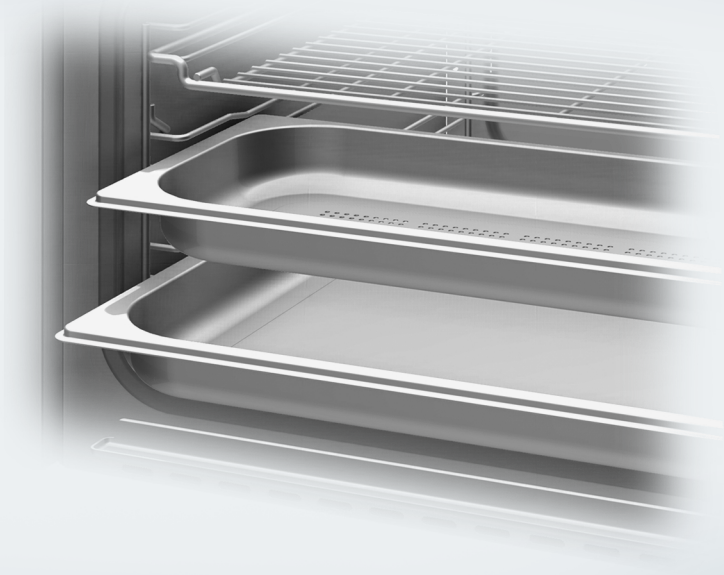


## Bruks- og monteringsanvisning Kombidampovn




Bruks- og monteringsanvisningen **må** leses før oppstilling – installasjon – igangsetting. På denne måten beskytter du deg selv og unngår skader.

# Innhold

---

<b>Sikkerhetsregler</b> .....	<b>7</b>
<b>Aktivt miljøvern</b> .....	<b>15</b>
<b>Oversikt</b> .....	<b>16</b>
Kombidampovn.....	16
Typeskilt.....	18
Medfølgende tilbehør .....	18
<b>Betjeningselementer</b> .....	<b>19</b>
På/av-tast .....	20
Display .....	20
Sensortaster.....	20
Symboler.....	22
<b>Betjeningsprinsipp</b> .....	<b>23</b>
Valg av meny punkt .....	23
Endre innstilling i en valgliste.....	23
Endre innstilling med en segmentindikator .....	23
Velg driftsfunksjon eller annen funksjon .....	23
Innlegging av tall .....	24
Innlegging av bokstaver .....	24
Aktivere MobileStart.....	24
<b>Funksjonsbeskrivelse</b> .....	<b>25</b>
Betjeningspanel .....	25
Vanntank .....	25
Kondensbeholder .....	25
Temperatur .....	25
Fuktighet .....	25
Tilberedningstid .....	26
Støy/lyder .....	26
Oppvarmingsfase .....	26
Tilberedningsfase .....	26
Dampproduksjon .....	26
Ovnsrombelysning .....	26
<b>Første igangsetting</b> .....	<b>27</b>
Miele@home .....	27
Grunninnstillinger .....	28
Første gangs rengjøring av kombidampovnen.....	29
Tilpasning av koketemperatur.....	30
Oppvarming av kombidampovnen .....	30
<b>Innstillinger</b> .....	<b>31</b>
Oversikt over innstillingene.....	31
Åpne menyen «Innstillinger» .....	33

Språk 	33
Klokkeslett	33
Dato	34
Belysning	34
Display	34
Lydstyrke	35
Enheter	35
Varmholding	36
Dampproduksjon	36
Forslagstemperaturer	36
Booster	36
Vannhardhet	37
Automatisk skylling	39
Sikkerhet	39
Miele@home	40
Utføre Scan & Connect	40
Fjernstyring	41
Aktivere MobileStart	41
RemoteUpdate	41
Software-versjon	42
Forhandler	42
Fabrikkinnstillinger	42
Driftstimer	42
<b>Varselur</b>	<b>43</b>
<b>Hoved- og undermenyer</b>	<b>44</b>
<b>Tips for energisparing</b>	<b>46</b>
<b>Betjening</b>	<b>47</b>
Endre verdier og innstillinger for en tilberedningsprosess	48
Endre temperatur	48
Endre Fuktighet	49
Innstilling av tilberedningstider	49
Endre innstilte tilberedningstider	50
Slette innstilte tilberedningstider	50
Avbryte en tilberedningsprosess	50
Avbryte tilberedningsprosess	51
Forvarming av ovnen	51
Booster	52
Forvarming	52
Crisp function	53
Aktivering av dampinntak	53

# Innhold

---

<b>Verdt å vite om dampkoking</b> .....	<b>54</b>
Det spesielle ved dampkoking.....	54
Tilberedningsservise .....	54
Rillehøyde .....	54
Dypfryste matvarer.....	55
Temperatur .....	55
Tilberedningstid .....	55
Koking med væske.....	55
Egne oppskrifter – Damptilberedning .....	55
Universalpanne og kombirist .....	55
<b>Dampkoking</b> .....	<b>56</b>
ECO - Dampkoking .....	56
Henvisninger til tilberedningstabellene.....	56
Grønnsaker .....	57
Fisk .....	60
Kjøtt .....	63
Ris .....	65
Korn .....	66
Nudler/pasta .....	67
Potet-/melboller (Klöße) .....	68
Tørkede belgfrukter.....	69
Hønseegg.....	71
Frukt .....	72
Pølser .....	72
Skalldyr.....	73
Skjell .....	74
Tilberede en hel meny – manuelt.....	75
<b>Sous-vide</b> .....	<b>76</b>
<b>Flere anvendelser</b> .....	<b>82</b>
Oppvarming.....	82
Tining.....	84
Mix & Match .....	87
Tilberede hel meny - automatisk.....	95
Hermetisering .....	96
Hermetisere kaker .....	98
Tørke .....	99
Safting.....	100
Forvelling.....	101
Desinfisere servise .....	101
Varme servise.....	102
Varmholding .....	102
Heve gjærdeig.....	103

Varme opp fuktige kluter .....	103
Smelte gelatin .....	103
Gjøre honning flytende .....	104
Smelte sjokolade .....	104
Smelte bacon/flesk .....	105
Dampe løk .....	105
Konservere epler .....	105
Lage eggomelett .....	105
Marmelade .....	106
Skålde matvarer .....	106
Lage yoghurt.....	107
<b>Automatikkprogrammer.....</b>	<b>108</b>
Kategorier .....	108
Bruk av automatikkprogrammer .....	108
Informasjon om bruk.....	108
<b>Egne programmer.....</b>	<b>109</b>
<b>Baking.....</b>	<b>112</b>
Råd for baking .....	112
Tips til baking .....	113
Henvisninger til driftsfunksjonene .....	113
<b>Steking.....</b>	<b>115</b>
Henvisninger til steking .....	115
Henvisninger til driftsfunksjonene .....	115
<b>Grilling.....</b>	<b>117</b>
Henvisninger til grilling .....	117
Grilltips.....	117
Henvisninger til driftsfunksjonene .....	118
<b>Rengjøring og stell .....</b>	<b>119</b>
Henvisninger ang. rengjøring og stell.....	119
Uegnedede rengjøringsmidler.....	120
Rengjøring av fronten.....	120
PerfectClean .....	121
Ovnsrom .....	122
Rengjøring av vanntank og kondensbeholder.....	123
Tilbehør .....	124
Rengjøring av føringslister.....	125
Nedsenking av varmeelementet for overvarme/grill .....	126

# Innhold

---

Vedlikehold .....	127
Bløtlegging .....	127
Tørking .....	127
Skylling .....	127
Avkalking .....	127
HydroClean .....	129
Ta av døren .....	133
Dør - montering .....	134
<b>Hvis feil oppstår ... ..</b>	<b>135</b>
Meldinger i displayet .....	135
Uventet atferd .....	137
Støy .....	138
Ikke tilfredsstillende resultat .....	139
Generelle problemer eller tekniske feil .....	139
<b>Ekstrautstyr .....</b>	<b>143</b>
Tilberedningsservice .....	143
Annet .....	143
Rengjørings- og pleiemidler .....	143
<b>Service .....</b>	<b>144</b>
Kontakt ved feil .....	144
Garanti .....	144
<b>Installasjon .....</b>	<b>145</b>
Sikkerhetsregler for innbygging .....	145
Innbyggingsmål .....	146
Innbygging i et høyskap .....	146
Innbygging i et benkeskap .....	147
Sett fra siden .....	148
Betjeningspanelets svingområde .....	149
Tilkobling og ventilasjon .....	150
Innbygging av kombidampovnen .....	151
Elektrotilkobling .....	152
<b>Opplysninger for testinstitutter .....</b>	<b>153</b>
Energiklasse iht. EN 60350-1 .....	155
<b>Tekniske data .....</b>	<b>157</b>
Samsvarserklæring .....	157
Opphavsretter og lisenser for kommunikasjonsmodulen .....	157

Denne kombidampovnen oppfyller de påbudte sikkerhetskravene. Bruk som ikke er forskriftsmessig kan imidlertid føre til skader på personer og materiell.

Les bruks- og monteringsanvisningen nøye før du tar i bruk kombidampovnen. Den inneholder viktig informasjon om innbygging, sikkerhet, bruk og vedlikehold. Slik beskytter du deg selv og unngår skader på kombidampovnen.

I henhold til internasjonal standard IEC/EN 60335-1 ber Miele uttrykkelig om at kapittelet om installasjon av kombidampovnen samt sikkerhetsregler og advarsler 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 kombidampovnen er bestemt for bruk i husholdningen og husholdningsliknende steder.

▶ Denne kombidampovnen skal ikke brukes utendørs.

▶ Kombidampovnen er kun bestemt for husholdningsbruk; til tilberedning med damp, baking, steking, grilling, tining og oppvarming av matvarer.

All 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 kombidampovnen på en sikker måte, må være under tilsyn av en ansvarlig person.


Disse personene får bare betjene kombidampovnen uten tilsyn, dersom de får den forklart slik at de kan betjene den på en sikker måte. De må kunne se og forstå mulige farer ved feil betjening.

▶ Pga. spesielle krav (f.eks. når det gjelder temperatur, fuktighet, kjemisk stabilitet, slitestyrke og vibrasjon), er det bygget inn spesiallyspærer i ovnsrommet. Disse spesiallyspærene får kun brukes til det de er bestemt for. De er ikke egnet for rombelysning. Av sikkerhetsgrunner skal de kun skiftes ut av fagfolk som er autorisert av Miele eller av Miele's serviceavdeling.

▶ Denne kombidampovnen inneholder 3 lyskilder i energiklasse E.



## Barn i husholdningen

- ▶ Bruk den elektroniske barnesikringen, slik at barn ikke kan slå på kombidampovnen utilsiktet.
- ▶ Barn under 8 år må holdes unna kombidampovnen, med mindre de er under konstant tilsyn.
- ▶ Barn over 8 år får bare betjene kombidampovnen uten tilsyn, dersom kombidampovnens 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 eller vedlikeholde kombidampovnen uten tilsyn.
- ▶ Hold øye med barn som befinner seg i nærheten av kombidampovnen. La aldri barn leke med kombidampovnen.
- ▶ Fare for kvelning ved forpakkingsmaterialer. Hvis barn leker med forpakkingsmaterialer, kan de vikle seg inn i f.eks. folie eller trekke den over hodet og kveles.  
Hold forpakkingsmaterialene vekk fra barn.
- ▶ Fare for skade pga. damp og varme overflater. Barns hud reagerer mye mer ømfintlig på høye temperaturer enn voksnes. De utvendige delene på kombidampovnen, som f.eks. dørglasset, betjeningspanelet og åpningene hvor luften fra ovnsrommet strømmer ut, blir varme. Pass på at barn ikke tar på kombidampovnen når den er i bruk. Hold barn unna kombidampovnen til den er avkjølt og det ikke er noen som helst fare for å brenne seg på den.
- ▶ Fare for å skade seg på en åpen dør.  
Døren tåler en belastning på maksimalt 10 kg. Barn kan skade seg på døren når den er åpen.  
Pass på at barna ikke står eller setter seg på den åpne døren eller henger i den.
- ▶ Hvis du berører sensortasten , vil døren automatisk åpnes helt. I den forbindelse kan døren støte mot f.eks. mindre barn eller dyr. Når du åpner døren med fjernstyring via stemmestyring, høres et signal fra kombidampovnen dersom signaltonene er koblet inn. Sørg for at det ikke befinner seg noen personer eller gjenstander i åpningsområdet til døren når du åpner den. Det er viktig at du ikke kobler ut signaltonene.

# 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.
- ▶ Skader på kombidampovnen kan utsette brukeren for fare. Kontroller at kombidampovnen ikke har synlige skader. En skadet kombidampovn må ikke tas i bruk.
- ▶ Midlertidig eller permanent drift på et selvforsynt energiforsynings-system eller et energiforsyningsystem som ikke er synkronisert med strømforsyningen (som f.eks. øynettverk, backup-systemer), er mulig. Forutsetning for drift er at energiforsyningsystemet 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 det elektriske anlegget i kombidampovnen garanteres kun hvis den kobles til et forskriftsmessig installert jordings-system. Denne grunnleggende sikkerhetsforutsetningen må være til stede. I tvilstilfeller bør utdannede fagfolk kontrollere elektroinstallasjonen.
- ▶ Tilkoblingsdataene (frekvens og spenning) på typeskiltet på kombidampovnen må stemme overens med dataene for strømnettet, slik at det ikke oppstår skader på kombidampovnen. Sammenlign tilkoblingsdataene før tilkobling. Spør en autorisert elektroinstallatør hvis du er i tvil.
- ▶ Flerveisstikkontakt eller skjøtekabler gir ikke nødvendig sikkerhet. De må ikke brukes for å koble kombidampovnen til el-nettet.
- ▶ Kombidampovnen må kun brukes når den er bygd inn, slik at sikker drift er sikret.
- ▶ Denne kombidampovnen skal ikke brukes på ikke-stasjonære oppstillingssteder (f.eks. skip).
- ▶ Fare for skade ved elektrisk støt. Hvis strømførende deler blir berørt og den elektriske og mekaniske konstruksjonen endret, utsettes du for fare og det kan oppstå funksjonsfeil på kombidampovnen. Du må aldri åpne kabinettet på kombidampovnen.


