, fjernstyrte leker). Derved kan det oppstå tidvise eller fullstendige forstyrrelser på forbindelsen. Kontinuerlig tilgjengelighet av de tilbudte funksjonene kan derfor ikke garanteres.

Tilgjengelighet Miele@home

Bruken av Miele-appen er avhengig av tilgjengeligheten til Miele@home-tjenestene i ditt land.

Miele@home-tjenesten er ikke tilgjengelig i alle land.

Informasjon om tilgjengelighet finner du via internetsiden www.miele.com.

Miele-app

Miele app kan lastes ned gratis fra Apple App Store® eller Google Play Store™.



Etter at du har installert Miele-appen på din mobile enhet, kan du utføre følgende operasjoner:

- Hente informasjon om driftstilstanden til platetoppen din
- Hente informasjon om programforløpet til platetoppen din
- Opprette et nytt Miele@home-nettverk med flere WiFi-kompatible Miele-produkter

Opprettelse av Miele@home

Tilkobling via app

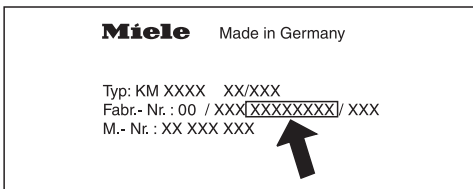
Du kan opprette nettverksforbindelsen med Miele-appen.

- Installer Miele-appen på din mobil-enhet.

For pålogging trenger du:

1. Passordet til WiFi-nettverket ditt.
2. Passordet til platetoppen.

Når det gjelder passordet til plate-toppen, dreier det seg om de siste 9 tallene i fabrikasjonsnummeret, som du finner på typeskiltet.



- Slå på platetoppen.
- Åpne Miele-appen.
- Berør sensortasten 0 på en ønsket tallrekke.
- Hold deretter sensortastene 0 og 5 inne samtidig i 6 sekunder.

Sekundene telles ned i timerdisplayet. Etter utløp vises koden *L:02* i 10 sekunder i timerdisplayet.

Du har nå 10 minutter til å konfigurere WiFi.

- Følg instruksjonene i appen.

Tilkobling via WPS

Forutsetning: Du har en WPS (Wireless Protected Setup)-kompatibel router.

- Slå på platetoppen.
- Berør sensortasten 0 på en ønsket tallrekke.
- Hold deretter sensortastene 0 og 6 inne samtidig i 6 sekunder.

Sekundene telles ned i timerdisplayet. Etter utløp vises et prosjektillys (maks 120 sekunder) i timerdisplayet under tilkoblingsforsøket.

WPS-pålogging er kun aktiv i disse 120 sekundene.

- Aktiver WPS-funksjonen på din router.

Dersom tilkoblingen var vellykket, vises koden *L:02* i timerdisplayet. Dersom forbindelse ikke kunne opprettes, vises koden *L:01* i timerdisplayet. Eventuelt har du ikke opprettet WPS raskt nok på routeren din. Gjennomfør de ovennevnte trinnene en gang til.

Tips: Dersom WiFi-routeren ikke har tilgang via WPS, må du koble til via Miele@mobile-appen.

Første igangsetting

Avbryte prosess

- Berør en vilkårlig sensortast.

Nullstille innstillingene

Ved bytte av router er det ikke nødvendig å nullstille.

- Slå på platetoppen.
- Berør sensortasten 0 på en ønsket tallrekke.
- Hold deretter sensortastene 0 og 9 inne samtidig i 6 sekunder.

Sekundene telles ned i timerdisplayet.

Etter utløp vises koden *C:00* i
10 sekunder i timerdisplayet.

Nullstill innstillingene når platetoppen skal kasseres, selges eller en brukt platetopp skal tas i bruk. Kun slik sikrer du at alle personlige data er fjernet og at den forrige eieren ikke lenger har tilgang til platetoppen.

Con@ctivity

Con@ctivity beskriver den direkte kommunikasjonen mellom platetoppen din og en Miele ventilator. Con@ctivity tilsluter automatisk styring av ventilatoren, avhengig av driftstilstanden til din plateopp.

Mer informasjon finner du i bruks- og monteringsanvisningen til ventilatoren din.

I nettverkstilkoblet standbymodus bruker platetoppen maks. 2 W.

Tilgjengelighet WiFi-forbindelse

WiFi-forbindelsen deler et frekvensområde med andre produkter (f.eks. mikrobølgeovner, fjernstyrte leker). Dermed kan det oppstå tidvise eller fullstendige forstyrrelser på forbindelsen. Kontinuerlig tilgjengelighet av de tilbudte funksjonene kan derfor ikke garanteres.

Opprettelse av Con@ctivity

Con@ctivity via eget WiFi-nettverk (Con@ctivity 3.0)

Forutsetning:

- WiFi-nettverk hjemme
- WiFi-kompatibel Miele ventilator

■ Koble platetoppen og ventilatoren din til WiFi-nettverket ditt (se kapittel «Første igangsetting», avsnitt «Miele@home»).

Con@ctivity-funksjonen aktiveres automatisk.

Du finner nødvendig informasjon om integrering av ventilatoren i den relevante bruks- og monteringsanvisningen.

Første igangsetting

Con@ctivity via en direkte WiFi-forbindelse (Con@ctivity 3.0)

Du finner nødvendig informasjon om integrering av ventilatoren i den relevante bruks- og monteringsanvisningen.

- Slå på platetoppen.
- Berør sensortasten 0 på en ønsket tallrekke.
- Berør sensortastene 0 og 7 samtidig i 6 sekunder på tallrekken.

Sekundene telles ned i timerdisplayet. Etter at tiden er telt ned, vises et progressjonslys under tilkoblingsforsøket. Dersom tilkoblingen var vellykket, vises koden **E:02** i timerdisplayet. Dersom forbindelse ikke kunne opprettes, vises koden **E:D1** i timerdisplayet. Gjennomfør de ovennevnte trinnene en gang til.

Etter vellykket tilkobling lyser indikatorene **2** og **3** konstant på ventilatoren.

- Trykk på etterløpstasten ⁵  ¹⁵ for å gå ut av tilkoblingsmodus på ventilatoren.

Con@ctivity er nå aktivert.

Når den direkte WiFi-forbindelsen er opprettet, kan ikke platetoppen og ventilatoren kobles til et hjemmenettverk. Hvis dette ønskes senere, må den direkte WiFi-forbindelsen mellom platetopp og ventilator først nullstilles (se kapittel «Første igangsetting», avsnitt «Con@ctivity» og i bruks- og monteringsanvisningen til ventilatoren, kapittel «Frakobling av WiFi»).

Avbryte prosess

- Berør en vilkårlig sensortast.

Nullstille innstillingene

Ved bytte av router er det ikke nødvendig å nullstille.

- Slå på platetoppen.
- Berør sensortasten 0 på en ønsket tallrekke.
- Hold deretter sensortastene 0 og 9 inne samtidig i 6 sekunder.

Sekundene telles ned i timerdisplayet. Etter utløp vises koden **E:00** i 10 sekunder i timerdisplayet.

Nullstill innstillingene når platetoppen skal kasseres, selges eller en brukt platetopp skal tas i bruk. Kun slik sikrer du at alle personlige data er fjernet og at den forrige eieren ikke lenger har tilgang til platetoppen.

Under en induksjonskokesone befinner det seg en induksjonsplate. Denne platen skaper et magnetfelt, som virker direkte på kokekarbunnen og varmer den opp. Kokesonen varmes bare opp indirekte ved hjelp av varmen som avgis fra kokekarbunnen.

Induksjonen virker bare når det er satt på kokekar med magnetiserbar bunn (se kapittel «Kokekar»). Den tar automatisk hensyn til størrelsen på kokekaret.

 Fare for forbrenning på varme gjenstander.

Når platetoppen er slått på, hvis den blir slått på utilsiktet eller har litt restvarme, er det fare for at metalliske gjenstander som ligger på plate-toppen blir varme.

Ikke bruk platetoppen som oppbevaringsplass.

Slå av platetoppen med sensor-tasten ① etter bruk.

Støy

Når induksjonskokesoner er i drift, kan det oppstå følgende lyder i kokekaret, avhengig av materialet og bunnens utførelse:

Brumming ved høyt effekttrinn. Den blir svakere eller forsvinner, når effekttrinnet reduseres

Spraking kan oppstå for kokekar som har bunn av forskjellige materialer (f.eks. sandwichbunn),

Piping kan oppstå, hvis de kokesonene som er forbundet med hverandre (se kapittel «Betjening», avsnitt «Booster») er i drift samtidig, og det på disse er plassert kokekar med bunn av forskjellige materialer (f.eks. sandwichbunn),

Klikking kan oppstå når effekttrinnet kobler seg inn og ut, spesielt ved lave effekttrinn,

Surring, når kjøleviften slår seg på. Den slår seg på for å beskytte elektronikken, når platetoppen brukes intensivt. Kjøleviften kan fortsette å gå etter at plate-toppen er slått av.

Funksjonsmåte

Powermanagement

Platetoppen har en maksimal totaleffekt som av sikkerhetsgrunner ikke kan overskrides.

2 kokesoner kan kobles sammen med hverandre på platetoppen. Denne sammenkoblingen gjør at ytterligere effekt kan overføres fra én kokesone til en annen.

Den sist utførte innstillingen har prioritet og utføres fra platetoppen.

Når effekten fra én kokesone overføres til den sammenkoblede kokesonen, må effekten på den først aktiverete kokesonen reduseres.

Mulig maksimal effekt og hvilke kokesoner som er forbundet med hverandre, finner du i kapittel «Oversikt», avsnitt «Kokesonedata».

Hvis den nylig aktiverete kokesonen krever mer energi enn hva den aktiverete kokesonen kan avgi, kan det ha følgende virkninger på kokesonen som ble aktivert først:

- Effekttrinnet blir redusert.
- Oppkokksautomatikken blir deaktivert. Tilberedningen fortsetter med innstilt viderekokingstrinn. Hvis effekten ikke strekker til, blir effekttrinnet redusert ytterligere.
- Boosteren blir deaktivert.
- Kokesonen blir koblet ut.

Hvis det sist innstilte effekttrinnet reduseres eller hvis Boosteren blir slått av, kan effekttrinnet til den sammenkoblede kokesonen økes igjen.

Egnet kokekar

- Rustfritt stål med magnetiserbar bunn
- Emaljert stål
- Støpejern

Vær oppmerksom på at kokekarbunnenes kvalitet kan ha innflytelse på hvor jevnt koke-/stekeresultatet blir (f.eks. ved steking av pannekaker). Kokekarbunnen skal fordele varmen jevnt. En sandwich-bunn i rustfritt stål er godt egnet.

Uegnet kokekar

- Rustfritt stål med ikke-magnetiserbar bunn
- Aluminium eller kobber
- Glass, keramikk eller steingods

Testing av kokekar

Hvis du ikke er sikker på om en kjele eller panne er egnet for induksjon kan du holde en magnet under bunnen. Hvis magneten fester seg er kokekaret egnet.

Visning av manglende/uegnet kokekar

Det innstilte effekttrinnet blinker på tallrekken til kokesonen, når

- kokesonen blir slått på uten kokekar eller med uegnet kokekar (kokekar med ikke magnetiserbar bunn)
- bunndiameteren på det påsatte kokekaret er for liten
- kokekaret fjernes fra en kokesone som er slått på

Hvis det blir satt på egnet kokekar i løpet av 3 minutter, slukker blinkingen av effekttrinnet, og du kan fortsette som vanlig.

Hvis det ikke blir satt på kokekar, eller kokekaret er uegnet, kobles kokesonen automatisk ut etter 3 minutter.

Kokekar

Tips

- Velg kokekar med passende bunndiameter for å oppnå optimal utnyttelse av kokesonen (se kapittel «Oversikt», avsnitt «Kokesonedata»). Hvis kjelen er for liten, blir den ikke registrert.
- Posisjoner kokekaret mest mulig i midten på den aktuelle kokesonen/kokeområdet.
- Bruk kun gryter og panner med glatt bunn. Gryter og panner med ru bunn lager riper i glasskeramikkplaten.
- Løft kokekaret når du skal flytte på det. Da unngår du slitasje og riper. Riper som oppstår ved å skyve kokekar frem og tilbake, påvirker ikke platetoppens funksjon. Slike riper er normale spor etter bruk og ingen grunn til reklamasjon.

- Når du kjøper gryter og panner, vær oppmerksom på at det ofte er den maksimale eller øvre diameteren som oppgis. Det er imidlertid bunnens diameter (som regel mindre) som er viktig.



- Bruk helst panner med rett kant. På panner med skrå kant virker induksjonen også på kantområdet på pannen. Dermed kan kanten på pannen bli misfarget eller belegget kan flaske av.

Tips for energisparing

- Kok helst i gryter eller panner med lokk. Da forhindres unødig varmetap.
- Velg en liten gryte for små mengder. En liten gryte behøver mindre energi enn en stor gryte med lite innhold.
- Bruk lite vann.
- Reduser effekttrinnet i tide etter oppkok eller brunning.
- Koketiden kan reduseres betydelig ved bruk av trykkoker.

Innstillingsområder

Kokesonene er programmert med 9 effekttrinn fra fabrikken. Hvis du ønsker en finere avstemt innstilling, kan du utvide til 17 effekttrinn (se kapittel «Programmering»).