- ▶ Ethvert garantikrav går tapt hvis kombidampovnen ikke repareres av servicefolk som er autorisert av Miele.
- ▶ 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.
- ▶ Hvis støpslet blir fjernet fra nettkabelen eller nettkabelen ikke er utstyrt med støpsel, må kombidampovnen kobles til el-nettet av elektrofagfolk.
- ▶ Hvis tilkoblingsledningen er skadet, skal den kun skiftes ut av elektrofagfolk (se kapittel «Installasjon», avsnitt «Elektrotilkobling»).
- ▶ Ved installasjon, vedlikehold og reparasjoner må kombidampovnen være fullstendig koblet fra el-nettet. Forsikre deg om dette på følgende måte:
  - Koble ut sikringene i elektroinstallasjonen, eller
  - skru skrusikringene i elektroinstallasjonen helt ut, eller
  - trekk støpslet (hvis du har dette) ut av stikkontakten. Ikke dra i ledningen, men ta tak i støpslet for å trekke det ut.
- ▶ Når kombidampovnen er innebygd bak en møbelfront, (f.eks. en dør) må du aldri lukke møbelfronten når kombidampovnen er i bruk. Det samler seg varme og fuktighet bak den lukkede møbelfronten. Da kan kombidampovnen, innbyggingsskapet og gulvet bli skadet. Lukk møbeldøren først når kombidampovnen er helt avkjølt.

# Sikkerhetsregler

---

## Forskriftsmessig bruk

- ▶ Fare for skade pga. damp og varme overflater. Kombidampovnen blir varm når den er i bruk. Du kan brenne deg på damp, varmeelementer, ovnsrommet, tilbehøret, dørglasset og maten. Bruk grytevotter når du setter inn og tar ut varm mat, når du arbeider med mat i det varme ovnsrommet og når du lukker døren.
- ▶ Fare for skade pga. varm mat. Maten kan skvulpe over når den settes inn eller tas ut av ovnen. Du kan brenne deg på maten. Pass på at maten ikke skvulper over når du setter den inn i ovnen eller tar den ut.
- ▶ I lukkede bokser oppstår et overtrykk ved hermetisering og oppvarming, og boksene kan eksplodere. Du må aldri hermetisere eller varme opp bokser.
- ▶ Plastservise som ikke tåler stekeovn vil smelte ved høye temperaturer, og kan skade kombidampovnen eller begynne å brenne. Bruk kun varmebestandig plastservise. Følg anvisningene fra produsenten av serviset. Hvis du bruker plastservise til dampkoking, må du passe på at det er temperatur- og dampbestandig (opptil 100 °C). Annet plastservise kan smelte, bli sprøtt eller sprekke.
- ▶ Mat som oppbevares i ovnsrommet kan tørke ut, og fuktigheten fra maten kan føre til korrosjon i kombidampovnen. Ikke oppbevar matvarer i ovnsrommet, og ikke bruk gjenstander som kan ruste under tilberedningen.
- ▶ Fare for å skade seg på en åpen dør. Du kan dunke borti en åpen dør eller snuble i den. Ikke la døren stå unødig åpen.
- ▶ Døren kan belastes med maksimalt 10 kg. Ikke stå eller sett deg på den åpne døren, og ikke plasser tunge gjenstander på den. Pass på at det ikke er noe som blir klemt fast mellom døren og ovnsrommet. Kombidampovnen kan bli skadet.
- ▶ Olje og fett kan selvantenne ved overoppheting. Ikke la kombidampovnen være uten tilsyn når du bruker olje og fett. Slukk aldri olje- og fettbranner med vann. Slå av kombidampovnen og kvel flammene ved å la døren være lukket.
- ▶ Gjenstander som befinner seg i nærheten av en innkoblet kombidampovn, kan begynne å brenne grunnet den høye temperaturen. Kombidampovnen må aldri brukes til oppvarming av rom.

- ▶ Ved grilling av mat, fører for lange tilberedningstider til at maten tørker ut og eventuelt selvantenner. Overhold de anbefalte tilberedningstidene.
- ▶ Noen matvarer tørker fort ut og kan selvantenne ved høye grilltemperaturer.  
Du må aldri bruke grillfunksjoner til steking av halvstekte rundstykker eller brød og til tørking av blomster eller urter. Bruk funksjonene Varmluft pluss  eller Over-/undervarme.
- ▶ Hold døren til kombidampovnen lukket hvis det utvikles røyk fra maten i ovnsrommet for å kvele eventuelle flammer. Avbryt prosessen ved å slå av kombidampovnen og trekk ut støpselet. Åpne døren først når røyken er forsvunnet.
- ▶ Hvis du bruker alkoholholdige drikker ved tilberedning av mat, vær oppmerksom på at alkoholen fordamper ved høye temperaturer. Denne dampen kan antennes på varme varmeelementer.
- ▶ Legg aldri aluminiumsfolie eller bakepapir på bunnen av ovnsrommet. Ikke sett servise og panner, gryter eller brett direkte på bunnen i ovnsrommet.  
Hvis du bruker bunnen i ovnen til plassering, legg risten med plasseringsflaten opp på ovnsrombunnen og sett serviset oppå. Pass på at bunnsilen ikke forskyves.
- ▶ Bunnen i ovnsrommet kan bli skadet dersom man drar risten frem og tilbake.  
Ikke skyv risten frem og tilbake på ovnsrombunnen.
- ▶ Store matrester kan tette vannavløpet og pumpen. Pass på at bunnsilen alltid er satt inn.
- ▶ Hvis du bruker et elektrisk apparat, f.eks. håndmikser, i nærheten av kombidampovnen, må du sørge for at ledningen til apparatet ikke blir klemt fast i døren til kombidampovnen. Isolasjonen i ledningen kan bli skadet.
- ▶ Dampen kan trenge inn til strømførende komponenter og utløse en kortslutning. I tillegg kan andre elektriske komponenter bli ødelagt.  
Ikke bruk kombidampovnen uten lampedeksel.

# Sikkerhetsregler

---

## Rengjøring og stell

- ▶ Fare for skade ved elektrisk støt. Dampen fra en damprensers kan trenge inn til strømførende deler og forårsake en kortslutning. Du må aldri bruke damprensers til rengjøring av ovnen.
- ▶ Glasset i døren kan bli ødelagt av riper. Ikke bruk skuremidler, harde svamper eller børster og ingen skarpe metallskrapere til rengjøring av dørglasset.
- ▶ Føringslistene kan tas ut (se kapittel «Rengjøring og stell», avsnitt «Rengjøring av føringslister»). Sett føringslistene riktig inn igjen.
- ▶ For å unngå korrosjon, må søl fra mat eller væsker som inneholder koksalt, fjernes grundig, dersom de havner på de rustfrie stålveggene i ovnsrommet.

## Tilbehør

- ▶ Bruk bare originalt tilbehør fra Miele. Hvis andre deler monteres, tapes krav i forbindelse med garanti og/eller produktansvar.
- ▶ Miele gir opp til 15 år, men minst 10 år leveringsgaranti for viktige reservedeler etter endt produksjon av kombidampovnen.

### Retur og gjenvinning av emballasjen

Emballasjen benyttes til håndtering og beskytter produktet mot transport-skader. Emballasjematerialene er valgt med sikte på miljøvennlighet og avfallsbehandling og kan derfor generelt gjenvinnes.

Gjenvinning av emballasjen til materialkretsløpet medfører besparelser av råstoffer. Benytt deg av materialspesifikke gjenvinningsstasjoner og returmøstigheter. Miele-forhandleren tar transportemballasjen i retur.

### Retur og gjenvinning av det gamle produktet

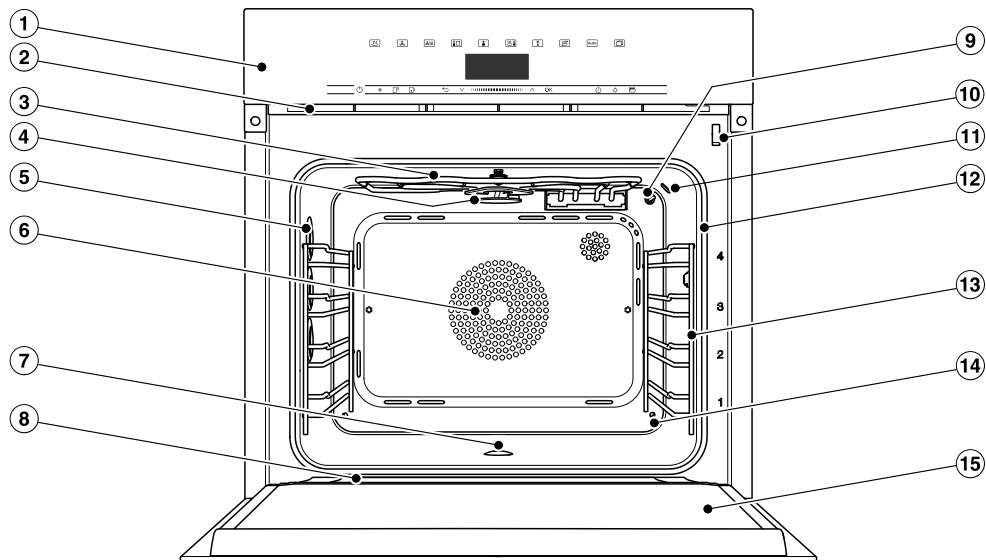
Elektriske og elektroniske produkter inneholder ofte verdifulle materialer. De inneholder imidlertid også skadelige stoffer, blandinger og komponenter, som har vært nødvendige for produktets funksjon og sikkerhet. I restavfallet eller ved feil behandling kan disse stoffene være helseskadelige og skade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



Benytt i stedet de offentlige returpunktene for innlevering og gjenvinning av slike produkter. Produktene kan leveres gratis til kommunale gjenvinningsstasjoner, forhandlere av tilsvarende produkter eller til Miele. For mer informasjon, se [www.miele.no](http://www.miele.no). Du er selv juridisk ansvarlig for å slette personlige data som måtte befinne seg i de gamle produktene. Du er rettslig forpliktet til å ta ut gamle batterier, akkumulatører og lamper som ikke sitter fast i produktet, og som kan tas ut uten at de blir ødelagt. Ta dem med til et egnet returpunkt, der de kan leveres gratis. Sørg for at produktet oppbevares utilgjengelig for barn til det kjøres bort.

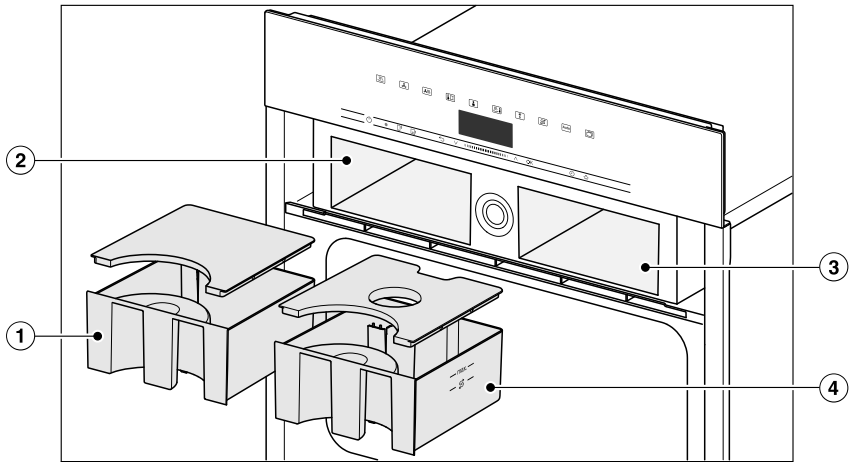
# Oversikt

## Kombidampovn



- ① Betjeningselementer
- ② Dampspalte
- ③ Varmeelement for overvarme/grill
- ④ Fordelerhjul for HydroClean-rengjøring
- ⑤ Ovnrombelysning
- ⑥ Innsugningsåpning for viften med ringformet varmeelement bak åpningen
- ⑦ Ovnrombunn med varmeelement for undervarme under bunnen og bunnsil
- ⑧ Oppsamlingsrenne
- ⑨ Temperaturføler
- ⑩ Dørlås
- ⑪ Fuktighetssensor
- ⑫ Dørpakning
- ⑬ Føringslister med 4 rillehøyder
- ⑭ Dampinngang
- ⑮ Dør





- ① Kondensbeholder
- ② Rom for kondensbeholder
- ③ Rom for vanntank
- ④ Vanntank

# Oversikt

Modellene som beskrives i denne bruks- og monteringsanvisningen finner du på baksiden.

## Typeskilt

Typeskiltet befinner seg på oversiden av kabinettet.

Der finner du ovenns modellbetegnelse, serienummer og tilkoblingsdata (nettspenning/frekvens/maksimal tilkoblingsverdi).

Modellbetegnelsen og serienummeret (SN) finner du også på det lille skiltet øverst på det åpne betjeningspanelet.

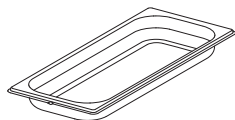
Denne informasjonen er nødvendig når du tar kontakt med Miele, dersom du har spørsmål eller problemer.

## Medfølgende tilbehør

Standardutstyr og annet tilbehør kan etterbestilles ved behov (se kapittel «Ekstrautstyr»).

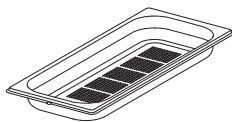
Avhengig av land og modell kan annet tilbehør være vedlagt.

### DGG 20



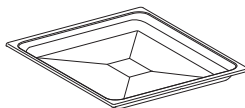
1 tett panne  
Kapasitet 2,4 l / nyttevolum 1,8 l  
450 x 190 x 40 mm (BxDxH)

### DGGL 20



1 perforert panne  
Kapasitet 2,4 l / nyttevolum 1,8 l  
450 x 190 x 40 mm (BxDxH)

### Universalpanne



1 universalpanne for baking, steking og grilling

### Kombirist



1 kombirist for baking, steking og grilling

### Åpner



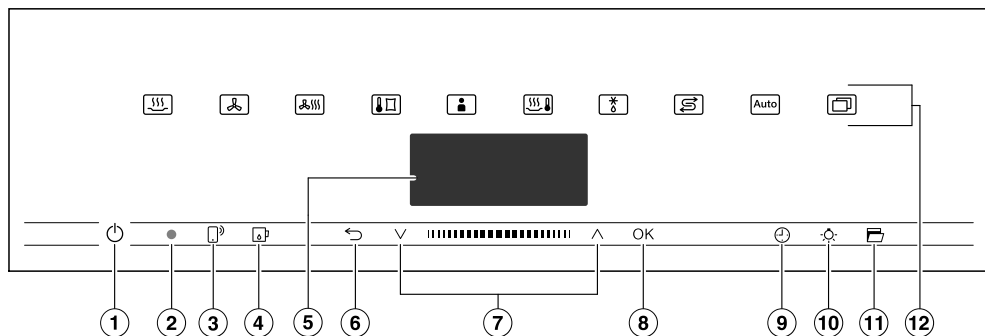
For manuell åpning av døren








### HydroCleaner

1 spesialrengjøringsmiddel for rengjøring av ovennsrommet med vedlikeholdsprogrammet HydroClean. Egner seg spesielt godt til å fjerne hardnakkert smuss.

### Avkalkingstabletter

Til avkalking av kombidampovnen




- ① På/av-tast  som ligger i en fordypning  
For inn- og utkobling av kombidampovnen
- ② Optisk grensesnitt  
(kun for Miele serviceavdeling)
- ③ Sensortast   
For styring av kombidampovnen via din mobilenhet
- ④ Sensortast   
For åpning og lukking av betjeningspanelet
- ⑤ Display  
For visning av klokkeslett og informasjon om betjening
- ⑥ Sensortast   
For å gå trinnvis tilbake eller til å endre meny punkter under en tilberedningsprosess.
- ⑦ Navigasjonsfelt med piltastene  $\wedge$  og  $\vee$   
For å bla i valglisten og for endring av verdier
- ⑧ Sensortast *OK*  
For å hente frem funksjoner og for å lagre innstillinger
- ⑨ Sensortast   
For innstilling av en varselurtid, en tilberedningstid eller en start- eller sluttid for tilberedningsprosessen
- ⑩ Sensortast   
For inn- og utkobling av belysningen i ovnsrommet
- ⑪ Sensortast   
For åpning av døren
- ⑫ Sensortaster  
For valg av driftsfunksjoner, automatikkprogrammer og innstillinger

# Betjeningslementer

---


## På/av-tast

På/av-tasten  ligger i en fordykning, og reagerer på fingerkontakt.


Med denne tasten slår du kombidampovnen på og av.

## Display

I displayet vises klokkeslettet eller forskjellig informasjon om funksjoner, temperaturer, tilberedningstider, automatikkprogrammer og innstillinger.

Etter at kombidampovnen er slått på med på/av-tasten  vises hovedmenyen med oppfordringen Velg funksjon.

## Sensortaster





Sensortastene reagerer på fingerkontakt. Hver berøring bekreftes med en tastetone. Disse tastetone kan du koble ut via Flere  | Innstillinger | Lydstyrke | Tastetone.

Hvis du vil at sensortastene også skal reagere når kombidampovnen er avslått, velg innstillingen Display | Quick-Touch | På.




## Sensortaster over displayet

Informasjon om driftsfunksjonene og andre funksjoner finner du i kapitlene «Hoved- og undermenyer», «Innstillinger», «Automatikkprogrammer» og «Flere programmer».

## Sensortaster under displayet





Sensortast	Funksjon
	<p>Hvis du vil styre kombidampovnen via din mobile enhet, må du ha tilgang til systemet Miele@home, slå på innstillingen Fjernstyring og berøre denne sensortasten. Deretter lyser denne sensortasten og funksjonen MobileStart er tilgjengelig.</p> <p>Så lenge denne sensortasten lyser, kan du styre kombidampovnen via den mobile enheten din (se kapittel «Innstillinger», avsnitt «Miele@home»).</p>
	<p>Med denne sensortasten åpner og lukker du betjeningspanelet (se kapittel «Funksjonsbeskrivelse», avsnitt «Betjeningspanel»).</p>
	<p>Avhengig av hvilken meny du befinner deg i, kommer du til den overordnede menyen eller tilbake til hovedmenyen med denne sensortasten.</p> <p>Hvis en tilberedningsprosess pågår samtidig, kan du endre verdier og innstillinger, som f.eks. temperatur eller booster, eller avbryte tilberedningsprosessen med denne sensortasten.</p>
	<p>I navigasjonsfeltet blir du oppover eller nedover i valglistene med piltastene eller området mellom disse. Når du blir, blir meny-punktene markert etter hverandre. Menypunktene du ønsker å velge, må være markert.</p> <p>Du kan endre verdier eller innstillinger som er markert, med piltastene eller feltet i mellom.</p>
<i>OK</i>	<p>Hvis funksjoner i displayet er markert, kan du velge dem med sensortasten <i>OK</i>. Deretter kan du endre de valgte funksjonene.</p> <p>Endringene lagres ved å bekrefte med <i>OK</i>.</p> <p>Når et informasjonsvindu vises i displayet, bekrefter du dette med <i>OK</i>.</p>

## Betjeningselementer

Sensortast	Funksjon
	Hvis ingen tilberedningsprosess pågår, kan du til enhver tid stille inn en varselurtid (f.eks. for å koke egg) med denne sensortasten. Hvis det samtidig pågår en tilberedningsprosess, kan du stille inn en varselurtid, tilberedningstid eller en start- eller sluttid for denne tilberedningsprosessen.
	Ved å velge denne sensortasten kan du slå ovnsrombelysningen av og på. Avhengig av valgt innstilling, vil ovnsrombelysningen enten slukes etter 15 sekunder, eller den vil forbli inn- eller utkoblet.
	Døren åpnes automatisk med denne sensortasten. For å lukke, trykk igjen døren mot frontrammen med hånden eller med en gryteklut, til døren klikker på plass.

## Symboler

Følgende symboler kan vises i displayet:

Symbol	Betydning
	Dette symbolet kjennetegner tilleggsinformasjon og henvisninger om betjening. Dette informasjonsvinduet bekrefter du med sensortasten <i>OK</i> .
	Varselur
	Haken viser den aktuelle innstillingen.
	Noen innstillinger, f.eks. lysstyrken i displayet eller lydstyrken på tastetone, stilles inn ved hjelp av en strek med segmenter.

Du betjener kombidampovnen via navigasjonsfeltet med piltastene  $\wedge$  og  $\vee$  og området i mellom **||||**.

Så snart det vises en verdi, en henvisning eller en innstilling du kan bekrefte, lyser sensortasten *OK* oransje.

## Valg av meny punkt

- Berør piltastene  $\wedge$  eller  $\vee$  eller stryk til høyre eller venstre i området **||||**, til ønsket meny punkt er markert.

**Tips:** Hvis du holder piltasten inne, løper valglisten automatisk videre, til du slipper piltasten.

- Bekreft valget med *OK*.

## Endre innstilling i en valgliste

- Berør piltastene  $\wedge$  eller  $\vee$  eller stryk til høyre eller venstre i området **||||**, til ønsket verdi vises eller ønsket innstilling er markert.

**Tips:** Den aktuelle innstillingen er merket med en hake ✓.

- Bekreft med *OK*.

Innstillingen blir lagret. Slik kommer du tilbake til den overordnede menyen.

## Endre innstilling med en segmentindikator

Noen innstillinger vises med en segmentindikator **■■■■□□□□**. Når alle segmentene er fylt, er den maksimale verdien valgt.


Hvis ingen eller kun ett segment er fylt ut, er minimal verdi valgt eller innstillingen er koblet ut (f.eks. lydstyrken).

- Berør piltastene  $\wedge$  eller  $\vee$  eller stryk til høyre eller venstre i området **||||**, til ønsket innstilling vises.

- Bekreft valget med *OK*.


Innstillingen blir lagret. Slik kommer du tilbake til den overordnede menyen.

## Velg driftsfunksjon eller annen funksjon

Sensortastene til driftsfunksjonene og de andre funksjonene (f.eks. Flere ) befinner seg over displayet (se kapittel «Betjening» og «Innstillinger»).

- Berør sensortasten til ønsket driftsfunksjon eller annen funksjon.

Sensortasten på betjeningspanelet lyser oransje.

- Bla under Flere  i valglisten, til ønsket meny punkt er markert.
- Still inn verdiene for tilberedningsprosessen.
- Bekreft med *OK*.

# Betjeningsprinsipp

## Endre driftsfunksjon

Under en tilberedningsprosess kan du skifte til en annen driftsfunksjon.

Sensortasten til den tidligere valgte driftsfunksjonen lyser oransje.

- Berør sensortasten til den nye driftsfunksjonen eller annen funksjon.

Den endrede driftsfunksjonen og tilhørende forslagsverdier vises.

Sensortasten til den endrede driftsfunksjonen lyser oransje.

Bla under Flere  i valglisten, til ønsket meny punkt vises.

## Innlegging av tall

Tall som kan endres, er markert.

- Berør piltastene  $\wedge$  eller  $\vee$  eller stryk til høyre eller venstre i området **111111**, til ønsket tall er markert.

**Tips:** Hvis du holder en piltast inne, løper verdiene automatisk videre, til du slipper piltasten.

- Bekreft med *OK*.

Det endrede tallet lagres. Slik kommer du tilbake til den overordnede menyen.

## Innlegging av bokstaver

Du legger inn bokstaver via navigasjonsfeltet. Velg korte og konsise navn.

- Berør piltastene  $\wedge$  eller  $\vee$  eller stryk til høyre eller venstre i området **111111**, til det ønskede tegnet er markert.

Det valgte tegnet vises i den øverste linjen.


**Tips:** Det står maksimalt 10 tegn til rådighet.


Med  $\leftarrow$  kan du slette tegnene etter hverandre.

- Velg de andre tegnene.
- Når du har lagt inn navnet, velg  $\checkmark$ .
- Bekreft med *OK*.


Navnet blir lagret.

## Aktivere MobileStart

- Velg sensortasten  for å aktivere MobileStart.


Sensortasten  lyser. Du kan fjernstyre kombidampovnen via Miele-appen.

Den direkte betjeningen på kombidampovnen har prioritet foran fjernstyring via appen.

Du kan bruke MobileStart så lenge sensortasten  lyser.



## Betjeningspanel

Bak betjeningspanelet finner du vann-tanken og kondensbeholderen. Betjeningspanelet åpnes og lukkes ved berøring av sensortasten . Det er utstyrt med en klemsikring. Dersom betjeningspanelet møter motstand ved åpning/lukking, blir tilberedningen avbrutt. Du må ikke berøre den øvre kanten på døren under åpning og lukking av betjeningspanelet.

## Vanntank

Maksimal oppfyllingsmengde er 1,4 liter, den minste er 1,0 liter. Det er en markering på vanntanken. Den øverste markeringen må ikke overskrides under noen omstendigheter.

Vannforbruket er avhengig av matvaren og lengden på tilberedningstiden. Eventuelt må det etterfylles vann under tilberedningsprosessen. Hvis døren åpnes under tilberedningsprosessen, øker vannforbruket.

Fyll vanntanken opp til maks-merket før hver tilberedningsprosess med damp.



## Kondensbeholder

Etter endt tilberedningsprosess pumper kombidampovnen oppstått kondens inn i kondensbeholderen. Maksimal oppfyllingsmengde er 1,4 liter.

## Temperatur

Noen driftsfunksjoner er tilordnet en forslagstemperatur. Forslagstemperaturen kan endres for en enkelt tilberedningsprosess, et tilberednings-skritt eller konstant innen angitt område. Forslagstemperaturene kan endre i 5 °C-skritt, ved Sous-vide-tilberedning i 1 °C-skritt (se kapittel «Innstillinger», avsnitt «Forslagstemperaturer»).

## Fuktighet

Driftsfunksjonen Kombidamp  og spesialprogrammet Oppvarming  arbeider med en kombinasjon av stekeovnsfunksjon og fuktighet. Fuktigheten kan endres for en enkelt tilberedningsprosess eller tilberedningsskritt, innenfor det området som er angitt av ovnen. Avhengig av innstilling av fuktighet, tilføres ovnsrommet fuktighet eller frisk luft. Ved innstillingen fuktighet = 0 % er det maksimal tilførsel av frisk luft og ingen tilførsel av fuktighet. Ved innstillingen fuktighet = 100 % er det ingen tilførsel av frisk luft og fuktigheten er maksimal.