	Innstillingsområde Fabrikkinn- stilling (9 effekttrinn)	Utvidet (17 effekt- trinn)
Smelte smør Smelte sjokolade Løse opp gelatin	1–2	1–2.
Oppvarming av små mengder væske Varmholding av matretter som setter seg lett fast Koking av ris, koking av grøt Tining av frosne grønnsaker i blokk	2–4	2–3.
Oppvarming av flytende eller halvfaste retter Damping av frukt Viderekoking av poteter (kokekar med lokk)	4–6	3.–5.
Tilberedning av omelett eller speilegg uten skorpe Skånsom steking av frikadeller/kjøttkaker Damping av grønnsaker og fisk Koking av pasta og belgfrukter Tining og oppvarming av dypfrys av mat Lage sauser f.eks. jevnet saus eller hollandaise	5–7	4.–7.
Skånsom steking (uten overoppheeting av fettet) av fisk, snitsel, pølse, speilegg, pannekaker	6–8	6–7.
Steke røsti, potetpannekaker osv.	7–8	7–8.
Koking av store mengder vann Oppkok Brune store mengder kjøtt	9	8.–9

Angivelsene er veiledende. Effekten på induksjonsplaten varierer avhengig av størrelse og materiale på kokekarets bunn. Det er derfor mulig at effekttrinnene kan avvike litt for ditt kokekar. Ved praktisk bruk finner du de optimale innstillingene for dine kokekar. For nytt kokekar, som du ikke kjenner bruksegenskapene til, skal du stille inn det nest laveste av de angitte effekttrinnene.

Betjeningsprinsipp

Platetoppen er utstyrt med elektroniske sensortaster, som reagerer på fingerkontakt. Sensortasten på/av ① må av sikkerhetsgrunner holdes inne litt lenger enn de øvrige tastene når platetoppen slås på.

Hver reaksjon fra tastene blir kvittert med et akustisk signal.

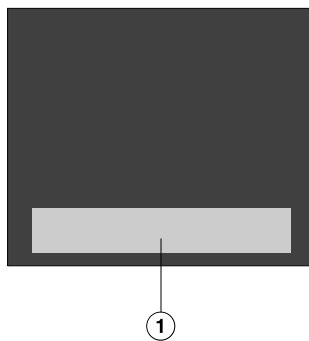
Når platetoppen er slått av, er det kun symbolet for sensortasten på/av ① som er synlig. Når du slår på plateoppen, lyser alle de andre sensor-tastene.

 Feilfunksjon pga. skitne og/eller tildekkede sensortaster.

Sensortastene reagerer ikke eller det kan oppstå utilsiktede koblinger, eventuelt kan det til og med føre til automatisk utkobling av platetoppen (se kapittel «Sikkerhetsinnretninger», avsnitt «Sikkerhetsutkobling»). Varme kokekar på sensortastene/indikatorene kan skade elektronikk under. Hold alltid sensortaster og indikatorer rene.

Ikke legg gjenstander på sensortastene og indikatorene.

Ikke sett varme kokekar på sensortastene og indikatorene.



① Sensortaster og indikatorer

Betjening

 Brannfare ved overopphevet mat.
Mat som ikke holdes under oppsyn
kan bli overopphevet og kan antenne.
Ikke la platenasjonen være uten tilsyn
når den er i bruk.

Vær oppmerksom på at opp-
varmingstiden for induksjonstopper
er mye raskere enn for vanlige plate-
topper.

Innkobling av platenasjonen

- Berør sensortasten ①.

Flere sensortaster lyser.

Hvis ikke ytterligere inntasting skjer,
kobles platenasjonen av sikkerhetsgrun-
ner ut igjen etter noen få sekunder.

Innstilling av effekttrinn

Permanent kokekarsensor er aktivert
fra fabrikken (se kapittel «Programme-
ring»). Når platenasjonen slås på og du
setter et kokekar på en av kokesonene
lyser alle sensortastene på tallrekken.

- Sett kokekaret på ønsket kokesone.
- Berør sensortasten for ønsket effekt-
trinn på tallrekken.

Utkobling av kokesone/plate- topp

- Berør sensortasten 0 på tallrekken for
å koble ut en kokesone.
- Berør sensortasten ① for å koble ut
platenasjonen og dermed alle koke-
sonene.

Restvarmeindikator

Når en kokesone er varm, lyser rest-
varmeindikatoren etter at kokesonen er
slått av. Avhengig av temperatur, vises
et punkt over effekttrinnene 1, 2 og 3.

Punktene på restvarmeindikatoren sluk-
ker etter hverandre etter hvert som
kokesonene kjøles ned. Det siste punk-
tet slukker først når kokesonen kan be-
røres uten fare.

 Fare for forbrenning på den
varme kokesonen.

Etter at en matlagingsprosess er av-
sluttet er kokesonene varme.

Ikke berør kokesonene så lenge rest-
varmeindikatorene fortsatt lyser.

Innstilling av effekttrinn - utvi- det innstillingssområde

- Berør tallrekken mellom sensor-
tastene.

Sensortastene foran og bak mellomtrin-
nene er lysere enn de øvrige tastene.

Eksempel:

Dersom du har stilt inn effekttrinn 7, ly-
ser 7 og 8 skarpere enn de øvrige
sensortastene.

PowerFlex-kokeområde

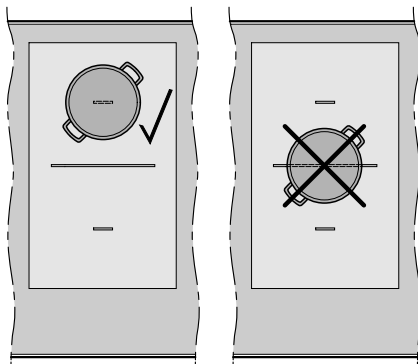
PowerFlex-kokesonenene kobles automatisk sammen til et PowerFlex-område, dersom du setter på et kokekar som er stort nok (se kapittel «Oversikt», avsnitt «Platetopp»). Innstillingene for området styres med tallrekken på den fremre eller venstre PowerFlex-kokesonen (avhengig av modell). Du kan også koble PowerFlex-kokeområdet sammen eller fra hverandre manuelt:

- Berør sensortasten 

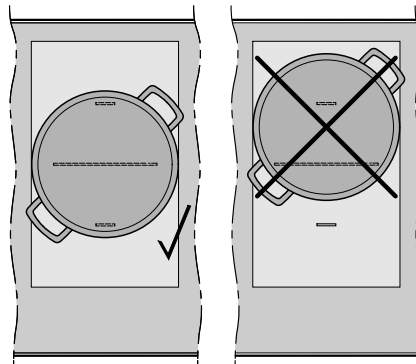
Plassering av kokekar

Du finner informasjon om tilordning av størrelsen og posisjonen for kokekar i kokesonedataene for platetoppmodellen din (se kapittel «Oversikt», avsnitt «Kokesonedata»).

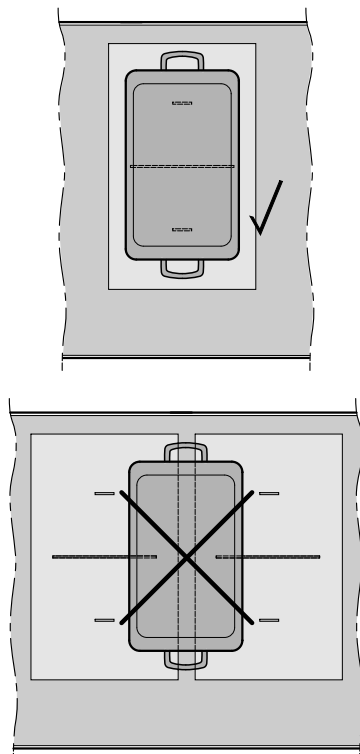
PowerFlex-kokesone



PowerFlex-kokeområde (gryte)



PowerFlex-kokeområde (stor panne)



Betjening

Oppkoksautomatikk

Når oppkoksautomatikken er aktivert, varmes kokesonen automatisk opp med høyeste effekt (hurtigoppkok) og kobles så tilbake til det innstilte effekttrinnet (viderekokingstrinn). Oppkokstiden er avhengig av innstilt viderekokingstrinn (se tabellen).

Aktiver oppkoksautomatikk

- Hold sensortasten for ønsket viderekokingstrinn inne, helt til et signal høres og sensortasten begynner å pulsere.

Under oppkokstiden (se tabellen) pulserer det innstilte viderekokingstrinnet. Ved utvidet omfang for effekttrinnene (se kapittel «Programmering») og et valgt mellomtrinn, pulserer sensor-tastene foran og etter mellomtrinnet.

Hvis du endrer viderekokingstrinnet under oppkokstiden, deaktiveres oppkoksautomatikken.

Deaktivere oppkoksautomatikken

- Berør sensortasten for det innstilte viderekokingstrinnet.
eller
■ Still inn et annet effekttrinn.

Viderekokings-trinn*	Oppkokstid [min:sek]
1	ca. 0:15
1.	ca. 0:15
2	ca. 0:15
2.	ca. 0:15
3	ca. 00:25
3.	ca. 00:25
4	ca. 00:50
4.	ca. 00:50
5	ca. 2:00
5.	ca. 5:50
6	ca. 5:50
6.	ca. 2:50
7	ca. 2:50
7.	ca. 2:50
8	ca. 2:50
8.	ca. 2:50
9	-

* Viderekokingstrinnene med punktum gjelder kun ved utvidet omfang for effekttrinnene (se kapittel «Programmering»)

Booster

Kokesonene er utstyrt med en Twin-Booster.

Boosterfunksjonen er en effektforsterking, for rask oppvarming av store mengder, f.eks. pastavann. Denne effektforsterkningen er aktiv i maksimalt 15 minutter.

Når Boosteren aktiveres, kan innstillingene til en aktiv kokesone forandres, se kapittel «Induksjon», avsnitt «Powermanagement».

Ved en platenoppmodell med:

- maksimalt 5 kokesoner kan Boosteren maksimalt brukes på 2 kokesoner eller 1 PowerFlex-kokeområde samtidig.
- med 6 kokesoner kan følgende Boosterinnstillinger velges samtidig:
 - Midtre eller høyre kokeområde: Boosteren kan maksimalt brukes på 2 kokesoner eller 1 PowerFlex-kokeområde
 - Venstre kokeområde: Boosteren på begge kokesonene eller PowerFlex-kokeområdet

Når du aktiverer Boosteren, når

- det ikke er stilt inn effekttrinn, kobles det automatisk tilbake til effekttrinn 9 når Boostertiden er ferdig, eller hvis Boosteren blir deaktivert før tiden.
- et effekttrinn er stilt inn, kobles det automatisk tilbake til det innstilte effekttrinnet når Boostertiden er ferdig, eller hvis Boosteren blir deaktivert før tiden.

Aktiver TwinBooster

Trinn 1

- Sett kokekaret på ønsket kokesone.
- Still ev. inn et effekttrinn.
- Berør sensortasten **B**.

Kontrollampen **•** til TwinBooster, trinn 1, starter å lyse.

Trinn 2

- Sett kokekaret på ønsket kokesone.
- Still ev. inn et effekttrinn.
- Berør sensortasten **B** 2 ganger.

Kontrollampen **•** til TwinBooster, trinn 2, starter å lyse.

Deaktivere TwinBooster

- Berør sensortasten **B** helt til kontrollampene slukker.
eller
- Still inn et annet effekttrinn.

Betjening

Varmholding

Funksjonen Varmholding skal brukes til å holde mat som akkurat er tilberedt varm, og ikke til å varme opp igjen kald mat.

Maksimal varmholdingstid er 2 timer.

- Mat skal kun holdes varm i kokekar (gryter/panner). Dekk til kokekaret med et lokk.
- Rør om av og til i fast eller tykt-flytende mat (potetmos, gryteretter).
- Tapet av næringsstoffer starter straks man begynner å tilberede maten, og fortsetter under varmholdingen. Jo lengre matvarene blir holdt varme, desto større blir tapet av næringsstoffer. Bruk så kort varmholdingstid som mulig.

Aktivere/deaktivere varmholdning

- Berør sensortasten  for ønsket kokesone.

Varmholdingstemperaturer

Fra fabrikken er det stilt inn en varmholdingstemperatur på 85 °C. Du kan endre varmholdingstemperaturen (se kapittel «Programmering»).

Anvendelse	Temperatur °C
Smelte sjokolade	50–55
Varmholding av fast og tykt-flytende mat	65–75
Varmholding av f.eks. klare supper	80–90

Resultatet kan bli negativt påvirket dersom maten holdes varm ved for høy temperatur. Maten kan forandre farge og til og med forderves.

Platetoppen må være slått på for at du skal kunne bruke timeren.

Timeren kan brukes til 2 funksjoner:

- til innstilling av en varselurtid
- til automatisk utkobling av en kokezone

Du kan bruke funksjonene samtidig.

Du kan stille inn en tid fra 1 minutt (0:01) til 9 timer og 59 minutter (9:59).

Tider inntil 59 minutter blir angitt i minutter (00:59), tider fra 60 minutter blir angitt i timer og minutter. Tidene blir angitt i rekkefølgen timer, minutter tierr-plass, minutter ener-plass.

Eksempel:

59 minutter = 00:59 timer,
inntasting: 5-9
80 minutter = 1:20 timer,
inntasting: 1-2-0

Etter inntasting av det første sifferet, lyser timerdisplayet statisk, etter inntasting av det andre sifferet flytter det første sifferet seg mot venstre, etter inntasting av det tredje sifferet, flytter det første og andre seg mot venstre.

Varselur

Varselurtiden stilles inn med den venstre eller fremre venstre tallrekken (avhengig av modell).

Innstilling av varselurtid

- Berør sensortasten .

Timerdisplayet blinker.

- Still inn ønsket tid.

Varseluret starter hvis du berører sensortasten  eller venter i 10 sekunder.

Endring av varselurtid

- Berør sensortasten .

Timerdisplayet blinker.

- Still inn ønsket tid.

Slette varselurtiden

- Berør sensortasten .

- Berør Ø på tallrekken.

Timer

Utkoblingsautomatikk

Du kan stille inn et tidspunkt, som kokesonen automatisk skal kobles ut til. Funksjonen kan brukes for alle kokesonene samtidig.

Hvis den programmerte tiden er lengre enn maksimal tillatt driftstid, blir kokesonen koblet ut av sikkerhetsutkoblingen (se kapittel «Sikkerhetsinnretning», avsnitt «Sikkerhetsutkobling»).

Utkoblingstiden stilles inn på tallrekken til hver kokesone, som skal kobles ut automatisk.

Stille inn utkoblingstiden

- Still inn et effekttrinn for den aktuelle kokesonen.
- Berør sensortasten .

Timerdisplayet blinker.

- Still inn ønsket tid.

Utkoblingstiden starter hvis du berører sensortasten  eller venter i 10 sekunder.

Indikatorlampen for tildeling av kokesoner for utkoblingsautomatikk pulserer.

- Gå frem som allerede beskrevet, for å stille inn en utkoblingstid for enda en kokesone.

Dersom flere utkoblingstider er programmert, vises den korteste resttiden, og tilhørende indikatorlampe pulserer. De andre indikatorlampene lyser konstant.

- For å vise nedtellingen av resttider som går i bakgrunnen, berør sensortasten  så mange ganger at indikatorlampen til ønsket kokesone pulserer.

Endre utkoblingstid

- Berør sensortasten  så mange ganger at indikatorlampen for ønsket kokesone pulserer.

Timerdisplayet blinker.

- Still inn ønsket tid.

Slette utkoblingstid

- Berør sensortasten  så mange ganger at indikatorlampen for ønsket kokesone pulserer.

Timerdisplayet blinker.

- Berør sensortasten  på tallrekken.

Bruk av timerfunksjonene samtidig

Hvis du bruker begge funksjonene samtidig, vises alltid den korteste tiden.

Sensortasten  (varselur) eller indikatorlampen på koksesonen med kortest tid pulserer.

- For å vise resttidene som går i bakgrunnen berører du sensortasten  eller .
- Når det er programmert en utkoblingstid for flere koksesoner, berør sensortasten  helt til indikatorlampen for ønsket koksesone pulserer.

Tilleggsfunksjoner

Stop&Go

Ved aktivering av Stop&Go blir effekttrinnet til alle innkoblede kokesoner redusert til 1.

Kokesonenes effekttrinn og innstillingen av timeren kan ikke endres, platenes kan kun slås av. Varselurtiden, utkoblingstidene, Boostertidene og tiden for et hurtigoppkok løper videre. Ved deaktivering arbeider kokesonene videre med det sist innstilte effekttrinnet.

Hvis funksjonen ikke blir deaktivert i løpet av 1 time, slås platenes av.

Aktivering/deaktivering

- Berør sensorosten II/▶.

Bruk funksjonen når det er fare for at noe koker over.

Recall

Hvis platenes skulle bli slått av utsiktet under bruk, kan du gjenopprette alle innstillingene med denne funksjonen. Platenes må slås på igjen innen 10 sekunder etter at den ble slått av.

- Slå platenes på igjen.

Det tidligere innstilte effekttrinnet blinker.

- Berør et av de blinkende effekttrinnene omgående.

Alle kokesonene og timeren fortsetter med de tidligere innstillingene.

Tørkebeskyttelse «Tørk av»-funksjon)

Du kan sperre platetoppens sensor-taster i 20 sekunder, hvis du f.eks. skal fjerne søl og flekker. Sensortasten ① blir ikke sperret.

Aktivering

- Berør sensortasten .

Tiden telles ned i timerdisplayet.

Deaktivering

- Trykk på sensortasten  helt til timerdisplayet slukker.

Demonstrasjonsmodus

Denne funksjonen gjør det mulig for faghandelen å presentere platetoppen uten varme.

Aktivering/deaktivering

- Slå på platetoppen.
- Berør sensortasten 0 på en ønsket tallrekke.
- Hold deretter sensortastene 0 og 2 inne samtidig i 6 sekunder.

dE blinker vekselvis med *Bn* (demonstrasjonsmodus aktivert) eller *OFF* (demonstrasjonsmodus deaktivert) i noen sekunder i timerdisplayet.

Visning av platetoppdata

Du kan lese av modellbetegnelse og programvareversjon for platetoppen. Det må ikke finne seg noe kokekar på kokesonene.

Modellbetegnelse/serienummer

- Slå på platetoppen.
- Berør sensortasten 0 på en ønsket tallrekke.
- Berør sensortastene 0 og 4 samtidig.

I timerdisplayet vises tallene etter hver andre adskilt med en strek.

Eksempel: *12 34* (Modellbetegnelse KM 1234) – *1 23 45 67 89* (Serienummer)

Programvareversjon

- Slå på platetoppen.
- Berør sensortasten 0 på en ønsket tallrekke.
- Berør sensortastene 0 og 3 samtidig.

Tall vises i timerdisplayet:

Eksempel: *2:00* = Programvareversjon 2.00

Sikkerhetsinnretninger

Elektronisk barnesikring/låsefunksjon

Platetoppen er utstyrt med en elektronisk barnesikring og en låsefunksjon, slik at platetoppen og kokesonene ikke skal kunne slås på utilsiktet eller innstillinger endres.

Den elektroniske barnesikringen aktiveres når platetoppen er slått av. Når den elektroniske barnesikringen er aktivert, kan ikke platetoppen slås på og timeren kan ikke betjenes. En innstilt varselurtid fortsetter å løpe. Platetoppen er programmert slik at den elektroniske barnesikringen må aktiveres manuelt. Du kan stille inn programmeringen slik, at den elektroniske barnesikringen automatisk blir aktivert 5 minutter etter at platetoppen er slått av (se kapittel «Programmering»).

Låsefunksjonen aktiveres når platetoppen er slått på. Hvis låsefunksjonen er aktivert, er betjeningen av platetoppen begrenset:

- Kokesonene og platetoppen kan bare slås av.
- En innstilt varselurtid kan endres.

Hvis den elektroniske barnesikringen eller låsefunksjonen er aktivert, og en sensortast som ikke er tillatt blir berørt, vises *LÖC* i timerdisplayet i noen sekunder og et signal høres.

Aktivering av elektronisk barne-sikring

- Berør sensortasten ① i 6 sekunder. Sekundene telles ned i timerdisplayet. Etter at tiden er utløpt vises *LÖC* i timerdisplayet. Den elektroniske barne-sikringen er aktivert.

Deaktivering av den elektroniske barnesikringen

- Berør sensortasten ① i 6 sekunder. I timerdisplayet vises *LÖC* kort, deretter telles sekundene ned. Etter at tiden er utløpt, er den elektroniske barne-sikringen deaktivert.

Aktivering av låsefunksjonen

- Hold sensortastene ④ og II/▶ inne samtidig i 6 sekunder.

Sekundene telles ned i timerdisplayet. Etter at tiden er utløpt vises *LÖC* i timerdisplayet. Låsefunksjonen er aktivert.

Deaktivering av låsefunksjonen

- Hold sensortastene ④ og II/▶ inne samtidig i 6 sekunder.

I timerdisplayet vises *LÖC* kort, deretter telles sekundene ned. Etter utløp er låsefunksjonen deaktivert.

Sikkerhetsutkobling

Sensortaster er tildekket

Platetoppen kobles ut automatisk, hvis én eller flere sensortaster er tildekket lenger enn ca. 10 sekunder, f.eks. ved fingerkontakt, mat som har kokt over eller av gjenstander. Over sensor-tasten ① blinker \mathcal{E} kort og et signal høres.

Når du har fjernet gjenstandene og/eller sålet, slukker \mathcal{E} og platetoppen er klar for bruk igjen.

Driftstiden er for lang

Sikkerhetsutkoblingen utløses automatiskt, dersom en kokesone blir varmet opp i uvanlig lang tid. Dette tidsrommet er avhengig av det valgte effekttrinnet. Hvis det overskrides, kobles kokesonen ut og restvarmeindikatoren vises. Når du kobler kokesonen ut og inn, er den klar for bruk igjen.

Ved levering er platetoppen program-mert med sikkerhetstrinn 0. Ved behov kan du stille inn et høyere sikkerhets-trinn med en kortere maksimal driftstid (se tabellen).

Effekttrinn*	Maksimal driftstid [t:min]			
	Sikkerhetstrinn			
	0**	1	2	
1	10:00	8:00	5:00	
1.	10:00	7:00	4:00	
2/2.	5:00	4:00	3:00	
3/3.	5:00	3:30	2:00	
4/4.	4:00	2:00	1:30	
5/5.	4:00	1:30	1:00	
6/6.	4:00	1:00	00:30	
7/7.	4:00	00:42	00:24	
8	4:00	00:30	00:20	
8.	4:00	00:30	00:18	
9	1:00	00:24	00:10	

* Effekttrinnene med punktum gjelder kun ved utvidet omfang for effekttrinnene (se kapittel «Innstillingsområder»).

** Fabrikkinnstilling

Sikkerhetsinnretninger

Overopphetingsbeskyttelse

Alle induksjonsplatene og avkjølings-elementene til elektronikken er utstyrt med en overopphetingsbeskyttelse. Før induksjonsplatene eller avkjølings-elementene til elektronikken blir overopphetet, utfører overopphetingsbeskyttelsen ett av følgende tiltak:

Induksjonsplater

- En innkoblet boosterfunksjon blir brutt.
- Det innstilte effekttrinnet blir redusert.
- Kokesonen kobler seg automatisk ut. *Err* blinker vekselvis med 044 i timerdisplayet.

Du kan ta kokesonen i bruk igjen som vanlig når feilmeldingen er slukket.

Elektronikk

- En innkoblet boosterfunksjon blir brutt.
- Det innstilte effekttrinnet blir redusert.
- Kokesonen kobles automatisk ut.

Først når elektronikken er tilstrekkelig avkjølt, kan du ta kokesonen i bruk igjen som vanlig.

Overopphetingsbeskyttelsen kan utløses i følgende situasjoner:

- Kokekar som er satt på varmes opp uten innhold.
- Fett eller olje varmes opp ved høyt effekttrinn.
- Undersiden av platen har ikke tilstrekkelig lufting.
- En varm kokesone blir slått på igjen etter et strømbrudd.

Kontakt Mieles serviceavdeling, dersom overopphetingsbeskyttelsen utløses på nytt, til tross for at årsaken til feilen er rettet.

Du kan endre programmeringen for platetoppen iht. dine personlige behov. Du kan endre flere innstillinger etter hverandre.

Etter at du har valgt programmering vises symbolet \oplus og i timerdisplayet vises PC . Etter noen sekunder blinker $P:01$ (program 01) og $C:01$ (kode) vekselsvis i timerdisplayet.

Endre programmering

Velge programmering

Sensortasten II/\blacktriangleright befinner seg ca 1 cm. (fingerbredde) til venstre ved siden av sensortasten ①.

- Når **platetoppen er slått av**, hold sensortastene ① og II/\blacktriangleright inne samtidig, helt til symbolet \oplus vises, og PC vises på timerdisplayet.

Programinnstilling

For tosifrede programnummer, skal tierplassen stilles inn først.

- Når programmet vises (f.eks. $P:01$), berør sensortasten \ominus så mange ganger, at ønsket programnummer vises på indikatoren, eller berør tilsvarende tall på tallrekken.

Innstilling av kode

- Når koden vises (f.eks. $C:01$), berør sensortasten \ominus så mange ganger, at ønsket kodenummer vises på indikatoren, eller berør tilsvarende tall på tallrekken.

Lagre innstillinger

- Mens programmet vises (f.eks. $P:01$), hold sensortasten ① inne, helt til indikatorene er slukket.

Ikke lagre innstillinger

- Mens koden vises (f.eks. $C:01$), hold sensortasten ① inne, helt til indikatorene er slukket.

Programmering

Program ¹		Kode ²	Innstillinger
P:01	Demonstrasjonsmodus	C:00	Demonstrasjonsmodus av
		C:01	Demonstrasjonsmodus på ³
P:03	Fabrikkinnstilling	C:00	Ikke gjenopprettning av fabrikk-innstillingene
		C:01	Gjenopprettning av fabrikk-innstillingene
P:04	Antall effektrinn kokesoner	C:00	9 effektrinn + Booster
		C:01	17 effektrinn + Booster ⁴
P:06	Kvitteringstone ved berøring av en sensortast	C:00	Av ⁵
		C:01	Stille
		C:02	Middels
		C:03	Høy
P:07	Signaltone for timeren	C:00	av
		C:01	stille
		C:02	middels
		C:03	høy
P:08	Elektronisk barnesikring	C:00	Kun manuell aktivering av den elektroniske barnesikringen
		C:01	Automatisk aktivering av den elektroniske barnesikringen
P:09	Maksimal driftstid	C:00	Sikkerhetstrinn 0
		C:01	Sikkerhetstrinn 1
		C:02	Sikkerhetstrinn 2

Programmering

Program ¹		Kode ²	Innstillinger
P:10	Pålogging WiFi	C:00	Ikke aktivert/deaktivert
		C:01	Aktiv uten konfigurasjon
		C:02	Aktiv og konfigurert (kan ikke velges, viser om tilkobling var vellykket)
		C:03	Forbindelse via WPS Push Button mulig
		C:04	WiFi nullstilles til standard (C:00)
		C:05	Direkte WiFi-forbindelse for plate-topp og ventilator uten Miele-appen (Con@ctivity 3.0)
P:12	Sensortastenes reaksjons-hastighet	C:00	Langsom
		C:01	Normal
		C:02	Rask
P:15	Permanent kokekarsensor	C:00	Permanent kokekarsensor av
		C:01	Permanent kokekarsensor på
P:25	Temperatur varmholdingstrinn	C:00	50 °C
		C:01	55 °C
		C:02	60 °C
		C:03	65 °C
		C:04	70 °C
		C:05	75 °C
		C:06	80 °C
		C:07	85 °C
		C:08	90 °C

¹ Programmer som ikke er oppført, er ikke tilordnet.