Mange matvarer avgir fuktighet under en tilberedningsprosess. Denne fuktigheten fra maten blir også brukt til regulering av fuktigheten. Det kan derfor forekomme, at dampgeneratoren ikke blir aktivert ved lavt innstilt fuktighet.

# Funksjonsbeskrivelse

---

## Tilberedningstid

Avhengig av driftsfunksjon kan du stille inn en tilberedningstid mellom 1 minutt og 10 eller 12 timer.

Ved automatikk- og vedlikeholdsprogrammene er tilberedningstiden stilt inn fra fabrikk, og kan ikke endres.

Ved tilberedning med damp samt i programmer og anvendelser med ren dampdrift, begynner tilberedningstiden først å løpe, når innstilt temperatur er nådd. Ved alle andre driftsfunksjoner, programmer og anvendelser starter den omgående.

## Støy/lyder


Under drift og etter at kombidampovnen er slått av, høres en lyd (brumming).

Dette er ingen feil. Lyden oppstår ved inn- og utpumping av vann.

Når kombidampovnen er i bruk, høres en viftelyd.

## Oppvarmingsfase

Under oppvarmingsfasen i alle driftsfunksjoner vises den stigende ovnsromtemperatur i displayet (unntak: Grill stor, Grill liten).

Ved tilberedning med damp er oppvarmingstiden avhengig av matvaremengde og -temperatur. Generelt tar oppvarmingsfasen ca. 7 minutter. Ved tilberedning av kalde eller frosne matvarer forlenges den. Også ved lave tilberedningstemperaturer og ved tilberedning i driftsfunksjonen *Sous-vide*  kan oppvarmingsfasen bli forlenget.

## Tilberedningsfase

Under tilberedningsfasen vises resttidsforløpet i displayet. Ved tilberedning med damp begynner tilberedningsfasen først, når innstilt temperatur er nådd. Ved alle andre driftsfunksjoner, programmer og anvendelser starter den omgående.

## Dampreduksjon

Dersom det blir tilberedt i et bestemt temperaturområde ved tilberedning med damp eller kombidamp, kobles dampreduksjonen automatisk inn ved slutten av tilberedningsprosessen. Dette gjør at det ikke slippes ut så mye damp når døren åpnes. I displayet vises *Dampreduksjon*.


Dampreduksjonen kan kobles ut (se kapittel «Innstillinger», avsnitt «Dampreduksjon»). Ved utkoblet dampreduksjon kommer det mye damp ut av ovnen når døren åpnes.

## Ovnsrombelysning

For å spare energi er kombidampovnen innstilt slik at ovnsrombelysningen slår seg av etter start.

Hvis du ønsker konstant lys i ovnsrommet under drift, må du endre denne fabrikkinnstillingen (se kapittel «Innstillinger», avsnitt «Belysning»).

Dersom døren forblir åpen etter at en tilberedningsprosess er slutt, kobles ovnsrombelysningen automatisk ut etter 5 minutter.

Dersom du berører sensortasten  på betjeningspanelet, kobles belysningen inn i 15 sekunder.

## Miele@home

Kombidampovnen din er utstyrt med en integrert WiFi-modul.

For å kunne bruke den, trenger du:

- et WiFi-nettverk
- Miele-appen
- en brukerkonto hos Miele. Du kan opprette brukerkontoen gjennom Miele-appen.

Miele-appen veileder deg gjennom opprettelsen av en forbindelse mellom kombidampovnen og ditt WiFi-nettverk.

Etter at du har koblet kombidampovnen til WiFi-nettverket, kan du f.eks. utføre følgende handlinger med appen:

- Hente informasjon om driftstilstanden på kombidampovnen din
- Hente informasjon om pågående tilberedningsprosesser for kombidampovnen din
- Avslutte pågående tilberedningsprosesser

Gjennom tilkobling av kombidampovnen til WiFi-nettverket, øker strømforbruket, også når kombidampovnen er slått av.

Forsikre deg om at signalet til ditt WiFi-nettverk har tilstrekkelig signalstyrke på kombidampovnens oppstillingssted.

## 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.

## 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 internettsiden [www.miele.com](http://www.miele.com).

## Miele-app

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



# Første igangsetting

## Grunninnstillinger

Du må foreta følgende innstillinger for første igangsetting. Disse innstillingene kan du endre igjen på et senere tidspunkt (se kapittel «Innstillinger»).



Fare for skade pga. varme overflater.


Kombidampovnen blir varm når den er i bruk.

Kombidampovnen må kun brukes når den er bygd inn, slik at sikker drift er sikret.

Når kombidampovnen kobles til el-nettet, slår den seg automatisk på.

## Innstilling av språk

- Velg ønsket språk.
- Bekreft med *OK*.

Hvis du ved en feil har valgt et språk du ikke forstår, følg henvisningene i kapitlet «Innstillinger», avsnitt «Språk ».

## Stille inn sted

- Velg ønsket sted.
- Bekreft med *OK*.

## Opprettelse av Miele@home

I displayet vises Koble til «Miele@home».

- Hvis du vil koble til Miele@home med en gang, velg fortsett og bekreft med *OK*.
- Hvis du vil utsette tilkoblingen til en senere anledning, velg Hoppe over og bekreft med *OK*.  
Informasjon om senere tilkobling finner du i kapittel «Innstillinger», avsnitt «Miele@home».

- Hvis du vil koble til Miele@home med en gang, velg ønsket tilkoblingsmetode.

Displayet og Miele-appen leder deg gjennom de neste skrittene.

## Innstilling av dato

- Still inn år, måned og dag etter hverandre.
- Bekreft med *OK*.

## Innstilling av klokkeslett

- Still inn klokkeslettet i timer og minutter.
- Bekreft med *OK*.

## Innstilling av vannhardhet

Det lokale vannverket kan gi deg opplysninger om hardheten på vannet ditt. Mer informasjon om vannhardhet finner du i kapitlet «Innstillinger», avsnitt «Vannhardhet».

- Still inn den lokale vannhardheten.
- Bekreft med *OK*.

## Avslutte første igangsetting

- Følg eventuelle andre henvisninger i displayet.


Første igangsetting er avsluttet.

## Første gangs rengjøring av kombidampovnen

- Fjern eventuelle klistremerker eller beskyttelsesfolie fra kombidampovnen og tilbehøret, med unntak av type-skiltet og det lille skiltet på det åpne panelet.



På fabrikken blir kombidampovnen testet om den fungerer slik den skal, derfor kan eventuelt restvann fra ledningene havne i ovsrommet igjen under transport.

## Rengjøring av vanntank og kondensbeholder

 Fare for å skade seg på betjeningspanelet.

Når betjeningspanelet åpner eller lukker seg, kan fingrene dine komme i klem.

Du må ikke berøre den øvre kanten på døren under åpning og lukking av betjeningspanelet.

- Slå på kombidampovnen med på/av-tasten .
- Velg sensortasten  for å åpne betjeningspanelet.
- Ta ut vanntanken og kondensbeholderen. Press vanntanken og kondensbeholderen litt oppover for å ta den ut.
- Vask vanntanken og kondensbeholderen for hånd eller i oppvaskmaskinen.

## Rengjøring av tilbehør/ovnsrom

- Ta alt tilbehøret ut av ovsrommet.
- Vask damppannene for hånd eller i oppvaskmaskinen.

Overflatene til universalpannen og kombiristen er PerfectClean-foredlet og skal **kun** vaskes for hånd. Se rengjøringsrådene i kapittelet «Rengjøring og stell», avsnitt «PerfectClean».

- Rengjør universalpannen og kombiristen med en ren svampklut, håndoppvaskmiddel og varmt vann.

Kombidampovnen ble behandlet med et pleiemiddel før levering.

- Rengjør ovsrommet med en ren svampklut, håndoppvaskmiddel og varmt vann, for å fjerne pleiemiddefilmen.

# Første igangsetting


## Tilpasning av koketemperatur

Før du tilbereder mat i kombidampovnen for første gang, må du stille inn kombidampovnen til vannets koketemperatur, som varierer med høyden over havet. I denne prosessen skylles også de vannførende delene.

Denne prosessen **må** gjennomføres, for å sikre at den fungerer feilfritt.

Vann som er destillert eller tilsatt kullsyre og annen væske kan skade kombidampovnen.


Bruk **kun friskt, kaldt drikkevann** (under 20 °C).


- Ta ut vanntanken og fyll den opp til «max»-merket.
- Skyv inn vanntanken.
- Ta kombidampovnen i bruk med funksjonen Dampkoking  (100 °C) i 15 minutter. Gå frem som beskrevet i kapitlet «Betjening».

## Tilpasning av koketemperaturen ved flytting

Etter flytting må kombidampovnen tilpasses den endrede koketemperaturen for vannet, dersom det nye oppstillingsstedet er minst 300 høydemeter høyere eller lavere enn det gamle. Gjennomfør i denne sammenheng en avkalking (se kapittel «Rengjøring og stell», avsnitt «Vedlikehold»).

## Oppvarming av kombidampovnen

- Ta alt tilbehøret ut av ovnsrommet, ved behov.
- For å avfette det ringformede varmelementet, varm opp kombidampovnen med driftsfunksjonen Varmluft plus  200 °C i 30 minutter. Gå frem som beskrevet i kapitlet «Betjening».

 Fare for skade pga. varme overflater.






Kombidampovnen blir varm når den er i bruk. Du kan brenne deg på varmelementene, ovnsrommet, føringslistene og dørglasset.

Bruk grytevotter når du arbeider i det varme ovnsrommet og når du lukker den varme døren.

Første gang varmelementet varmes opp oppstår det lukt. Lukten og ev. røyk forsvinner etter en stund og skyldes ikke feil tilkobling eller feil ved ovnen.


Sørg for god lufting av kjøkkenet.

## Oversikt over innstillingene

Menypunkt	Mulige innstillinger
Språk 	...   deutsch   english   ... Sted
Klokkeslett	Vising På*   Av   Nattutkobling Tidsformat 12 t   24 t* Still inn
Dato	
Belysning	På «På» i 15 sekunder* Av
Display	Lysstyrke  QuickTouch På   Av*
Lydstyrke	Signaltoner Melodier*  Solo-tone  Tastetone  Velkomstmelodi På*   Av
Enheter	Vekt g*   lb/oz   lb Temperatur °C*   °F
Varmholding	På Av*
Dampreduksjon	På* Av
Forslagstemperaturer	
Booster	På* Av
Vannhardhet	1 °dH   ...   21 °dH*   ...   70 °dH

\* Fabrikkinnstilling

# Innstillinger



Menypunkt	Mulige innstillinger
Automatisk skylling	På* Av
Sikkerhet	Tastelås På   Av* Elektronisk barnesikring  På   Av*
Miele@home	Aktiver   Deaktiver Tilkoblingsstatus Koble til på nytt Nullstille Koble til
Fjernstyring	På* Av
RemoteUpdate	På* Av
Software-versjon	
Forhandler	Messeinnstilling På   Av*
Fabrikkinnstillinger	Produktinnstillinger Egne programmer Forslagstemperaturer

\* Fabrikkinnstilling



## Åpne menyen «Innstillinger»

I menyen Flere  | Innstillinger kan du tilpasse kombidampovnen til dine behov og ønsker ved å endre fabrikkinnstillingene.

- Velg Flere .
- Velg Innstillinger .
- Velg ønsket innstilling.




Du kan kontrollere eller endre innstillingene.

Innstillinger kan kun endres når ingen tilberedningsprosesser er i gang.

## Språk

Du kan stille inn språket og stedet ditt.

Etter valg og bekreftelse vises det valgte språket umiddelbart i displayet.

**Tips:** Hvis du ved et uhell har valgt et språk du ikke forstår, velger du sensortasten . Orienter deg etter symbol-et  for å komme til undermenyen Språk  igjen.

## Klokkeslett

### Visning

Velg type klokkeslettvisning for avslått kombidampovn:

- På  
Klokkeslettet vises alltid i displayet. Hvis du i tillegg velger innstillingen Display | QuickTouch | På, reagerer alle sensortastene umiddelbart på berøring. Hvis du i tillegg velger innstillingen Display | QuickTouch | Av, må du slå på kombidampovnen før du kan betjene den.
- Av  
Displayet er mørkt, for å spare strøm. Du må slå på kombidampovnen før den kan betjenes.
- Nattutkobling  
Klokkeslettet vises kun fra kl. 5 til kl. 23, for å spare strøm. Resten av tiden er displayet mørkt.

### Tidsformat

Du kan vise klokkeslettet i 24- eller 12-timers format (24 t eller 12 t).

# Innstillinger

---

## Still inn

Du stiller inn timene og minuttene.



Etter et strømbrydd vises aktuelt klokkeslett igjen. Klokkeslettet lagres for ca. 150 timer.

Når kombidampovnen er koblet til et WiFi-nettverk og registrert i Miele-appen, synkroniseres klokkeslettet på grunnlag av stedsinnstillingen i Miele-appen.

## Dato

Du stiller inn datoen.



## Belysning

- På  
Ovnsrombelysningen er innkoblet under hele tilberedningsprosessen.
- «På» i 15 sekunder  
Ovnsrombelysningen kobles ut etter 15 sekunder under en tilberedningsprosess. Ved å velge sensortasten  kobler du inn ovnsrombelysningen i 15 sekunder igjen.
- Av  
Ovnsrombelysningen er slått av. Ved å velge sensortasten  kobler du inn ovnsrombelysningen i 15 sekunder igjen.