² Fabrikkinnstilt kode er med fet skrift.

³ Etter at du har slått på platen, vises *dE* i noen sekunder i timerdisplayet.

⁴ For at det skal være enklere å forstå, vises de effekttrinnene som er utvidet, med et punktum bak talltall i teksten og i tabellene.

⁵ Kvitteringstonen til sensortasten på/av blir ikke koblet ut.

Opplysninger for testinstitutter

Prøveretter iht. EN 60350-2

Kokesonene er programmert med 9 effekttrinn fra fabrikken.

For testing iht. norm må de utvidede effekttrinnene stilles inn (se kapittel «Programmering»).

Matvare	Ø Kokekarbunn (mm)	Lokk	Effekttrinn	
			Forvarming	Tilberedning
Oppvarming av olje	150	Nei	–	1–2
Pannekaker	180 (Sandwichbunn)	Nei	9	5.–7.
Frittering av dypfryst pommes frites	iht. norm	Nei	9	9

 Fare for forbrenning på den varme kokesonen.

Etter at en matlagingsprosess er avsluttet er kokesonene varme.

Slå av platetoppen.

La kokesonene bli avkjølt før du ren- gjør platetoppen.

 Skader pga. fuktighet som tren- ger inn.

Dampen fra en damprenser kan tren- ge inn til strømførende deler og for- årsake en kortslutning.

Du må aldri bruke damprenser til ren- gjøring av platetoppen.

Alle overflatene kan bli misfarget eller forandret, dersom du bruker uegne- de rengjøringsmidler. Overflatene er ømfintlige for riper.

Rester av rengjøringsmiddel skal fjer- nes med en gang.

Ikke bruk rengjøringsmidler som er skurende eller kan lage riper.

■ Rengjør platetoppen etter hver bruk.

■ Tørk av platetoppen etter hver fuktige rengjøring, for å unngå kalkrester.

Uegnede rengjøringsmidler

For å unngå skader på overflatene, ikke bruk:

- håndoppvaskmidde
- rengjøringsmidler som inneholder soda, alkali, ammoniakk, syre eller klorid
- kalkløsende rengjøringsmidler
- flekk- og rustfjerner
- skurende rengjøringsmidler, f.eks. skurepulver, skuremelk, universal-stein
- løsemiddelholdige rengjøringsmidler
- maskinoppvaskmidde
- grill- og stekeovnsspray
- glassrens
- harde skrubbende svamper og bør- ster (f.eks. grytesvamper) eller brukte svamper som inneholder rester av skuremidler.
- flekkfjerningssvamp

Rengjøring og stell

Rengjøring av glasskeramikk-flate

 Skader som følge av spisse gjenstander.

Pakningen mellom plaketopp og benkeplate kan bli skadet.

Pakningen mellom glasskeramikken og rammen kan bli skadet.

Ikke bruk skarpe gjenstander til ren gjøringen.

Ved ren gjøring med håndoppvask-middel blir ikke alle flekker og mat-rester fjernet. Det dannes en usynlig film, som fører til misfarging av glasskeramikken. Det er ikke mulig å fjerne denne misfargingen.

Rengjør glasskeramikkflaten regel-messig med et spesielt rengjørings-middel for glasskeramikk.

Rester av rengjøringsmiddel kan bren-ne seg fast neste gang du lager mat og dermed skade glasskeramikken. Pass på at alle rester er fjernet.

- Fjern **flekker** som skyldes kalkrester, vann og aluminium (metallisk skim-rende flekker) med et rengjøringsmid-del for glasskeramikk og rustfritt stål.

 Fare for forbrenning på den varme kokesonen.

Under matlagingsprosessen er koke-sonen varme.

Ta på deg grytevotter før du fjerner rester av sukker, plast eller alu-miniumsfolie med en glasskrape fra den varme glasskeramikkflaten.

- Dersom **sukker, plast eller alu-miniumsfolie** havner på den varme glasskeramikkflaten må du slå av plaketoppen.
- Bruk en glasskrape og skrap vekk disse stoffene **umiddelbart**, dvs. mens de fortsatt er varme.
- Rengjør deretter glasskeramikkflaten i avkjølt tilstand, som tidligere be-skrevet.

- Fjern alle store flekker med en fuktig klut. Matrester som sitter fast fjernes med en glasskrape.
- Rengjør deretter glasskeramikkflaten med Mieles rengjøringsmiddel for glasskeramikk og rustfritt stål (se ka-pittel «Ekstrautstyr», avsnitt «Rengjørings- og pleiemiddel») eller med et vanlig rengjøringsmiddel for glass-keramikk, og med et kjøkkenpapir eller en ren klut. Ikke påfør rengjøringsmiddelet på varme glassker-a-mikkflater, da det kan oppstå flekker. Følg henvisningene til produsenten av rengjøringsmiddelet.
- Fjern rester av rengjøringsmiddelet med en fuktig klut og tørk deretter glasskeramikkflaten.

De fleste feil som oppstår ved daglig bruk, kan du rette på selv. I mange tilfeller kan du spare både tid og penger, siden du slipper å tilkalle service.

Følgende tabeller skal hjelpe deg med å finne årsaken til en feil og til å rette på feilen.

Meldinger i indikatorene/displayet

Problem	Årsak og retting
Err blinker vekselvis med 30 i timerdisplayet og det høres et signal.	Platetoppen er feil tilkoblet. <ul style="list-style-type: none">■ Koble platetoppen fra el-nettet.■ Kontakt Mieles serviceavdeling. Platetoppen må kobles til iht. tilkoblingsskjemaet.
Etter at du har slått på platetoppen eller berører en sensortast, vises <i>LOC</i> i noen sekunder i timerdisplayet.	Den elektroniske barnesikringen eller låsefunksjonen er aktivert. <ul style="list-style-type: none">■ Deaktivér den elektroniske barnesikringen eller låsefunksjonen (se kapittel «Sikkerhetsinnretninger», avsnitt «Elektronisk barnesikring/låsefunksjon»).
Etter at du har slått på platetoppen, vises <i>dE</i> kort i timerdisplayet. Kokesonene blir ikke varme.	Platetoppen befinner seg i demonstrasjonsmodus. <ul style="list-style-type: none">■ Berør sensortasten 0 på en ønsket tallrekke.■ Hold deretter sensortastene 0 og 2 inne samtidig, helt til <i>dE</i> blinker vekselvis med <i>OFF</i> i timerdisplayet.
Platetoppen har slått seg av automatisk. Når den slås på igjen, vises en <i>C</i> over på/av-tasten ①.	En eller flere sensortaster er tildekket, f.eks. ved fingerkontakt, mat som har kokt over eller av gjenstander. <ul style="list-style-type: none">■ Rengjør platetoppen og/eller fjern gjenstandene (se kapittel «Sikkerhetsinnretninger», avsnitt «Sikkerhetsutkobling»).
Err blinker vekselvis med 044 i timerdisplayet.	Overoppheatingsbeskyttelsen er utløst. <ul style="list-style-type: none">■ Se kapittel «Sikkerhetsinnretninger», avsnitt «Overoppheatingsbeskyttelse».
Err blinker vekselvis med 047, 048 eller 049 i timerdisplayet.	Ventilatoren er blokkert eller defekt. <ul style="list-style-type: none">■ Undersøk om ventilatoren er blokkert av en gjenstand.■ Fjern gjenstanden■ Hvis feilmeldingen vises på nytt, tilkall service.

Hvis feil oppstår

Problem	Årsak og retting
I timerdisplayet blinker E-tall, f.eks. E-0 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, eller 127.	Ventilatoren er blokkert eller defekt <ul style="list-style-type: none">■ Undersøk om ventilatoren er blokkert av en gjenstand.■ Fjern gjenstanden.■ Hvis feilmeldingen vises på nytt, tilkall service.
En melding som ikke er oppført i denne tabellen, vises i timerdisplayet.	Det har oppstått en feil i elektronikken. <ul style="list-style-type: none">■ Koble platenettet fra el-nettet i ca. 1 minutt.■ Hvis problemet vedvarer etter at strømmen er koblet til igjen, kontakt Mieles serviceavdeling.

Uventet atferd

Problem	Årsak og retting
Det innstilte effekttrinnet blinker.	Det er ingen kokekar på kokesonen, eller kokekaret er uegnet. ■ Bruk egnet kokekar (se kapittel «Induksjon», avsnitt «Kokekar»).
Effektnivå 9 reduseres automatisk hvis du også angir effektnivå 9 for den tilkoblede kokesonen.	Når begge kokesonene arbeider samtidig på effektnivå 9, overskrides tillatt totaleffekt. ■ Bruk en annen kokesone.
En kokesone kobler seg automatisk ut.	Driftstiden var for lang. ■ Koble inn kokesonen igjen (se kapittel «Sikkerhetsinnretninger», avsnitt «Sikkerhetsutkobling»).
Kokesonen arbeider ikke som vanlig ved det innstilte effekttrinnet.	Overophettingsbeskyttelsen er utløst. ■ Se kapittel «Sikkerhetsinnretninger», avsnitt «Overophettingsbeskyttelse».
En kokesone eller hele platenettet kobler seg automatisk ut.	Overophettingsbeskyttelsen er utløst. ■ Se kapittel «Sikkerhetsinnretninger», avsnitt «Overophettingsbeskyttelse».
Boosterfunksjonen avbrytes automatisk for tidlig.	Overophettingsbeskyttelsen er utløst. ■ Se kapittel «Sikkerhetsinnretninger», avsnitt «Overophettingsbeskyttelse».

Hvis feil oppstår

Ikke tilfredsstillende resultat

Problem	Årsak og retting
Når oppkokksautomatikken er innkoblet, begynner ikke innholdet i kokekaret å koke.	Store mengder matvarer blir varmet opp. <ul style="list-style-type: none">■ Kok opp på høyeste effekttrinn og reduser deretter effekten manuelt.
	Kokekaret leder varmen dårlig. <ul style="list-style-type: none">■ Bruk et annet kokekar, som leder varmen bedre.

Generelle problemer eller tekniske feil

Problem	Årsak og retting
Platetoppen eller kokesonene kan ikke slås på.	Platetoppen har ikke strøm. <ul style="list-style-type: none">■ Undersøk om sikringen i elektroinstallasjonen har koblet seg ut. Kontakt elektrofagfolk eller Mieles serviceavdeling (minste sikring se typeskiltet).
	Det har eventuelt oppstått en teknisk feil. <ul style="list-style-type: none">■ Koble platetoppen fra el-nettet i ca. 1 minutt, ved å<ul style="list-style-type: none">– skru av bryteren for den aktuelle sikringen eller– skru smeltesikringen helt ut eller– koble ut jordfeilbryteren.■ Hvis du, etter at du har koblet sikringen eller jordfeilbryteren inn igjen, fremdeles ikke kan bruke platetoppen, kontakt elektrofagfolk eller Mieles serviceavdeling.
Det oppstår lukt og røyk under bruk av den nye platetoppen.	Komponentene av metall er beskyttet med et pleiemiddel. Når platetoppen tas i bruk for første gang, vil det derfor oppstå lukt og ev. røyk. Når materialet i induksjonsplatene varmes opp, vil det også avgis lukt de første driftstidene. Lukten vil bli svakere for hver gang du bruker platetoppen, og til slutt forsvinner den helt. Lukten og ev. røyk innebefatter ikke feil tilkobling eller feil på produktet og er ikke helseskadelig.
Du hører en driftslyd etter at platetoppen er slått av.	Kjøleviften fortsetter å gå, helt til platetoppen er avkjølt og kobles så ut automatisk.

Mieles sortiment inneholder ekstrautstyr og forskjellige rengjørings- og pleiemidler tilpasset ditt produkt.

Disse produktene kan du enkelt bestille i Mieles nettbutikk.

Du får også kjøpt produktene hos Mieles serviceavdeling (se på slutten av denne bruksanvisningen) eller hos din Miele-forhandler.

Kokekar/stekkar

Miele tilbyr et stort utvalg av kokekar og stekkar. Dette er perfekt tilpasset Mieles produkter når det gjelder funksjon og mål. Detaljert informasjon finner du på nettsiden til Miele.

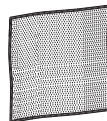
Rengjørings- og pleiemidler

Rengjøringsmiddel for glasskeramikk og rustfritt stål 250 ml



Fjerner kraftige tilsmussinger, kalkflekker og aluminiumsrester

Mikrofiberklut



Fjerner fingeravtrykk og små flekker

Kundeservice

Kontakt ved feil

Hvis det oppstår feil som du ikke kan rette på selv, kontakt en Miele-forhandler eller Mieles serviceavdeling.

Mieles serviceavdeling kan du kontakte online på www.miele.no/husholdning/service.

Kontaktdataene til Mieles serviceavdeling finner du på slutten av dette dokumentet.

Serviceavdelingen trenger modellbetegnelse og fabrikasjonsnummer (Fabr./SN/Nr.). Begge opplysningene finner du på typeskiltet.

Typeskilt

Klistre det vedlagte typeskiltet her. Pass på at modellbetegnelsen stemmer overens med opplysningene på baksiden av dette dokumentet.



Garanti

Garantitiden er 2 år.

Nærmore opplysninger finner du i de vedlagte garantibetingelsene.

Sikkerhetsregler for innbygging

 Skader pga. ikke-forskriftsmessig montering.

Hvis ikke platetoppen monteres forskriftsmessig, kan den bli skadet.

Platetoppen må kun monteres av en kvalifisert fagperson.

 Fare for elektrisk støt pga. nettspenning.

Ikke-forskriftsmessig tilkobling til strømnettet kan føre til elektrisk støt.

Platetoppen får kun kobles til strømnettet av en kvalifisert fagperson.

 Skader som følge av at gjenstander faller ned.

Ved montering av overskap eller en ventilator kan platetoppen bli skadet.

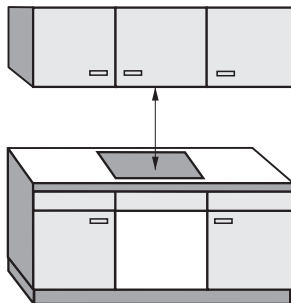
Monter platetoppen først etter montering av overskap og ventilator.

- ▶ Finér i benkeplaten må være bearbeidet med varmebestandig lim (100 °C), for at den ikke skal løsne eller bli deformert. Avslutningslistene på vegger må være varmebestandige.
- ▶ Platetoppen må ikke monteres over kjøle- og frysесkap, oppvaskmaskiner, vaskemaskiner og tørketromler.
- ▶ Denne platetoppen må kun monteres over stekeovner som er utstyrt med et dampkjølesystem.
- ▶ Forsikre deg om at platetoppens tilkoblingsledning ikke kan berøres etter montering.
- ▶ Etter montering, må ikke tilkoblingsledningen komme i kontakt med bevegelige deler i kjøkkeninnredningen (f.eks. en skuff) og ikke utsettes for mekaniske belastninger.
- ▶ De sikkerhetsavstandene som er oppført på de følgende sidene må overholdes.

Installasjon

Sikkerhetsavstander

Sikkerhetsavstand over platetoppen



Det må overholdes en sikkerhetsavstand, som er angitt av ventilatorprodusenten, mellom platetoppen og ventilatoren som er plassert over.

Hvis lett antennelige materialer (f.eks. en hylle) monteres over platetoppen, må det være en sikkerhetsavstand på minst 500 mm.

Velg den største sikkerhetsavstanden, hvis flere produkter er montert under en ventilator, og det er oppgitt forskjellige sikkerhetsavstander for disse produktene.

Sikkerhetsavstand til baksiden/siden

Fortrinnsvis bør plaketoppen bygges inn med god plass både på høyre og venstre side.

På baksiden av plaketoppen må det overholdes en minsteavstand ①, som angitt under, til en høy skap- eller romvegg.

På siden av plaketoppen (høyre eller venstre) må angitt minsteavstand ②, ③, til et høyt skap eller en vegg overholdes, til motsatt side må det være en minsteavstand på 300 mm.

① Minimumsavstand **bak** utskjæringen i benkeplaten til bakkanten av benkeplaten:

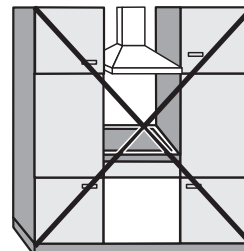
50 mm

② Minimumsavstand til **høyre** for utskjæringen i benkeplaten til en innredning ved siden av (f.eks. høyskap) eller en vegg:

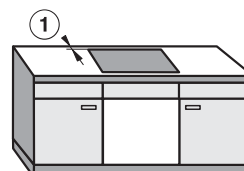
50 mm.

③ Minimumsavstand til **venstre** for utskjæringen i benkeplaten til en innredning ved siden av (f.eks. høyskap) eller en vegg:

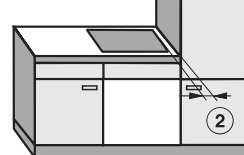
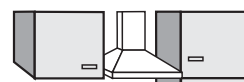
50 mm.



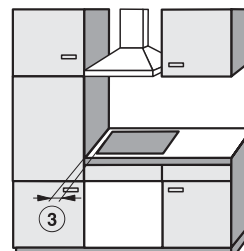
Ikke tillatt



Anbefales sterkt



Anbefales ikke



Anbefales ikke

Installasjon

Minimumsavstand under platetoppen

For å sikre luftingen av platetoppen, må det under platetoppen være en minsteavstand til en stekeovn, en mellomhylle eller en skuff.

Minsteavstand fra underkanten av platetoppen til

- overkanten av en stekeovn: 15 mm
- overkanten av en mellomhylle: 15 mm
- overkanten av en skuff: 5 mm
- bunnen av skuffen: 75 mm

Mellomhylle

Montering av en mellomhylle under platetoppen er ikke nødvendig, men tillatt.

For **plassering** av **tilkoblingsledningen** bak mellom skap og mellomhylle må det være en luftspalte på 10 mm.

For **lufting** av platetoppen anbefaler vi en luftspalte på 20 mm foran mellom skap og mellomhylle.

Sikkerhetsavstand til nisjeplate

Hvis det skal monteres en nisjeplate, må en minimumsavstand mellom utskjæringen i benkeplaten og nisjeplaten overholdes, da høye temperaturer kan forandre eller ødelegge materialer.

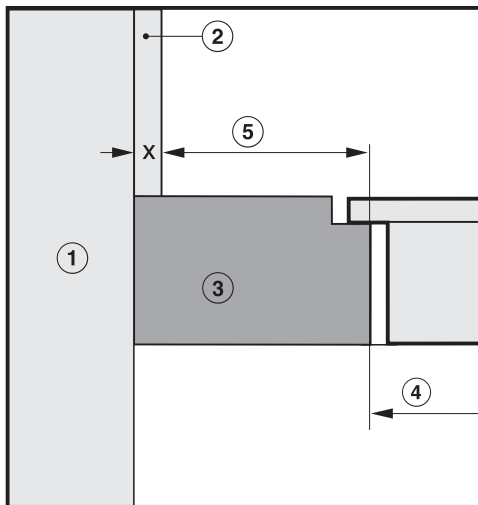
Ved en nisjeplate av brennbare materialer (f.eks. tre) må minimumsavstanden ⑤ mellom utskjæringen i benkeplaten og nisjeplaten være 50 mm.

Ved en nisjeplate av ikke brennbare materialer (f.eks. metall, naturstein, keramiske fliser) må minimumsavstanden ⑤ mellom utskjæringen i benkeplaten og nisjeplaten være 50 mm minus tykkelsen på nisjeplaten.

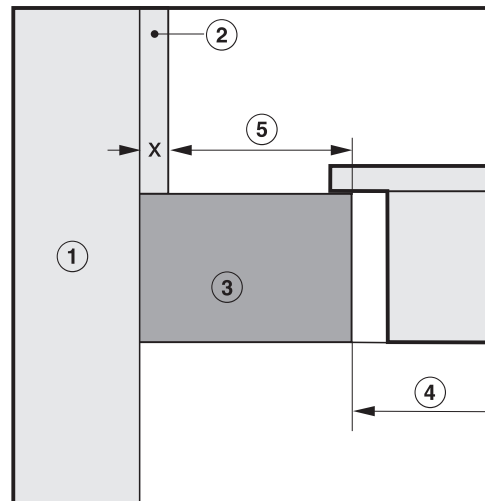
Eksempel: Tykkelse på nisjeplaten 15 mm

50 mm - 15 mm = minimumsavstand 35 mm

Planlimte platetopper



Ramme-/fasettplatetopper



① Murverk

② Nisjeplate mål x = tykkelse på nisjeplaten

③ Benkeplate

④ Utskjæring i benkeplaten

⑤ Minimumsavstand ved
brennbare materialer 50 mm

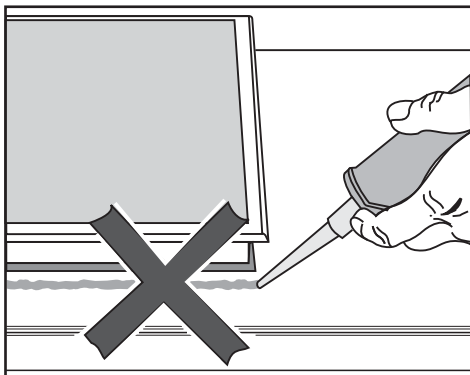
ikke brennbare materialer 50 mm - mål x

Installasjon

Henvisninger for innbygging

Ovenpåliggende montering

Pakning mellom platenopp og benkeplate



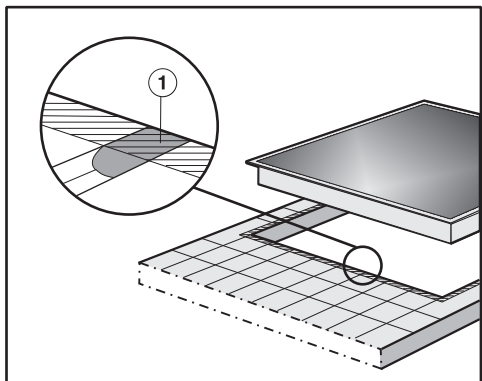
 Skader pga. feil montering.

Hvis det er nødvendig å ta ut platenoppen, kan platenoppen og benkeplaten bli skadet, dersom platenoppen er tettet med fugetetningsmiddel.

Ikke bruk fugetetningsmiddel mellom platenoppen og benkeplaten.

Tetningslisten under kanten på platenoppen gir tilstrekkelig tetning mot benkeplaten.

Flislagt benkeplate



Fugen ① og det skraverte området under rammen til platenoppen må være glatt og jevn, slik at platenoppen ligger jevnt og pakningen under kanten til platenoppens øvre del gir tilstrekkelig tetning mot benkeplaten.

Planlimt montering

En planlimt platetopp er kun egnet for innbygging i naturstein (granitt, marmor), heltre og flislagte benkeplater. Platetopper som er merket med en tilsvarende henvisning i kapittelet «Installasjon», avsnitt «Innbyggingsmål – planlimt», er også egnet for innbygging i benkeplater av glass. For benkeplater av andre materialer bør du spørre produsenten om de er egnet for innbygging av planlimte platetopper.

Skuffe-/skapskroget må ha en bredde som minst er lik det innvendige utskjæringsmålet i benkeplaten (se kapittel «Installasjon», avsnitt «Innbyggingsmål – planlimt»), slik at plateoppen er fritt tilgjengelig nedenfra etter innbygging, og den nedre boksen kan fjernes for vedlikeholdsformål. Dersom platetoppen ikke er tilgjengelig nedenfra etter innbygging, må fugtetettingsmiddelet fjernes slik at plateoppen kan tas ut.

Benkeplate av naturstein

Platetoppen settes direkte i utskjæringen.

Massivt tre, flislagte benkeplater, benkeplater av glass

Platetoppen festes i utskjæringen med trelister. Disse listene følger ikke med ved levering og må skaffes på oppstillingsstedet.

Tetningsbånd

Dersom platetoppen må demonteres i forbindelse med service, kan tetningsbåndet under kanten på platetoppen bli skadet.

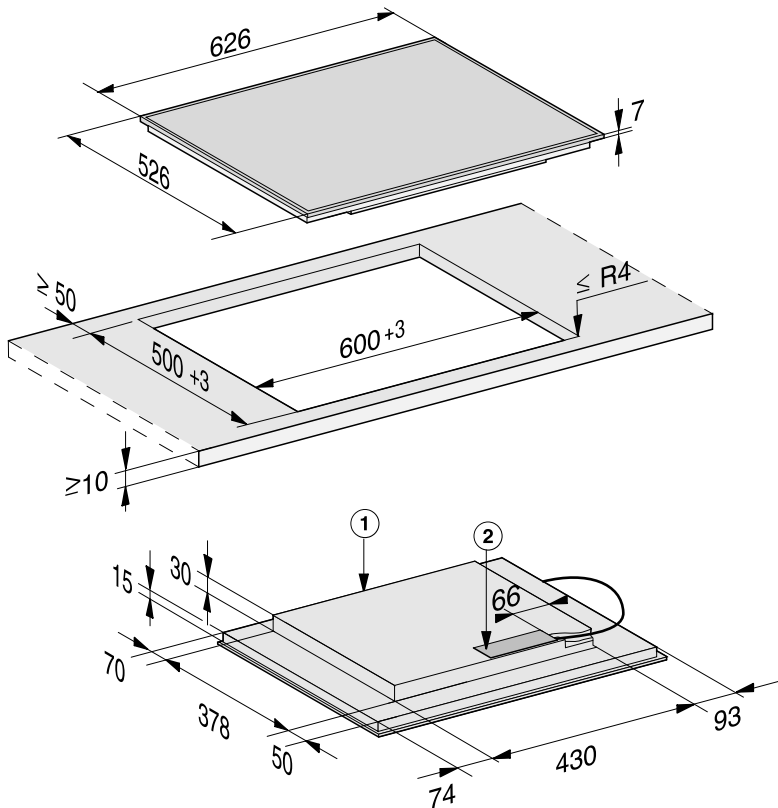
Tetningsbåndet må alltid erstattes med et nytt før platetoppen monteres igjen.

Installasjon

Innbyggingsmål – ovenpåliggende

Alle mål er oppgitt i mm.