## Display

### Lysstyrke

Lysstyrken i displayet vises gjennom en strek med segmenter.

-  maksimal lysstyrke
-  minimal lysstyrke

### QuickTouch

Velg hvordan sensortastene skal reagere når kombidampovnen er slått av:

- På  
Hvis du i tillegg har valgt innstillingen Klokkeslett | Visning | På eller Nattutkobling, reagerer sensortastene også når kombidampovnen er avslått.
- Av  
Uavhengig av innstillingen Klokkeslett | Visning reagerer sensortastene kun når kombidampovnen er slått på, samt en viss tid etter at kombidampovnen er slått av.

## Lydstyrke

### Signaltoner

Når signaltonene er koblet inn, høres et signal når innstilt temperatur er nådd og når en innstilt tid er utløpt.

Hvis du ønsker å åpne døren med fjernstyring via stemmestyring, pass på at det ikke befinner seg noen i åpningsområdet til døren. Det er viktig at du ikke kobler ut signaltonene.

### Melodier

Ved slutten av en tilberedningsprosess høres en melodi flere ganger med jevne mellomrom.

Lydstyrken på denne melodien vises gjennom en strek med segmenter.

- ■■■■■■■■

maksimal lydstyrke

- □□□□□□□□

Melodien er slått av

### Solo-tone

Ved slutten av en tilberedningsprosess høres en varig tone i en bestemt tid.

Styrken på denne solo-tonen vises ved en strek med segmenter.

- ■■■■■■■■■■■■■■■■

maksimal styrke på tonen

- □□□□□□□□□□□□□□

minimal styrke på tonen

## Tastetone

Tastetonen høres hver gang en sensortast velges. Lydstyrken vises ved en strek med segmenter.


- ■■■■■■■■

maksimal lydstyrke

- □□□□□□□□

Tastetonen er utkoblet

## Velkomstmelodi

Melodien du hører ved berøring av på/av-tasten  kan kobles inn eller ut.

## Enheter

### Vekt

Du kan stille inn vekten på maten i automatikkprogrammene i gram (g), i pund/unser (lb/oz) eller i pund (lb).

### Temperatur

Du kan stille inn temperaturen i grader Celsius (°C) eller grader Fahrenheit (°F).

# Innstillinger

---

## Varmholding

Med funksjonen *Varmholding* kan du holde maten varm etter at tilberedningsprosessen med damp er slutt. Maten holdes varm med en forhåndsinnstilt temperatur eller mikrobølgeeffekt i maksimalt 15 minutter. Du kan avbryte varmholdingsfasen ved å åpne døren.

Vær oppmerksom på at ømfintlige matvarer, spesielt fisk, kan fortsette å koke under varmholdingen.

- På  
Funksjonen *Varmholding* er koblet inn. Hvis det blir tilberedt med en temperatur fra ca. 80 °C, kobles denne funksjonen inn etter ca. 5 minutter. Maten holdes varm med en temperatur på 70 °C.
- Av  
Funksjonen *Varmholding* er slått av.

## Dampreduksjon

Funksjonen *Dampreduksjon* gjør at det ikke slippes ut så mye damp når døren åpnes.

- På  
Når det blir tilberedt med en temperatur fra ca. 80 °C (tilberedning med damp) eller 80–100 °C og 100 % fuktighet (tilberedning med kombidamp), kobles dampreduksjonen automatisk inn når tilberedningsprosessen er slutt. I displayet vises *Dampreduksjon*.
- Av  
Når dampreduksjonen er koblet ut, kobles også funksjonen *Varmholding* ut. Ved utkoblet dampreduksjon kommer det mye damp ut av ovnen når døren åpnes.

## Forslagstemperaturer

Det er fornuftig å endre forslagstemperaturene, dersom du ofte arbeider med temperaturer som avviker fra disse.

Når du har valgt menypunktet, vises valglisten for funksjonene.

- Velg ønsket funksjon.

Forslagstemperaturen vises, samtidig med det temperaturområdet temperaturen kan endres innenfor.

- Endre forslagstemperaturen.
- Bekreft med *OK*.

## Booster

Funksjonen *Booster* brukes til rask oppvarming av ovnsrommet.

- På  
Funksjonen *Booster* er koblet inn automatisk under oppvarmingsfasen til en tilberedningsprosess. Varmeelement for overvarme/grill, ringformet varmeelement og vifte forvarmer ovnsrommet samtidig til innstilt temperatur.
- Av  
Funksjonen *Booster* er utkoblet under oppvarmingsfasen til en tilberedningsprosess. Ovnen forvarmes kun av de varmeelementene som hører til driftsfunksjonen.

## Vannhardhet

For at kombidampovnen skal fungere feilfritt og avkalkes til riktig tidspunkt, må du stille inn den lokale vannhardheten. Jo hardere vannet er, desto oftere må kombidampovnen avkalkes. Det lokale vannverket kan gi deg opplysninger om den lokale vannhardheten på drikkevannet ditt.

Dersom du benytter husets eget avkalkingsanlegg, stiller du inn kombidampovnen i henhold til verdien som er stilt inn i avkalkingsanlegget.

Dersom du har et eget demineraliseringsanlegg i huset (f.eks. et anlegg for omvendt osmose), må det stilles inn slik at vannet som behandles har en ledningsevne på minst 100  $\mu\text{S}/\text{cm}$ . For de fleste vannkvalitetene kan dette oppnås ved at det stilles inn en vannhardhet på minst 3  $^{\circ}\text{dH}$ , uten at vannet demineraliseres fullstendig. Ledningsevnen er nødvendig for nivågjenkjenning i dampgeneratoren. Still inn kombidampovnen i henhold til verdien som er stilt inn i demineraliseringsanlegget.

Dersom du benytter vann som er fylt på flasker, må dette være i samsvar med drikkevannsbestemmelsene. Ikke bruk mineralvann eller vann som er tilsatt kullsyre. Bruk en innstilling på kombidampovnen tilsvarende kalsiuminnholdet. Kalsiuminnholdet er angitt i  $\text{mg}/\text{l Ca}^{2+}$  eller ppm ( $\text{mg}/\text{l CaCO}_3$ ) på flaskeetiketten.

Vannhardhet			Kalsiuminnhold $\text{mg}/\text{l Ca}^{2+}$	Kalsiumkarbonatinnhold ppm ( $\text{mg}/\text{l CaCO}_3$ )	Innstilling på kombidampovnen
$^{\circ}\text{dH}$	$^{\circ}\text{fH}$	$\text{mmol}/\text{l}$			
1	1,8	0,18	7	18	1
2	3,6	0,36	14	36	2
3	5,4	0,54	21	54	3
4	7,1	0,72	29	71	4
5	8,9	0,90	36	89	5
6	10,7	1,07	43	107	6
7	12,5	1,25	50	125	7
8	14,3	1,43	57	143	8
9	16,0	1,61	64	161	9
10	17,9	1,79	71	179	10
11	19,6	1,97	79	196	11
12	21,4	2,15	86	214	12
13	23,2	2,33	93	232	13
14	25,0	2,51	100	250	14
15	26,8	2,69	107	268	15
16	28,6	2,86	114	286	16
17	30,4	3,04	121	304	17

# Innstillinger

Vannhardhet			Kalsiuminnhold mg/l Ca <sup>2+</sup>	Kalsiumkarbonat- innhold ppm (mg/l CaCO <sub>3</sub> )	Innstilling på kombidampovnen
°dH	°fH	mmol/l			
18	32,1	3,22	129	321	18
19	33,9	3,40	136	339	19
20	35,7	3,58	143	357	20
21	37,5	3,76	150	375	21
22	39,3	3,94	157	393	22
23	41,1	4,12	164	411	23
24	42,9	4,30	171	429	24
25	44,6	4,47	179	446	25
26	46,4	4,65	186	464	26
27	48,2	4,83	193	482	27
28	50,0	5,01	200	500	28
29	51,8	5,19	207	518	29
30	53,6	5,37	214	536	30
31	55,4	5,55	221	554	31
32	57,1	5,73	228	571	32
33	58,9	5,91	236	589	33
34	60,7	6,09	243	607	34
35	62,5	6,27	250	625	35
36	64,3	6,44	257	643	36
37–45	66–80	6,62–8,06	264–321	661–804	37–45
46–60	82–107	8,23–10,74	328–428	821–1071	46–60
61–70	109–125	10,92–12,53	436–500	1089–1250	61–70

## Automatisk skylling


Etter at du har slått av kombidamp-ovnen, vises *Ovnen skylles* i displayet etter en tilberedningsprosess med damp.

Med denne prosessen skylles eventu-  
elle matrester ut av systemet.

Den automatiske skyllingen kan kobles  
inn eller ut.

## Sikkerhet

### Tastelås

Tastelåsen forhindrer at en  
tilberedningsprosess blir avsluttet eller  
endret utilsiktet. Når tastelåsen er akti-  
vert, blir alle sensortastene og feltene i  
displayet sperret i noen sekunder etter  
at en tilberedningsprosess er startet,  
med unntak av på/av-tasten .

- På

Tastelåsen er aktivert. Berør sensor-  
tasten *OK* i minst 6 sekunder, for å de-  
aktivere tastelåsen for en kort stund.

- Av

Tastelåsen er deaktivert. Alle sensor-  
tastene reagerer umiddelbart ved be-  
røring.

## Elektronisk barnesikring

Den elektroniske barnesikringen hindrer  
uønsket innkobling av kombidamp-  
ovnen.

Når den elektroniske barnesikringen er  
aktivert, kan du fortsatt stille inn en tid  
på varseluret samt bruke funksjonen  
MobileStart.

Den elektroniske barnesikringen forblir  
også innkoblet etter et strøbrudd.

- På

Den elektroniske barnesikringen blir  
aktivert. Før du kan bruke kombidamp-  
ovnen, berør sensortasten *OK* i minst  
6 sekunder.

- Av

Den elektroniske barnesikringen er de-  
aktivert. Du kan bruke kombidamp-  
ovnen som vanlig.

# Innstillinger

## Miele@home

Kombidampovnen hører til de Miele@home-kompatible husholdningsproduktene. Kombidampovnen er fra fabrikken utstyrt med en WiFi-kommunikasjonsmodul og er egnet for trådløs kommunikasjon.

Det er flere måter du kan koble kombidampovnen din til WiFi-nettverket. Vi anbefaler at du kobler kombidampovnen til WiFi-nettverket ved hjelp av appen Miele eller WPS.

- Aktiver  
Denne innstillingen er kun synlig når Miele@home er deaktivert. WiFi-funksjonen aktiveres igjen.
- Deaktiver  
Denne innstillingen er kun synlig når Miele@home er aktivert. Miele@home forblir tilkoblet, WiFi-funksjonen blir koblet ut.
- Tilkoblingsstatus  
Denne innstillingen er kun synlig når Miele@home er aktivert. I displayet vises informasjon som kvalitet på WiFi-mottaket, nettverksnavn og IP-adresse.
- Koble til på nytt  
Denne innstillingen er kun synlig, når et WiFi-nettverk allerede er opprettet. Du nullstiller nettverksinnstillingene og oppretter en ny nettverksforbindelse omgående.
- Nullstille  
Denne innstillingen er kun synlig, når et WiFi-nettverk allerede er opprettet. WiFi-funksjonen kobles ut og forbindelsen til WiFi-nettverket nullstilles til fabrikkinnstilling. Du må opprette forbindelse til WiFi-nettverket på nytt, for å kunne bruke Miele@home. Nullstill nettverksinnstillingene, når

kombidampovnen avhendes, selges eller en brukt kombidampovn tas i bruk. Kun slik sikrer du at alle personlige data er fjernet og at den forrige eieren ikke lenger har tilgang til kombidampovnen.

- Koble til  
Denne innstillingen er kun synlig, dersom det ikke er opprettet forbindelse til et WiFi-nettverk enda. Du må opprette forbindelse til WiFi-nettverket på nytt, for å kunne bruke Miele@home.

## Utføre Scan & Connect

Første igangsetting ble gjennomført uten å konfigurere Miele@home.

- Skann QR-koden.

Når du har installert Miele Appen og har en brukerkonto, blir du omdirigert direkte til tilkoblingen.

Hvis du fortsatt ikke har Miele Appen, blir du omdirigert til Apple App Store® eller Google Play Store™.

- Installer Miele Appen og opprett en brukerkonto.
- Skann QR-koden på nytt.

Miele Appen veileder deg gjennom konfigureringen.







## Fjernstyring

Hvis du har installert Miele-appen på din mobile enhet, har tilgang til Miele@home-systemet og har aktivert fjernstyringen (På), kan du bruke MobileStart-funksjonen og f.eks. se informasjon om den pågående tilberedningsprosessen i kombidampovnen din eller avslutte en pågående tilberedningsprosess.


I nettverkstilkoblet standbymodus bruker kombidampovnen maks. 2 W.

### Aktivere MobileStart

- Velg sensortasten  for å aktivere MobileStart.

Sensortasten  lyser. Du kan fjernstyre kombidampovnen via Miele-appen.

Den direkte betjeningen på kombidampovnen har prioritet foran fjernstyring via appen.

Du kan bruke MobileStart så lenge sensortasten  lyser.

## RemoteUpdate

Menypunktet RemoteUpdate vises kun og kan kun velges, dersom forutsetningene for bruk av Miele@home er oppfylt (se kapittel «Første igangsetting», avsnitt «Miele@home»).

Programvaren på kombidampovnen din kan oppdateres via RemoteUpdate Hvis en oppdatering er tilgjengelig for kombidampovnen, vil den lastes ned automatisk for kombidampovnen. Installeringen av en oppdatering skjer ikke automatisk, men må startes manuelt av deg.

Hvis du ikke installerer en oppdatering, kan du bruke kombidampovnen som vanlig. Miele anbefaler likevel å installere oppdateringene.

### Innkobling/utkobling

Fra fabrikken er RemoteUpdate koblet inn. En oppdatering som er tilgjengelig, lastes ned automatisk og må startes manuelt av deg.

Slå av RemoteUpdate om du ønsker, slik at ikke oppdateringer blir lastet ned automatisk.

# Innstillinger

---

## Forløpet til RemoteUpdate

Informasjon om innhold og omfang av en oppdatering er tilgjengelig i Miele appen.

Hvis en oppdatering er tilgjengelig, vises det en melding i displayet på kombidampovnen.

Du kan installere oppdateringen straks eller utsette den til senere. Spørsmålet dukker opp igjen neste gang du slår på kombidampovnen.

Hvis du ikke ønsker å installere oppdateringen, slår du av RemoteUpdate.

Oppdateringen kan ta noen minutter.

Vær oppmerksom på følgende ved RemoteUpdate:

- Så lenge du ikke mottar noen melding, er det ingen oppdatering tilgjengelig.
- Du kan ikke reversere en oppdatering du har installert.
- Ikke slå av kombidampovnen under oppdateringen. Ellers blir oppdateringen avbrutt og ikke installert.
- Noen programvareoppdateringer kan kun utføres av Miele's serviceavdeling.

## Software-versjon

Software-versjonen er ment for Miele's serviceavdeling. Denne informasjonen er ikke nødvendig for privat bruk.

## Forhandler

Denne funksjonen gjør det mulig for faghandelen å presentere kombidampovnen uten varme. Denne innstillingen er ikke nødvendig for privat bruk.

## Messeinnstilling


Hvis kombidampovnen slås på når messeinnstillingen er aktivert, vises følgende melding: Messeinnstilling er aktivert. Produktet varmer ikke.

- På  
Messeinnstillingen blir aktivert, når du berører *OK*-tasten i minst 4 sekunder.
- Av  
Messeinnstillingen blir deaktivert, når du berører *OK*-tasten i minst 4 sekunder. Du kan bruke kombidampovnen som vanlig.


## Fabrikkinnstillinger

- Produktinnstillinger  
Alle innstillingene blir nullstilt til fabrikkinnstillingene.
- Egne programmer  
Alle egne programmer blir slettet.
- Forslagstemperaturer  
De endrede forslagstemperaturene blir nullstilt til fabrikkinnstillingene.

## Driftstimer

Ved å velge Flere  | Driftstimer kan du sjekke det samlede antallet driftstimer for kombidampovnen.

## Bruk av funksjonen Varselur

Varseluret  kan brukes til overvåkning av separate prosesser, f.eks. koking av egg.


Du kan også bruke varseluret, dersom du samtidig har lagt inn tider for automatisk inn- eller utkobling av en tilberedningsprosess (f.eks. som påminnelse om å krydre maten eller helle over væske etter en del av tiden).

- Du kan stille inn varseluret for maksimalt 59 minutter og 59 sekunder.


## Innstilling av varselurtid


Når du har valgt innstillingen Display | QuickTouch | Av, må du slå på kombidampovnen for å stille inn varseluret. Nedtellingen til varseluret vises da når kombidampovnen er slått av.

Eksempel: Du skal koke egg, og stiller inn en varselurtid på 6 minutter og 20 sekunder.


- Velg sensortasten .
  - Når en tilberedningsprosess pågår samtidig, velg Varselur.
- Oppfordringen Still inn 00:00 min vises.
- Still inn 06:20 med navigasjonsfeltet.
  - Bekreft med OK.


Varselurtiden lagres.

Når kombidampovnen er slått av, vises  og den løpende varselurtiden i stedet for klokkeslettet.

Hvis det pågår en tilberedningsprosess samtidig, vises  og den løpende varselurtiden i bunnteksten.


Hvis du befinner deg i en meny, løper varselurtiden i bakgrunnen.

Etter at nedtellingen av varseluret er ferdig, blinker , tiden telles oppover og et signal høres.

- Velg sensortasten .
- Bekreft med OK, hvis nødvendig.

De akustiske og optiske signalene kobles ut.

## Endre varselurtiden


- Velg sensortasten .
- Når en tilberedningsprosess pågår samtidig, velg Varselur.
- Velg Endre.
- Bekreft med OK.

Varselurtiden vises.

- Endre varselurtiden.
- Bekreft med OK.











Den endrede tiden blir lagret.

## Slette varselurtiden



- Velg sensortasten .
- Når en tilberedningsprosess pågår samtidig, velg Varselur.
- Velg Slett.
- Bekreft med OK.

Varselurtiden slettes.

## Hoved- og undermenyer

Meny	Forslagsverdi	Område
Driftsfunksjoner		
Dampkoking 	100 °C	40–100 °C
Varmluft pluss 	160 °C	30–230 °C
Kombidamp 		
Kombidamp + Varmluft pluss	170 °C	30–230 °C
Kombidamp + Over- og underv.	180 °C	30–230 °C
Kombidamp + Grill	Trinn 3	Trinn 1–3
Sous-vide 	65 °C	45–90 °C
Egne programmer 		
Oppvarming 	130 °C	120–140 °C
Tining 	60 °C	50–60 °C
Avkalking 		
Automatikkprogrammer 		
Flere 		
Over- og undervarme	180 °C	30–230 °C
Pizza & Pai	180 °C	50–230 °C
Undervarme	190 °C	100–200 °C
Overvarme	190 °C	100–230 °C
Grill stor	Trinn 3	Trinn 1–3
Grill liten	Trinn 3	Trinn 1–3
Omluftsgrill	200 °C	50–230 °C
Kaker spesial	160 °C	30–230 °C
Eco-varmluft	180 °C	30–230 °C
ECO - Dampkoking	100 °C	40–100 °C


## Hoved- og undermenyer

Meny	Forslagsverdi	Område
Flere 		
Spesialprogrammer		
Mix & Match		
Tilberede hel meny	–	–
Forvelling	–	–
Hermetisering	90 °C	80–100 °C
Tørke	50 °C	30–70 °C
Heve gjærdeig	–	–
Desinfisere servise	–	–
Varme servise	50 °C	50–80 °C
Varmholding	65 °C	40–100 °C
Vedlikehold		
HydroClean		
Bløtlegging		
Tørking		
Skylling		
Innstillinger 		
Driftstimer		

## Tips for energisparing


---

### Tilberedningsprosesser

- Bruk helst automatikkprogrammene ved tilberedning av maten din.
- Alt tilbehør som ikke er nødvendig for tilberedningsprosessen, tas ut av ovnsrommet.
- Velg generelt den laveste temperaturen som står i oppskriften eller tilberedningstabellen, og kontroller maten etter den korteste tiden.
- Ovnrommet må kun forvarmes, dersom det står i oppskriften eller i tilberedningstabellen.
- Døren skal helst ikke åpnes under en tilberedningsprosess.
- Bruk helst matte, mørke bakeformer til baking. Disse opptar varmen bedre og overfører den raskere til deigen. Blanke materialer som stål eller aluminium reflekterer varmen, som dermed ikke når så godt frem til maten. Ikke dekk til bunnen i ovnen eller risten med varmereflekterende aluminiumsfolie.
- Overvåk tilberedningstiden, for å unngå sløsing med energi. Still inn en tilberedningstid eller bruk et steketermometer, hvis tilgjengelig.
- For mange retter kan du bruke funksjonen Varmluft pluss . Du kan steke med lavere temperatur enn ved Over- og undervarme, da varmen umiddelbart fordeles i ovnsrommet. I tillegg kan du steke på flere rillehøyder samtidig.
- For grillretter anbefales det å bruke funksjonen Omluftsgrill. Da grilles det ved lavere temperaturer enn ved andre grillfunksjoner ved maks. temperaturinnstilling.

- I funksjonen Eco-varmluft tilbereder du maten energibesparende med optimal varmeutnyttelse. Bruk denne funksjonen ved tilberedning av små mengder, som f.eks. frossenpizza eller pepperkaker. Ikke åpne døren under en tilberedningsprosess.
- For å bruke dampovnen mest mulig energibesparende kan du bruke funksjonen ECO - Dampkoking. Denne funksjonen egner seg først og fremst for tilberedning av grønnsaker og fisk.
- Hvis mulig, tilbered gjerne flere retter samtidig. Sett dem ved siden av hverandre eller på forskjellige rillehøyder.
- Retter som du ikke kan tilberede samtidig, bør du helst tilberede rett etter hverandre, for å utnytte restvarmen i ovnen.

### Tilpasse innstillinger

- Velg innstillingen Display | QuickTouch | Av for betjeningselementene, for å redusere energiforbruket.
- Velg innstillingen Belysning | Av eller «På» i 15 sekunder for ovnsrombelysningen. Du kan slå på ovnsrombelysningen til enhver tid igjen med sensortasten .

### Energisparemodus

Kombidampovnen kobler seg ut automatisk for å spare strøm, dersom det ikke pågår noen tilberedningsprosess eller ovnen ikke betjenes. Klokkeslettet vises eller displayet er mørkt (se kapittel «Innstillinger»).

Feilfunksjon pga. manglende bunnsil. Når bunnsilen mangler, kan matrester havne i avløpet. Vannet kan ikke pumpes ut.

Kontroller at bunnsilen er satt inn før hver tilberedningsprosess.

- Slå på kombidampovnen.

Hovedmenyen vises.

- Hvis du vil tilberede i en funksjon med damp eller med dampstøt, fyll vann-tanken og skyv den inn.

Vann som er destillert eller tilsatt kullsyre og annen væske, kan skade kombidampovnen.

Bruk **kun friskt, kaldt drikkevann** (under 20 °C).

- Skyv maten inn i ovnsrommet.
- Velg ønsket funksjon.

Funksjonen vises. Avhengig av valgt driftsfunksjon, vises forslagsverdier for temperatur og eventuelt fuktighet etter hverandre.

- Endre forslagstemperaturen, hvis nødvendig.
- Bekreft med *OK*.


Forslagstemperaturen aksepteres i løpet av noen sekunder. Du kan endre temperaturen senere med piltasten.

- Endre fuktigheten, hvis nødvendig.
- Bekreft med *OK*.

Innstilt og aktuell temperatur vises og oppvarmingsfasen begynner.


Du kan følge temperaturstigningen. Når den valgte temperaturen er nådd første gang, høres et signal.

- Etter tilberedningsprosessen må du velge sensortasten til den valgte funksjonen, for å avslutte tilberedningsprosessen.

 Fare for å skade seg på svært varm damp.

Ved en tilberedningsprosess med damp, kan det strømme ut store mengder svært varm damp når døren åpnes. Du kan brenne deg på dampen. Gå et skritt tilbake og vent til den varme dampen har forsvunnet.

- Ta maten ut av ovnsrommet.

 Fare for skade pga. varme overflater.

Kombidampovnen blir varm når den er i bruk. Du kan brenne deg på dørglasset.

Bruk grytevotter ved lukking av den varme døren.

# Betjening

## Rengjøre kombidampovnen etter en tilberedningsprosess

- Ta eventuelt ut vanntanken og kondensbeholderen og tøm dem.
- Slå av kombidampovnen.

Etter en tilberedningsprosess med damp vises *Ovnen skylles*.

- Følg informasjonen i displayet.

Skylleprosessen må gjennomføres for å skylle eventuelle matrester ut av systemet.

Når du har valgt innstillingene *Display | QuickTouch | Av*, må du slå på kombidampovnen for å kunne åpne døren.

- Rengjør og tørk hele kombidampovnen etter hver bruk, som beskrevet i kapittel «Rengjøring og stell».
- Ikke lukk døren før ovnsrommet er helt tørt.

## Etterfylle vann

Hvis det blir for lite vann under en tilberedningsprosess, høres et signal og oppfordringen om å fylle på friskt vann vises.

- Ta ut vanntanken og fyll den med vann.
- Skyv inn vanntanken.

Tilberedningsprosessen fortsetter.

## Endre verdier og innstillinger for en tilberedningsprosess

Så snart en tilberedningsprosess er i gang, kan du avhengig av driftsfunksjon, endre verdier eller innstillinger for denne tilberedningsprosessen med sensortasten ↵.

- Velg sensortasten ↵.

Avhengig av driftsfunksjon kan følgende innstillinger vises:



- Temperatur
- Fuktighet
- Tilberedningstid
- Booster
- Forvarming
- Crisp function

## Endre verdier og innstillinger

- Velg ønsket verdi eller ønsket innstilling og bekreft med *OK*.
- Endre verdien eller innstillingen og bekreft med *OK*.

Tilberedningsprosessen fortsetter med de endrede verdiene og innstillingene.

## Endre temperatur

Du kan stille inn forslagstemperaturen permanent etter dine personlige ønsker med *Flere*  | *Innstillinger*  | *Forslagstemperaturer*.

- Velg sensortasten ↵.
- Velg *Temperatur* og bekreft med *OK*.
- Endre den programmerte temperaturen via navigasjonsfeltet.
- Bekreft med *OK*.

Tilberedningsprosessen fortsetter med den endrede temperaturen.



## Endre Fuktighet

- Velg sensortasten ↶.
- Velg Fuktighet og bekreft med *OK*.
- Endre fuktigheten.
- Bekreft med *OK*.

Tilberedningsprosessen fortsetter med den endrede fuktigheten.