KM 7564 FR

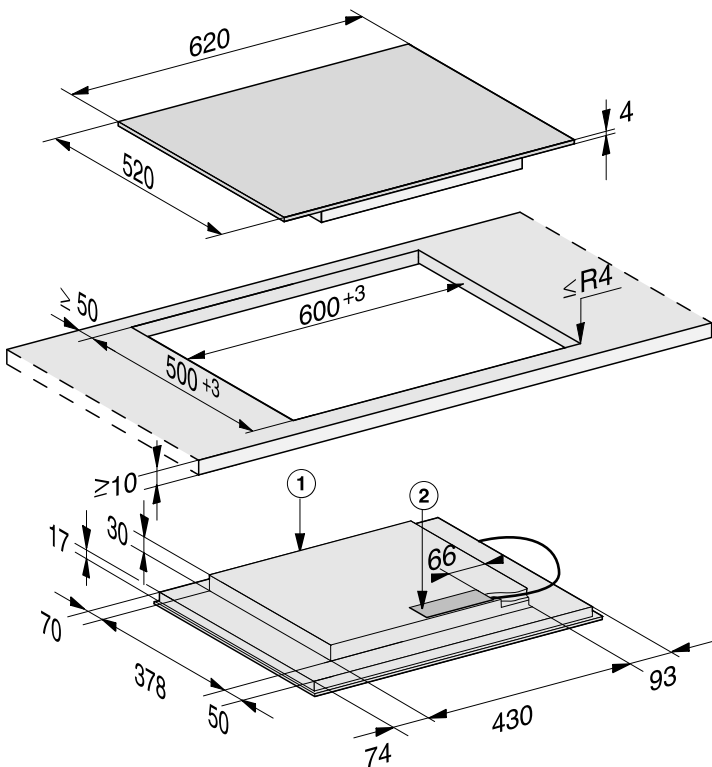


① Foran

② Netttilkoblingsboks

Nettkabelen ($L = 1\ 440$ mm) er vedlagt produktet

KM 7564 FL



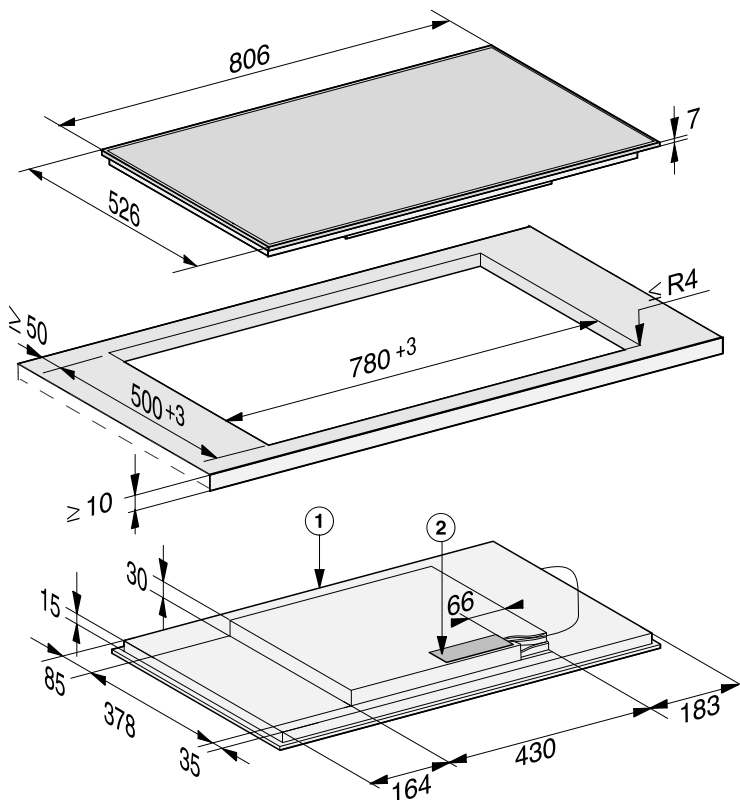
① Foran

② Nettikoblingsboks

Nettkabelen ($L = 1\ 440$ mm) er vedlagt produktet

Installasjon

KM 7574 FR

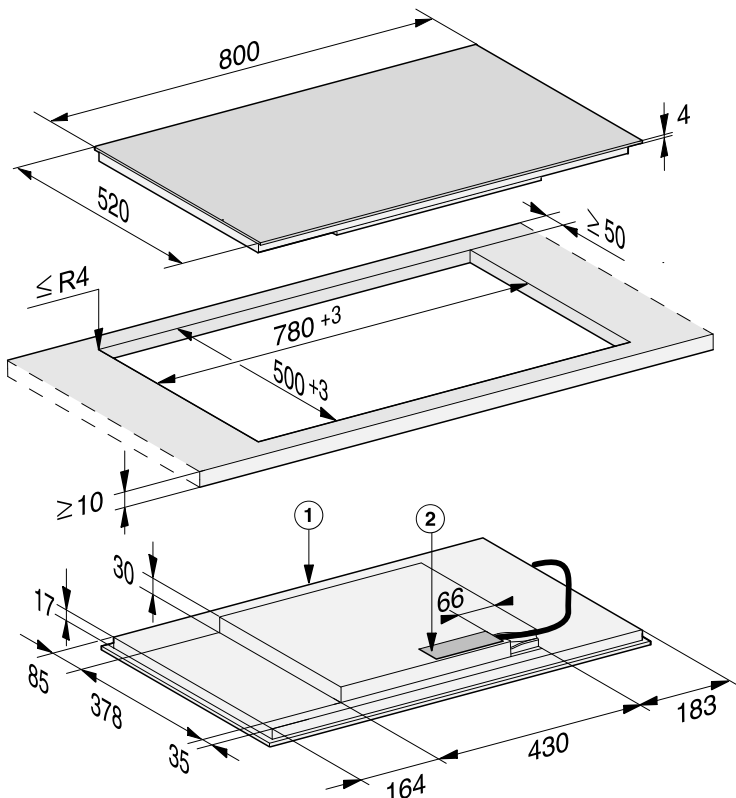


① Foran

② Netttilkoblingsboks

Nettkabelen (L = 1 440 mm) er vedlagt produktet

KM 7574 FL



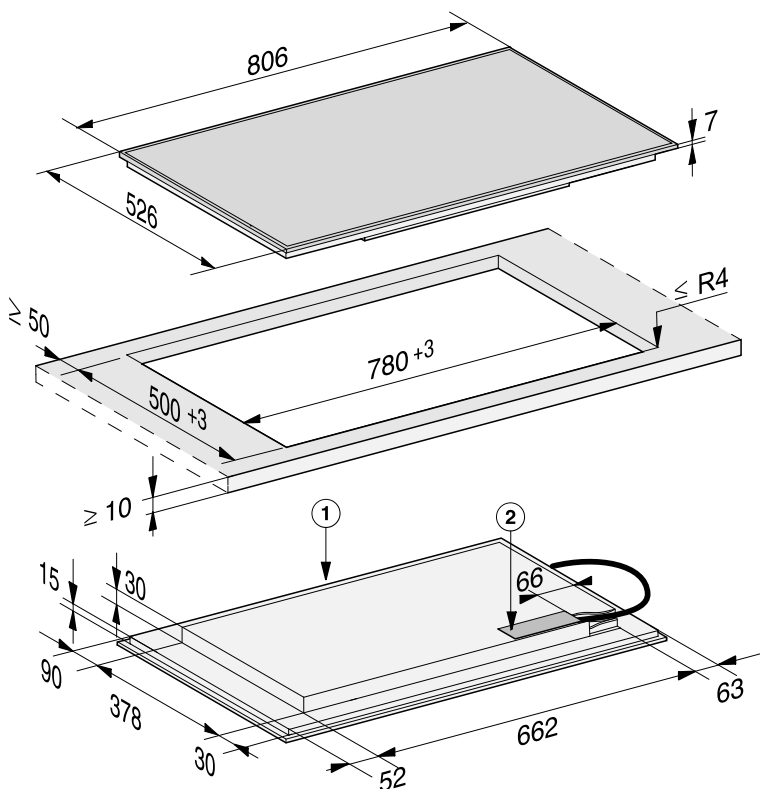
① Foran

② Netttilkoblingsboks

Nettkabelen ($L = 1\ 440$ mm) er vedlagt produktet

Installasjon

KM 7575 FR

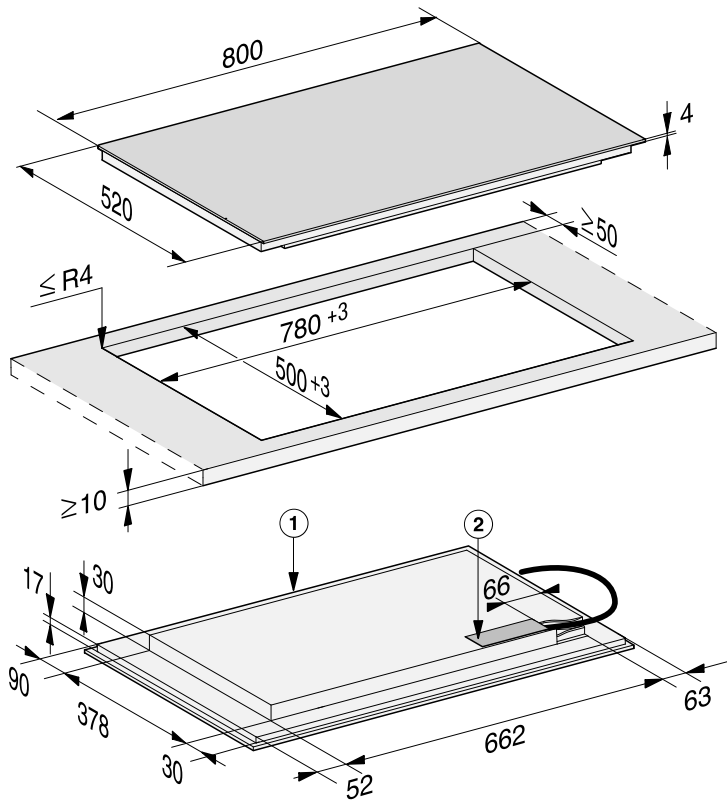


① Foran

② Nettilkoblingsboks

Nettkabelen ($L = 1\ 440$ mm) er vedlagt produktet

KM 7575 FL



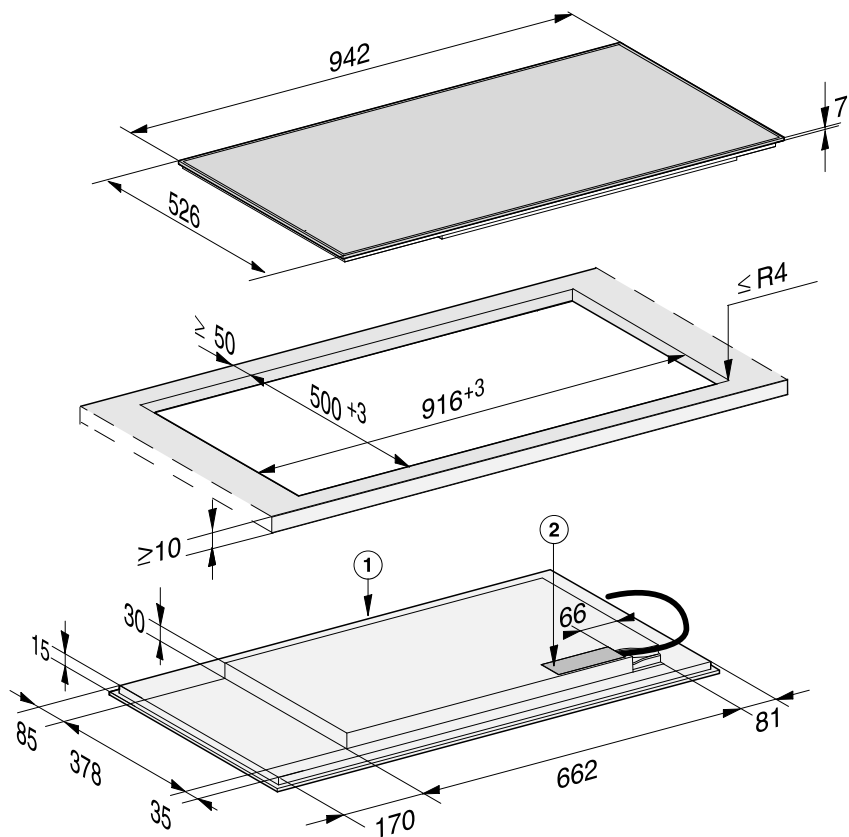
① Foran

② Nettilkoblingsboks

Nettkabelen (L = 1 440 mm) er vedlagt produktet

Installasjon

KM 7594 FR

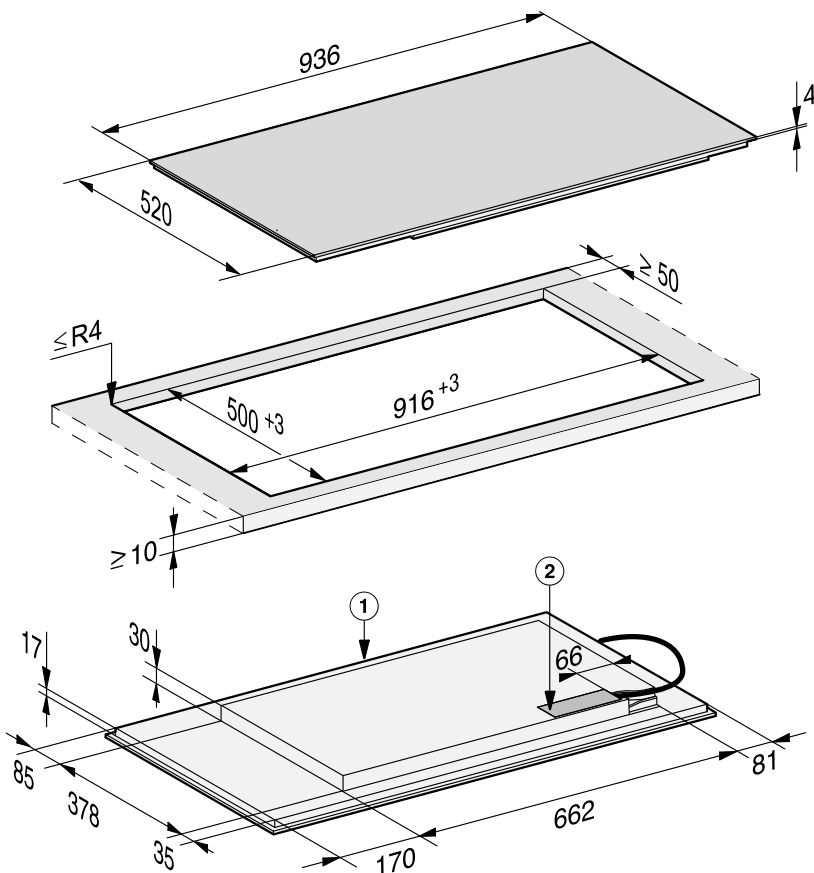


① Foran

② Netttilkoblingsboks

Nettkabelen ($L = 1\ 440$ mm) er vedlagt produktet

KM 7594 FL



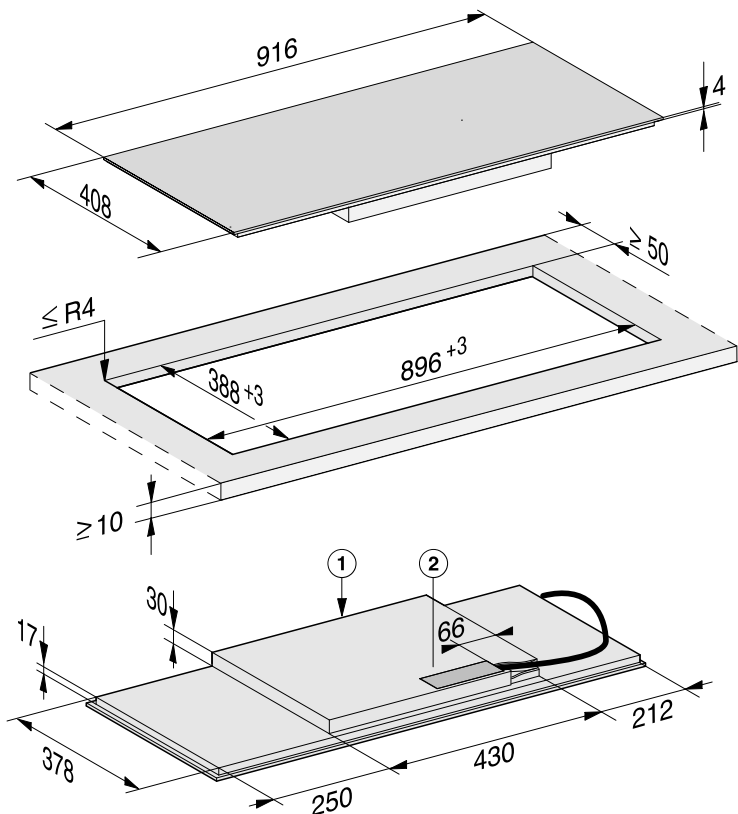
① Foran

② Netttilkoblingsboks

Nettkabelen (L = 1 440 mm) er vedlagt produktet

Installasjon

KM 7684 FL



① Foran

② Nettikoblingsboks

Nettkabelen (L = 1 440 mm) er vedlagt produktet

Ovenpåliggende montering

- Lag utskjæringen i benkeplaten. Ta hensyn til sikkerhetsavstandene (se kapittel «Installasjon», avsnitt «Sikkerhetsavstander»).
- **For benkeplater av tre:** Forsegл snittflatene med spesiell lakk, silikongummi eller støpeharpiks, for å unngå oppsvulming på grunn av fuktighet. Tetningsmaterialet må være temperaturbestandig.

Pass på at slike midler ikke søles på overflaten til benkeplaten.