## Innstilling av tilberedningstider

Tilberedningsresultatet kan påvirkes negativt, dersom det går for lang tid fra maten er satt inn og frem til starttidspunktet. Ferske matvarer kan forandre farge og til og med forderves. Ved baking kan deigen tørke ut, og hevemiddelet kan miste noe av sin effekt.

Velg en kortest mulig tid frem til start av tilberedningsprosessen.

Du har satt maten i ovnen, valgt en funksjon og de nødvendige innstillingene, som f.eks. en temperatur.

Når du legger inn Tilberedningstid, Ferdig kl. eller Start kl. med sensortasten ⊕, kan du koble tilberedningsprosessen ut, eller inn og ut automatisk.

- Tilberedningstid  
Du stiller inn tiden som er nødvendig for å tilberede maten. Når denne tiden er utløpt, kobles varmen i ovnsrommet ut automatisk. Den maksimale tilberedningstiden som kan stilles inn, avhenger av valgt funksjon.
- Ferdig kl.  
Du velger tidspunktet som en tilberedningsprosess skal være ferdig til. Varmen kobles automatisk ut på dette tidspunktet.

- Start kl.  
Denne funksjonen vises først i menyen når du har stilt inn Tilberedningstid eller Ferdig kl.. Med Start kl. velger du tidspunktet for når en tilberedningsprosess skal starte. Oppvarmingen kobles automatisk inn på dette tidspunktet.

- Velg sensortasten ⊕.
- Still inn de ønskede tidene.
- Bekreft med *OK*.
- Velg sensortasten ↶ for å gå tilbake til menyen til den valgte funksjonen.

Ved tilberedning med damp begynner tilberedningstiden først å løpe, når innstilt temperatur er nådd.

Dersom det ble tilberedt med en temperatur fra ca. 80 °C (tilberedning med damp) eller 80–100 °C og 100 % fuktighet (tilberedning med kombidamp), kobles dampproduksjonen automatisk inn når tilberedningsprosessen er slutt.

- Vent til Dampproduksjon slukker før du åpner døren og tar ut maten av ovnen.

# Betjening

## Endre innstilte tilberedningstider

- Velg sensortasten ⏸.
- Velg ønsket tid.
- Bekreft med *OK*.
- Velg Endre, hvis nødvendig.
- Endre den innstilte tiden.
- Bekreft med *OK*.
- Velg sensortasten ⏪, for å gå tilbake til menyen til den valgte driftsfunksjonen.

Innstillingene slettes etter et strømbrudd.

**Tips:** Du kan også endre tilberedningstiden direkte via navigasjonsfeltet.

## Slette innstilte tilberedningstider

I driftsfunksjoner og anvendelser, hvor det er nødvendig å stille inn en tilberedningstid, kan du kun slette de innstilte tidene for Ferdig kl. og Start kl..

- Velg sensortasten ⏸.
- Velg ønsket tid.
- Bekreft med *OK*.
- Velg Slett.
- Bekreft med *OK*.
- Velg sensortasten ⏪, for å gå tilbake til menyen til den valgte driftsfunksjonen.

Hvis du sletter Tilberedningstid, blir de innstilte tidene for Ferdig kl. og Start kl. også slettet.

Hvis du sletter Ferdig kl. eller Start kl., starter tilberedningsprosessen med den innstilte tilberedningstiden.

**Tips:** Du kan også slette tilberedningstiden direkte via navigasjonsfeltet.

## Avbryte en tilberedningsprosess

Du kan avbryte en tilberedningsprosess med den oransje lysende sensortasten til driftsfunksjonen eller med sensortasten ⏪.

Deretter kobles varmen i ovnsrommet og belysningen ut. Innstilte tilberedningstider blir slettet.

Med sensortasten til driftsfunksjonen havner du deretter tilbake i hovedmenyen.

## Avbryte tilberedningsprosess uten innstilt tilberedningstid

- Velg sensortasten til den valgte driftsfunksjonen.

Hovedmenyen vises.

- **Eller:** Velg sensortasten ⏪.
- Velg Avbryt prosess.
- Bekreft med *OK*.

## Avbryte tilberedningsprosess med innstilt tilberedningstid

- Velg sensortasten til den valgte driftsfunksjonen.

Avbryte prosess? vises.

- Velg Ja.
- Bekreft med *OK*.
- **Eller:** Velg sensortasten ⏪.
- Velg Avbryt prosess.
- Bekreft med *OK*.
- Velg Ja.
- Bekreft med *OK*.

## Avbryte tilberedningsprosess

Når du åpner døren, blir tilberedningsprosessen avbrutt. Oppvarmingen av ovnsrommet kobles ut.

Ved tilberedning med damp samt ved programmer og anvendelser med ren dampdrift, lagres den innstilte tilberedningstiden.



Fare for å skade seg på svært varm damp.

Ved en tilberedningsprosess med damp, kan det strømme ut store mengder svært varm damp når døren åpnes. Du kan brenne deg på dampen.

Gå et skritt tilbake og vent til den varme dampen har forsvunnet.



Fare for skade pga. varme overflater og varm mat.

Kombidampovnen blir varm når den er i bruk. Du kan brenne deg på varmeelementene, ovnsrommet, føringslistene, tilbehøret, ovnsrommet og dørglasset.

Bruk grytevotter når du setter inn og tar ut varm mat, når du arbeider med mat i det varme ovnsrommet og når du lukker den varme døren.

Påse at maten ikke skvulper over når du setter den inn i ovnen eller tar den ut.

Tilberedningsprosessen fortsetter når du lukker døren.

Først varmes det opp på nytt og temperaturstigningen vises.

Først når den innstilte temperaturen er nådd, fortsetter gjenværende resttid å løpe ved tilberedning med damp samt i programmer og anvendelser med ren dampdrift.

Kun ved tilberedningsprosesser med 100 % fuktighet og temperaturer inntil 100 °C: Tilberedningsprosessen avsluttes før tiden dersom døren blir åpnet i det siste minuttet av tilberedningstiden (55 sekunder resttid).

## Forvarming av ovnen

Funksjonen *Booster* brukes til rask oppvarming av ovnsrommet i noen driftsfunksjoner.

Funksjonen *Forvarming* kan brukes i alle stekeovnsfunksjoner (bortsett fra *Eco-varmluft*) og må være koblet inn for hver tilberedningsprosess.



Hvis du har stilt inn en tilberedningstid, starter denne først etter oppvarmingsfasen.


Kun i enkelte tilfeller er det nødvendig med forvarming av ovnen.

- Ved følgende tilberedninger må ovnsrommet forvarmes:
  - Kaker og bakst med korte tilberedningstider (inntil ca. 30 minutter) samt ømfintlige deiger (f.eks. sukkerbrød) i driftsfunksjonen *Over- og under-varme*

# Betjening

## Booster

Funksjonen **Booster** er koblet inn som fabrikkinnstilling for følgende driftsfunksjoner (Flere  | Innstillinger  | **Booster** | På):

- Varmluft pluss 
- Over- og undervarme

Hvis du stiller inn en temperatur på over 100 °C og funksjonen **Booster** er slått på, blir ovnen varmet opp til innstilt temperatur med en rask oppvarmingsfase. Da kobles varmeelement for overvarme/grill, ringformet varmeelement og vifte inn samtidig.

Ømfintlige deiger (f.eks. sukkerbrød eller småbakst) brunes for fort ovenfra ved funksjonen **Booster**.

Koble ut funksjonen **Booster** ved disse tilberedningene.


## Inn- eller utkobling av **Booster** for en tilberedningsprosess

Hvis du har valgt innstillingen **Booster** | På, kan du slå av funksjonen for en enkelt tilberedningsprosess.

Tilsvarende kan du slå på funksjonen for en enkelt tilberedningsprosess, når du har valgt innstillingen **Booster** | Av.

Eksempel: Du har valgt en driftsfunksjon og de nødvendige innstillingene, som f.eks. en temperatur.

Du vil slå av funksjonen **Booster** for denne tilberedningsprosessen.

- Velg sensortasten .
- Velg **Booster** | Av.
- Bekreft med **OK**.

Funksjonen **Booster** er utkoblet under oppvarmingsfasen. Ovnen forvarmes kun av de varmeelementene som hører til driftsfunksjonen.

## Forvarming

De fleste retter kan settes direkte inn i kald ovn for å utnytte varmen allerede under oppvarmingsfasen.

Hvis du har stilt inn en tilberedningstid, starter denne først å løpe når programmert temperatur er nådd og du har satt inn maten.


Start tilberedningsprosessen umiddelbart uten å forskyve starttidspunktet.

## Slå på **Forvarming**

Funksjonen **Forvarming** må kobles inn for hver enkelt tilberedningsprosess.

Eksempel: Du har valgt en driftsfunksjon og de nødvendige innstillingene, som f.eks. en temperatur.

Du vil slå på funksjonen **Forvarming** for denne tilberedningsprosessen.

- Velg sensortasten .
- Velg **Forvarming** | På.
- Bekreft med **OK**.

Meldingen **Sett inn maten kl.** vises med et klokkeslett. Ovnrommet varmes opp til innstilt temperatur.

- Sett maten i ovnen så snart du blir oppfordret til det.
- Bekreft med **OK**.

## Crisp function

Funksjonen Crisp function (fuktighetsreduksjon) gjør det mulig, ved behov, å fjerne fuktighet under hele eller deler av tilberedningsprosessen.

Bruken av denne funksjonen er fornuftig ved mat som f.eks. quiche (pai), pizza, langpannekaker med fuktig fyll eller muffins.

Spesielt fjærkre får sprøtt skinn med denne funksjonen.

Funksjonen Crisp function kan brukes i følgende driftsfunksjoner:


- Varmluft pluss 
- Over- og undervarme
- Pizza & Pai
- Undervarme
- Overvarme
- Omluftsgrill
- Kaker spesial


## Slå på Crisp function

Funksjonen Crisp function må kobles inn for hver enkelt tilberedningsprosess.

Eksempel: Du har valgt en driftsfunksjon og de nødvendige innstillingene, som f.eks. en temperatur.

Du vil slå på funksjonen Crisp function for denne tilberedningsprosessen.

- Velg sensortasten .
- Velg Crisp function | På.
- Bekreft med *OK*.

Funksjonen Crisp function er koblet inn. Via sensortasten  kan du når som helst slå av funksjonen Crisp function igjen.


## Aktivering av dampinntak

Du kan starte dampinntak i alle stekeovnsfunksjoner (bortsett fra Eco-varmluft) under tilberedningsprosessen. Det er ingen begrensning på antall dampinntak.

Du kan utløse et dampinntak, så snart Dampinntak er markert i displayet.

Vent til oppvarmingsfasen er ferdig, slik at vandampen kan fordele seg jevnt i den varme ovnsromluften.

- Velg *OK*.

Dampinntaket utløses. I displayet vises  og Dampinntak slukker. Det varer i ca. 1 minutt.

- Gå frem på samme måte for å sette i gang flere dampinntak, så snart Dampinntak er vises i displayet igjen.

# Verdt å vite om dampkoking

---

I kapitlet «Verdt å vite om dampkoking» finner du generelle råd om dampkoking. Hvis det er spesielle ting å ta hensyn til ved matvarer og/eller anvendelsesmåter, henvises det til dette i de enkelte kapitlene.

## Det spesielle ved dampkoking

Fordi maten ikke ligger i vann, beholdes vitaminer og mineraler så og si fullstendig ved dampkoking.

Ved damping bevares matens egen smak bedre enn ved vanlig koking. Derfor anbefaler vi ikke å salte maten, ev. å salte først etter at maten er kokt. Matvarene beholder dessuten sin friske, naturlige farge.

## Tilberedningsservise

### Damppanner

Panner av rustfritt stål følger med kombidampovnen. Du kan supplere med flere perforerte eller tette panner av ulik størrelse (se kapittel «Ekstrautstyr»). Dermed kan du bruke de pannene som er egnet for de ulike matvarene.

Bruk helst perforerte damppanner til **tilberedning med damp**. Da når dampen maten fra alle sider, og maten tilberedes jevnt.

### Eget servise

Du kan bruke eget servise. Vær da oppmerksom på følgende:

- Serviset må tåle stekeovn og være dampbestandig. Hvis du vil bruke servise av kunststoff ved tilberedning med damp, undersøk med produsenten om det er egnet.
- Servise med tykke vegger, f.eks. av porselen, keramikk eller steingods er lite egnet for tilberedning med damp.

Tykke vegger leder varmen dårlig og gjør at den tiden som er oppgitt i tabellen blir betydelig forlenget.

- Sett serviset på risten eller i en panne. Avhengig av størrelse på serviset, kan du sette risten med plasseringsflaten opp på bunnen av ovnsrommet, sette serviset oppå og ta ut føringslistene i tillegg (se kapittel «Rengjøring og stell», avsnitt «Rengjøring av føringslister»).
- Det må være litt avstand mellom servisetes øvre kant og taket i ovnsrommet, slik at det kan komme tilstrekkelig damp inn i pannen.

## Rillehøyde

Du kan velge alle rillehøyder, og også bruke flere rillehøyder samtidig. Koke-tiden blir ikke endret.

Ikke plasser dampovnpannene rett under hverandre hvis du bruker flere høye dampovnpanner samtidig til dampkoking. Eksempel: i nederste rille plasseres pannen foran og i øverste rille plasseres pannen bak, eller nederste rille foran, midterste rille på midten og øverste rille bak. La det helst være en ledig rille mellom pannene.

Skyv alltid pannene, risten og stekebrettet mellom stengene i en rillehøyde, slik at det er sikret at de ikke tipper.