Hvis pakningen ikke ligger riktig inntil benkeplaten i hjørnene, kan hjørneradiene ($\leq R4$) bearbeides forsiktig med en stikksag.

- Koble platetoppen til el-nettet (se kapittel «Installasjon», avsnitt «Elektrotilkobling»).
- Test platetoppens funksjon.

- Klistre det medfølgende tetningsbåndet under kanten på platetoppen. Ikke klistre på tetningsbåndet under trekk.

 Skader pga. ikke-forskriftsmessig tilkobling.

Elektronikken til platetoppen kan bli skadet ved en kortslutning.

Platetoppen får kun kobles til strømnettet av en kvalifisert elektrofag-person.

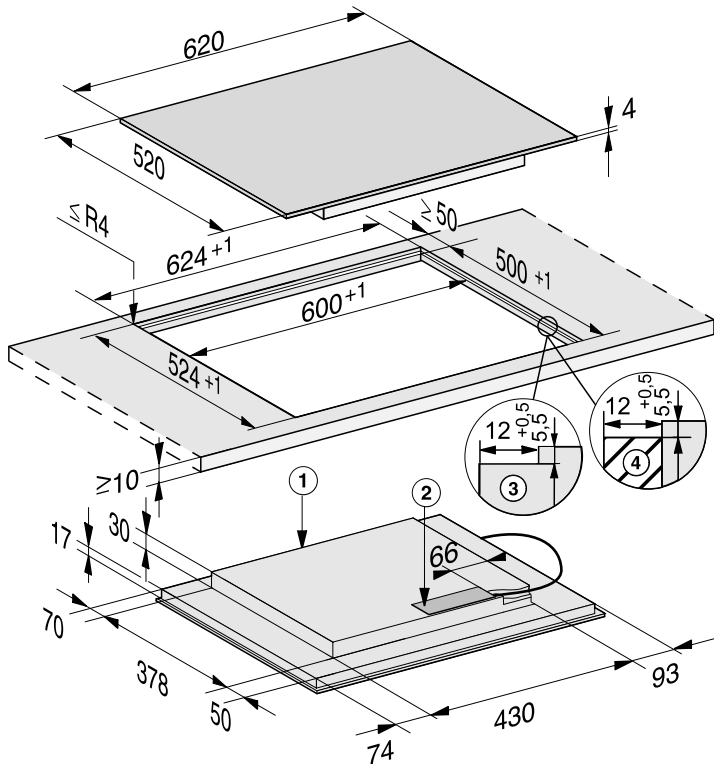
- Koble nettkabelen til platetoppen iht. tilkoblingsskjemaet (se kapittel «Installasjon», avsnitt «Elektrotilkobling»).
- Før platetoppens tilkoblingskabel nedover gjennom utskjæringen i benkeplaten.
- Legg platetoppen midt i utskjæringen. Pass på at pakning ligger tett inntil benkeplaten, slik at det er garantert tetning mot benkeplaten.

Installasjon

Innbyggingsmål – planlimt

Alle mål er oppgitt i mm.

KM 7564 FL



① Foran

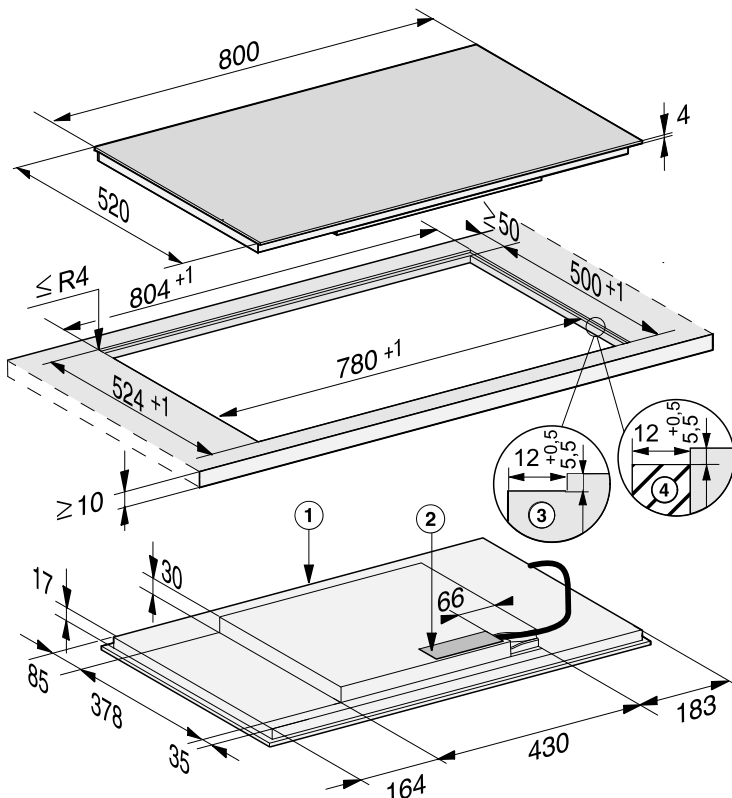
② Netttilkoblingsboks

Nettkabelen ($L = 1\ 440$ mm) er vedlagt produktet

③ Trinnfresing av benkeplate av naturstein

④ Trelist 12 mm (medfølger ikke)

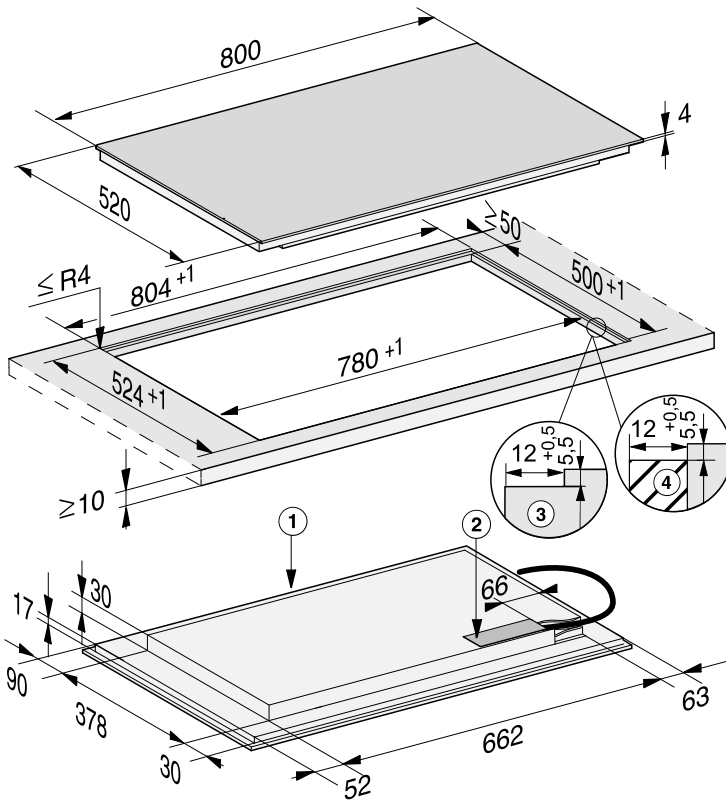
KM 7574 FL



- ① Foran
- ② Netttilkoblingsboks
Nettkabelen ($L = 1\ 440$ mm) er vedlagt produktet
- ③ Trinnfresing av benkeplate av naturstein
- ④ Treliste 12 mm (medfølger ikke)

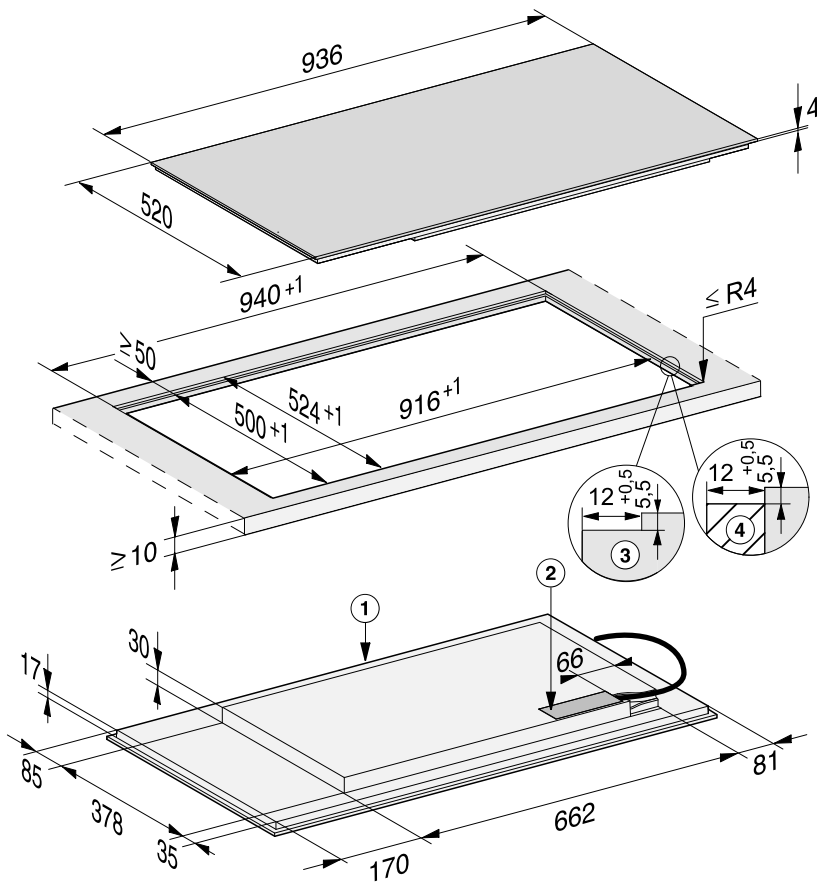
Installasjon

KM 7575 FL



- ① Foran
 - ② Nettikoblingsboks
Nettkabelen ($L = 1\ 440\text{ mm}$) er vedlagt produktet
 - ③ Trinnfresing av benkeplate av naturstein
 - ④ Treliste 12 mm (medfølger ikke)

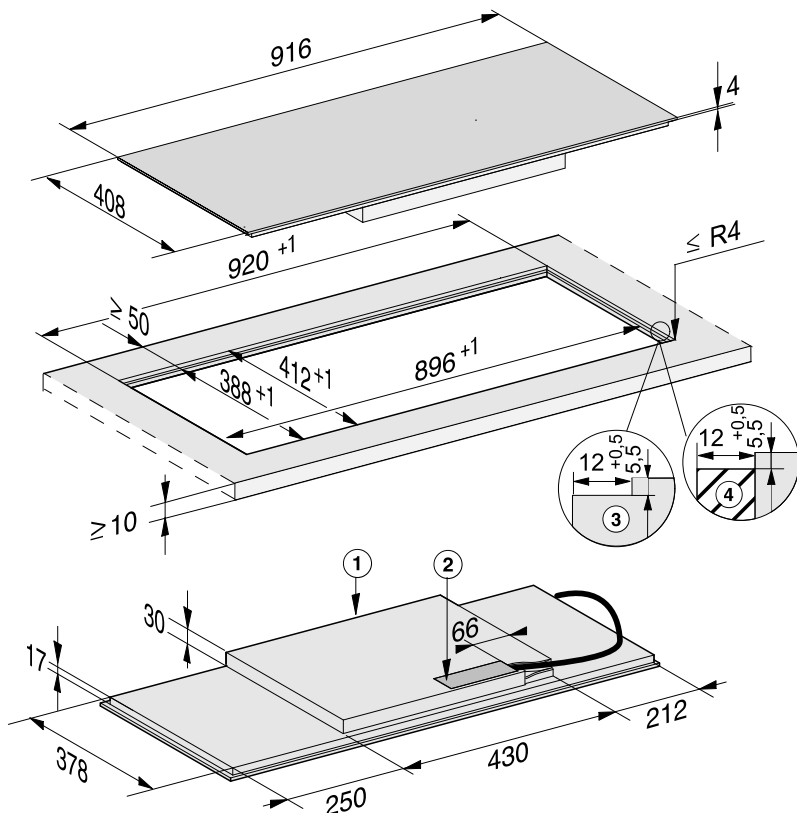
KM 7594 FL



- ① Foran
 - ② Nettikoblingsboks
Nettkabelen ($L = 1\ 440\text{ mm}$) er vedlagt produktet
 - ③ Trinnfresing av benkeplate av naturstein
 - ④ Treliste 12 mm (medfølger ikke)

Installasjon

KM 7684 FL



① Foran

② Nettikoblingsboks

Nettkabelen (L = 1 440 mm) er vedlagt produktet

③ Trinnfresing av benkeplate av naturstein

④ Treliste 12 mm (medfølger ikke)

Planløst montering

- Lag utskjæringen i benkeplaten. Ta hensyn til sikkerhetsavstandene (se kapittel «Sikkerhetsavstander»).
- Benkeplate av massivt tre/flislagt benkeplate/benkeplate av glass: Fest trelistene 5,5 mm under overkanten til benkeplaten.

 Skader pga. ikke-forskriftsmessig tilkobling.

Elektronikken til platetoppen kan bli skadet ved en kortslutning.

Nettkabelen får kun kobles til platetoppen av kvalifiserte elektrofagfolk.

- Koble nettkabelen til platetoppen iht. tilkoblingsskjemaet (se kapittel «Elektrotilkobling», avsnitt «Tilkoblingsskjema»).
- Klistre det vedlagte tetningsbåndet under kanten på platetoppen. Ikke strekk tetningsbåndet når du klistrer det på.
- Før platetoppens nettkabel nedover gjennom utskjæringen i benkeplaten.
- Sett platetoppen i utskjæringen og sentrer den.

Fugen mellom glasskeramikkplaten og benkeplaten må minst være 2 mm bred. Fugen er nødvendig for at platetoppen skal bli tett.

- Koble platetoppen til el-nettet (se kapittel «Elektrotilkobling»).
- Test platetoppens funksjon.

- Sprøy fugen mellom platetoppen og benkeplaten med en temperaturbestandig (min 160 °C) silikonfugemasse.

 Skader ved bruk av uegnet fugemasse.

Uegnet fugemasse kan skade naturstein.

For naturstein og fliser av naturstein; bruk kun en silikonfugemasse som er egnet for naturstein. Følg henvisningene fra produsenten.

Installasjon

Elektrotilkobling

 Skader pga. ikke forskriftsmessig tilkobling.

Ved ukyndig utført installasjon, vedlikehold eller reparasjoner, kan det oppstå betydelig fare for brukeren, som produsenten ikke er ansvarlig for.

Miele kan ikke gjøres ansvarlig for skader som skyldes ikke-forskriftsmessige installasjons- og vedlikeholdsarbeider samt reparasjoner, eller som skyldes manglende eller brutt jordledning på stedet (f.eks. elektrisk støt).

Platetoppen får kun kobles til strømnettet av en kvalifisert elektrofagperson.

Elektrofagpersonen må kjenne og følge gjeldende forskrifter nøyde.

Berøringsbeskyttelsen mot strømførende deler må være sikret etter monteringen.

Totaleffekt

Se typeskiltet

Tilkoblingsdata

Nødvendige tilkoblingsdata finner du på typeskiltet. Disse opplysningene må stemme overens med el-nettet.

Tilkoblingsmulighetene finner du i tilkoblingsskjemaet.

Jordfeilbryter

For å øke sikkerheten, anbefales det å koble en jordfeilbryter med en utløserstrøm på 30 mA til platetoppen.

Skilleanordninger

Platetoppen må kunne kobles fra nettet på alle poler med skilleanordninger. I frakoblet tilstand må det være en kontaktavstand på minst 3 mm. Skilleanordningene er overstrømvern og jordingsbrytere.

Koble fra nettet

 Fare for elektrisk støt gjennom nettspenning.

Under reparasjon- og/eller vedlikeholdsarbeid kan man få elektrisk støt dersom nettspenningen kobles til igjen.

Etter frakoblingen må nettet sikres mot gjeninnkobling.

Hvis strømkretsen skal kobles fra nettet, gjør følgende – avhengig av installasjonen:

Smeltesikringer

- Ta sikringsinnsatsene helt ut av skruekappene.

Skrusikringer

- Trykk kontrollknappen (rød) til midt-knappen (sort) spretter ut.

Automatsikringer

- (Overstrømsvern, minst type B eller C): Still vippearmen på 1 (på) på 0 (av).

Jordfeilbryter

- Skru hovedbryteren fra 1 (på) til 0 (av) eller trykk kontrolltasten.

Tilkoblingsledning

Platetoppen må kobles til el-nettet med en tilkoblingsledning av type H 05 VV-F (PVC-isolert) med egnet tverrsnitt iht. tilkoblingsskjemaet.

Tilkoblingsmulighetene finner du i tilkoblingsskjemaet.

Tilkoblingsspenning og tilhørende tilkoblingsverdi for platetoppen: se typeskiltet.

Utskifting av tilkoblingsledningen

 Fare for elektrisk støt gjennom nettspenning.

Ikke-forskriftsmessig tilkobling kan føre til elektrisk støt.

Tilkoblingsledning skal kun byttes av en kvalifisert elektrofagperson.

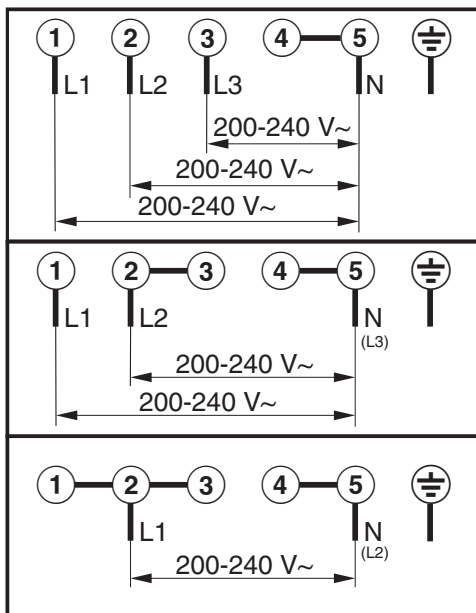
Ved bytte av tilkoblingsledning bruk kun kabeltype H 05 VV-F med egnet diameter. Tilkoblingsledning kan kjøpes hos Mieles serviceavdeling.

Installasjon

Tilkoblingsskjema

Ikke alle tilkoblingsmuligheter er tillatt på installasjonsstedet.

Følg nasjonale forskrifter og ytterligere forskrifter fra det lokale strømforsyningsselskapet.



Produktdatabladene for de modellene som er beskrevet i denne bruks- og monteringsanvisningen er satt inn her.

Informasjon om elektriske husholdningsplatedtopper

Etter forordning (EU) nr. 66/2014

MIELE	
Modellnavn/-kjennetegn	KM 7564
Antall kokesoner og/eller områder	
For runde kokesoner: Diameter på nyttbart område/kokesone	1. = 380,5x260 mm 2. = 380,5x260 mm
For kokesoner eller områder som ikke er runde: Lengde / bredde på nyttbart område/kokesone L/ B	3. = 4. = 5. = 6. =
Energiforbruk per kokesone eller -område beregnet per kg (EC _{elektrisk koking/steking})	1. = 186,0 Wh/kg 2. = 186,0 Wh/kg
Energiforbruk for platedtoppen beregnet per kg (EC _{elektrisk platedopp})	186,0 Wh/kg

Informasjon om elektriske husholdningsplatedtopper

Etter forordning (EU) nr. 66/2014

MIELE	
Modellnavn/-kjennetegn	KM 7574
Antall kokesoner og/eller områder	
For runde kokesoner: Diameter på nyttbart område/kokesone	1. = Ø 160-220 mm 2. = Ø 100-160 mm
For kokesoner eller områder som ikke er runde: Lengde / bredde på nyttbart område/kokesone L/ B	3. = 380,5x260 mm 4. = 5. = 6. =
Energiforbruk per kokesone eller -område beregnet per kg (EC _{elektrisk koking/steking})	1. = 178,0 Wh/kg 2. = 180,0 Wh/kg 3. = 186,0 Wh/kg
Energiforbruk for platedtoppen beregnet per kg (EC _{elektrisk platedopp})	181,3 Wh/kg

Produktdatablader

Informasjon om elektriske husholdningsplatetopper

Etter forordning (EU) nr. 66/2014

MIELE	
Modellnavn/-kjennetegn	KM 7575
Antall kokesoner og/eller områder	
For runde kokesoner: Diameter på nyttbart område/kokesone	1. = 380,5x250 mm 2. = 380,5x250 mm 3. = 380,5x250 mm 4. = 5. = 6. =
For kokesoner eller områder som ikke er runde: Lengde / bredde på nyttbart område/kokesone L/ B	
Energiforbruk per kokesone eller -område be- regnet per kg (EC _{elektrisk koking/steking})	1. = 186,0 Wh/kg 2. = 186,0 Wh/kg 3. = 186,0 Wh/kg
Energiforbruk for platenes beregnet per kg (EC _{elektrisk platen})	186,0 Wh/kg

Informasjon om elektriske husholdningsplatetopper

Etter forordning (EU) nr. 66/2014

MIELE	
Modellnavn/-kjennetegn	KM 7594
Antall kokesoner og/eller områder	
For runde kokesoner: Diameter på nyttbart område/kokesone	1. = 380,5x260 mm 2. = Ø 180-280 mm 3. = 380,5x260 mm 4. = 5. = 6. =
For kokesoner eller områder som ikke er runde: Lengde / bredde på nyttbart område/kokesone L/ B	
Energiforbruk per kokesone eller -område be- regnet per kg (EC _{elektrisk koking/steking})	1. = 186,0 Wh/kg 2. = 166,0 Wh/kg 3. = 186,0 Wh/kg
Energiforbruk for platenes beregnet per kg (EC _{elektrisk platen})	179,3 Wh/kg

Informasjon om elektriske husholdningsplatedtopper

Etter forordning (EU) nr. 66/2014

MIELE	
Modellnavn/-kjennetegn	KM 7684
Antall kokesoner og/eller områder	
For runde kokesoner: Diameter på nyttbart område/kokesone	1. = 380,5x260 mm 2. = 380,5x260 mm
For kokesoner eller områder som ikke er runde: Lengde / bredde på nyttbart område/kokesone L/ B	3. = 4. = 5. = 6. =
Energiforbruk per kokesone eller -område beregnet per kg (EC _{elektrisk koking/steking})	1. = 186,0 Wh/kg 2. = 186,0 Wh/kg
Energiforbruk for platedtoppen beregnet per kg (EC _{elektrisk platedopp})	186,0 Wh/kg

Samsvarserklæring

Miele erklærer herved at denne induksjonstoppen av glasskeramikk er i henhold til forskriften 2014/53/EU.

Fullstendig tekst til EU-samsvarserklæring finner du under en av de følgende internettadressene:

- Under produkter, nedlastinger, på www.miele.no
- Under service, bruksanvisninger og min brosjyre på www.miele.no/husholdning/bruksanvisninger-og-min-brosjyre-385.htm ved å oppgi produktnavn eller fabrikasjonsnummer

Frekvensbånd	2,4000 GHz – 2,4835 GHz
--------------	----------------------------

Maksimal utgangseffekt	< 100 mW
------------------------	----------

Miele AS

Nesbruveien 71
1394 NESBRU
Postboks 194
1378 NESBRU
Telefon 67 17 31 00
E-mail: info@miele.no
Internett: www.miele.no
Foretaksnr. NO 919 157 089 MVA

Produsent:

Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
Tyskland

Miele

KM 7564 FR, KM 7564 FL, KM 7574 FR, KM 7574 FL,
KM 7575 FR, KM 7575 FL, KM 7594 FR, KM 7594 FL,
KM 7684 FL

no-NO

M.-Nr. 11 204 250 / 06