## Dypfryste matvarer

Ved tilberedning av dypfryste matvarer blir oppvarmingstiden lengre enn ved ferske matvarer. Jo flere dypfryste matvarer som er i ovnen, jo lengre blir oppvarmingstiden.

## Temperatur

Ved tilberedning med damp oppnås maksimalt 100 °C. Nesten alle matvarer kan tilberedes ved denne temperaturen. Noen ømfintlige matvarer, f.eks. bær, må tilberedes ved lavere temperatur, ellers kan de eksplodere. Det henvises til dette i de enkelte kapitlene.

## Tilberedningstid

Ved tilberedning med damp begynner tilberedningstiden først å løpe, når innstilt temperatur er nådd.

Generelt tilsvarer tilberedningstiden ved damp tiden ved koking i en kjele. Hvis det er ulike faktorer som påvirker koke-tiden, blir det henvist til dette i de enkelte kapitlene.

Tilberedningstiden er ikke avhengig av mengden matvarer. Tilberedningstiden for 1 kg poteter er akkurat like lang som for 500 g poteter.

## Koking med væske

Når du koker med væske, fyll pannene bare  $\frac{2}{3}$  fulle, slik at væsken ikke skvulper over når du tar ut pannene.

## Egne oppskrifter – Damptilberedning

Matvarer og retter som kan tilberedes i kjele, kan også tilberedes i kombidampovnen. Koketidene kan overføres til kombidampovnen. Vær oppmerksom på at du ikke kan bruke dampprogrammet til bruning.

## Universalpanne og kombirist

Bruk universalpannen med kombirist oppå, f.eks. til steking og grilling. Ved steking kan du bruke den oppsamlede kjøttsoften til å lage saus.

Hvis du bruker kombiristen med universalpannen under, skyv universalpannen inn mellom stengene i en rillehøyde, kombiristen ligger da automatisk oppå. Trekk begge delene ut samtidig ved uttak.

## Uttrekkssikring

Kombiristen og universalpannen har en uttrekkssikring, som forhindrer at de faller ut av rillehøyden, dersom de bare skal trekkes delvis ut. Kombiristen og universalpannen må løftes litt opp for å kunne tas ut.

# Dampkoking


---

## ECO - Dampkoking

For å bruke dampovnen mest mulig energibesparende kan du bruke driftsfunksjonen ECO - Dampkoking. Denne driftsfunksjonen egner seg først og fremst for tilberedning av grønnsaker og fisk.

Vi anbefaler tilberedningstidene og temperaturene i tabellene i kapittel «Tilberedning med damp».

Du kan etterkoke ved behov.

Ved tilberedning av matvarer med mye stivelse, f.eks. poteter, ris og pasta, bruk helst driftsfunksjonen Dampkoking .

## Innstilling

Flere  | ECO - Dampkoking

## Henvisninger til tilberedningstabellene

Følg anvisningene for tilberedningstider, temperaturer og eventuelt henvisninger for tilberedelse.

## Valg av tilberedningstid

De angitte tilberedningstidene er veiledende.

- Velg den korteste tiden. Du kan etterkoke ved behov.



## Grønnsaker

### Ferske matvarer

Tilbered ferske grønnsaker på vanlig måte, f.eks. vask, rens og del i biter.

### Dypfryste matvarer

Frosne grønnsaker må ikke tines før tilberedning. Unntak: Grønnsaker som er frosset i blokk.

Dypfryste og ferske grønnsaker med lik koketid kan tilberedes sammen.

Del opp store stykker som er fryst sammen. Koketiden står på pakken.

### Panner

Matvarer med liten diameter per stykk (f.eks. erter, aspargesstenger) danner ingen eller bare få hulrom, og dampen kan nesten ikke trenge inn. For å få et jevnt kokeresultat, velg lave panner for slike matvarer, og fyll dem bare omtrent 3 - 5 cm høyt. Fordel større mengder matvarer i flere lave panner.

Forskjellige grønnsaker med lik koketid kan tilberedes i en panne.

Grønnsaker som skal kokes i væske, f.eks. rødkål, skal tilberedes i tette panner.

## Rillehøyde

Hvis du koker grønnsaker som avgir farge i perforerte panner, f.eks. rødbeter, skal du ikke plassere andre matvarer under. Da unngår du misfaring pga. væske som drypper ned.

## Tilberedningstid

Tilberedningstiden er, som ved konvensjonell matlagning, avhengig av størrelsen på maten og ønsket tilberedningsgrad. Eksempel:


Kokefaste poteter, delt i fire:

ca. 17 minutter

Kokefaste poteter, delt i to:

ca. 20 minutter

## Innstillinger

Automatikkprogrammer  | Grønnsaker  
| ... |

eller

Dampkoking 

Temperatur: 100 °C

Tilberedningstid: se tabellen

# Dampkoking

<b>Grønnsaker</b>	<b>🕒 [min]</b>
Artisjokker	32–38
Blomkål, hel	27–28
Blomkål, buketter	8
Bønner, grønne	10–12
Brokkoli, buketter	3–4
Buntgulrøtter, hele	7–8
Buntgulrøtter, delt i to	6–7
Buntgulrøtter, delt i biter	4
Sikori, delt i to	4–5
Kinakål, snittet	3
Erter	3
Fennikel, delt i to	10–12
Fennikel, i strimler	4–5
Grønncål, snittet	23–26
Kokefaste poteter, skrelte hele delt i to delt i fire	27–29 21–22 16–18
Poteter, fortrinnsvis kokefaste, skrelte hele delt i to delt i fire	25–27 19–21 17–18
Melne poteter, skrelte hele delt i to delt i fire	26–28 19–20 15–16
Knutekål, i staver	6–7
Gresskar, i terninger	2–4
Maiskolber	30–35
Mangold, snittet	2–3
Paprika, i terninger eller strimler	2

# Dampkoking

<b>Grønnsaker</b>	<b>🕒 [min]</b>
Poteter med skall, kokefaste	30–32
Sopp	2
Purre, snittet	4–5
Purre, stenger, delt i to	6
Romanesco, hel	22–25
Romanesco, buketter	5–7
Rosenkål	10–12
Rødbete, hel	53–57
Rødkål, snittet	23–26
Skorsonerrot, hel, tommeltykk	9–10
Knollselleri, i staver	6–7
Asparges, grønn	7
Asparges, hvit, tommeltykk	9–10
Gulrøtter, delt i biter	6
Spinat	1–2
Spisskål, snittet	10–11
Stangselleri, snittet	4–5
Kålrot, snittet	6–7
Hvitkål, snittet	12
Savoykål, snittet	10–11
Squash, i skiver	2–3
Sukkererter	5–7

🕒 Tilberedningstid

# Dampkoking

---

## Fisk

### Ferske matvarer

Klargjør fisken på vanlig måte, f.eks. skrap av skjellene og rens den.

### Dypfryste matvarer

Fisk må ikke være fullstendig tint før koking. Det er tilstrekkelig at overflaten er myk nok til å trekke til seg krydder.

### Klargjøring

Syrne fisken før koking, f.eks. med sitrønsaft. Da blir fiskekjøttet fastere. Fisken må ikke saltes, da dampkokingen gjør at den beholder de fleste av mineralstoffene som sørger for egensmaken.

### Panner

Smør perforerte panner.

### Rillehøyde

Hvis du tilbereder fisk i perforerte panner, og samtidig tilbereder andre matvarer i andre panner, unngår du smaks-overføring fra væske som drypper ned, ved å plassere pannen med fisken direkte over universalpannen.

## Temperatur

### 85–90 °C

For skånsom koking av ømfintlige fiskesorter, f.eks. sjøtunge.

### 100 °C

For koking av fast fisk, f.eks. torsk og laks.  
For koking av fisk i saus eller kraft.

## Koketid


Koketiden er avhengig av matens tykkelse og beskaffenhet, ikke av vekt. Jo tykkere stykket er, desto lengre er koketiden. Et stykke fisk som veier 500 g og er 3 cm høyt har lengre koketid enn et stykke som veier 500 g og er 2 cm høyt. Jo lengre fisken koker, jo fastere blir kjøttet. Overhold koketidene. Hvis fisken ikke er tilstrekkelig gjennomkokt, etterkok kun i noen minutter.

Hvis du koker fisk i saus eller kraft, kan du forlenge koketidene med noen minutter.

## Tips

- Ved bruk av krydder og urter, f.eks. dill, forsterkes smaken på fisken.
- Tilbered større fisk i svømmeposisjon. For å få nødvendig stødighet, sett en liten kopp e.l. opp ned i damppannen. Sett fisken med den åpnede buksiden oppå denne.
- Fiskeavfall, som bein, finner og fiskehode, kan du legge i en panne sammen med suppegrønnsaker og kaldt vann for å lage **fiskekraft**. Kok ved 100 °C i 60-90 minutter. Jo lengre koketiden er, desto mer smaksrik blir kraften.
- For **blåkoking av fisk** tilberedes fisken i vann med eddik (forhold vann : eddik iht. oppskriften). Det er viktig at skinnet ikke blir ødelagt. Egnede fisker er karpe, ørret, ål og laks.

## Innstillinger

Automatikkprogrammer  | Fisk | ... | eller

Dampkoking 

Temperatur: se tabellen

Tilberedningstid: se tabellen

# Dampkoking

Fisk	🌡️ [°C]	🕒 [min]
Ål	100	5–7
Abborfilet	100	8–10
Doradefilet	85	3
Ørret, 250 g	90	10–13
Filet av hellefisk	85	4–6
Skreifilet	100	6
Karpe, 1,5 kg	100	18–25
Laksefilet	100	6–8
Lakseskive	100	8–10
Sjørørret	90	14–17
Pangasiusfilet	85	3
Uerfilet	100	6–8
Koljefilet	100	4–6
Flyndrefilet	85	4–5
Breiflabbfilet	85	8–10
Sjötungefilet	85	3
Piggvarfilet	85	5–8
Tunfiskfilet	85	5–10
Filet av gjørs	85	4

🌡️ Temperatur, 🕒 Tilberedningstid

## Kjøtt

### Ferske matvarer

Klargjør kjøttet på vanlig måte.

### Dypfryste matvarer

Tin dypfrost kjøtt før tilberedning (se kapittel «Andre programmer», avsnitt «Tining»).

### Forberedelser

Kjøtt som skal brunes og deretter trekke, f.eks. gulasj, må brunes i stekepannen først.

### Koketid


Koketiden er avhengig av matens tykkelse og beskaffenhet, ikke av vekt. Jo tykkere stykket er, jo lengre er koketiden. Et stykke kjøtt som veier 500 g og er 10 cm høyt, har lengre koketid enn et stykke som veier 500 g og er 5 cm høyt.

## Tips

- For å beholde **aromastoffene**, bruk en perforert damppanne. Sett en tett damppanne under, for å fange opp kraften. Kraften kan du bruke til saus eller fryse inn for senere bruk.
- For å lage en **veldig smaksrik kraft**, er suppehøne eller benskive, brystkjøtt, høy ribbe eller knoker fra storfe egnet. Ha kjøtt, knoker, suppegrønnsaker og kaldt vann i en damppanne. Jo lengre koketiden er, desto mer smaksrik blir kraften.

## Innstillinger

Automatikkprogrammer  | Kjøtt | ... |  
eller

Dampkoking 

Temperatur: 100 °C

Tilberedningstid: se tabellen

# Dampkoking

Kjøtt	🕒 [min]
Skive av storfeknoke, dekket med vann	110–120
Griselabber	135–140
Kyllingbrystfilet	8–10
Knoke	105–115
Ribbe, dekket med vann	110–120
Oppskåret kalvekjøtt	3–4
Svinekam i skiver	6–8
Lammeragu	12–16
Unghøne	60–70
Kalkunruletter	12–15
Kalkunsnitsel	4–6
Tverribbe, dekket med vann	130–140
Oksegulasj	105–115
Høne til suppekraft, dekket med vann	80–90
Tafelspitz (østerriksk spesialitet)	110–120

🕒 Tilberedningstid



## Ris

Ris sveller under koking, derfor må den kokes i væske. Væskeopptaket, og dermed også forholdet ris til væske er avhengig av rissorten.

Under tilberedningen tar risen opp all væsken, slik at ingen næringsstoffer forsvinner.

## Damppanner

Bruk en tett damppanne. Små mengder ris (opptil én kopp, ca. 50–150 g) kan du også tilberede på risten i en passende beholder av rustfritt stål.

## Forberedelse


Skyll risen før tilberedning. Hvis du skyl-ler risen i beholderen den skal tilberedes i, må du helle vannet forsiktig ut igjen.

**Tips:** Den nødvendige væskemengden finner du ved å bruke en vekt eller «koppemetoden».

For «koppemetoden» fyller du først ønsket mengde ris i en kopp, og deretter i tilberedningsbeholderen. Deretter må-ler du nødvendig mengde væske (se ta-bell) med koppen, og heller den ned i beholderen med ris.

Sørg for at risen fordeler seg jevnt i beholderen.



## Innstillinger




Automatikkprogrammer  | Ris | ... | eller

Dampkoking 

Temperatur: 100 °C

Tilberedningstid: Se tabellen

	 :	 [min]
<b>Langkornet ris</b>		
Basmatiris	1 : 1,5	15
Parboiled ris	1 : 1,5	23–25
Fullkornsriss	1 : 1,5	26–29
Villris	1 : 1,5	26–29
<b>Rundkornet ris</b>		
Grøtris	1 : 2,5	30
Risotto	1 : 2,5	18–19

 :  Forholdet mellom ris og væske,  
 Tilberedningstid

# Dampkoking

---

## Korn

Korn sveller under koking, og må derfor kokes i væske. Forholdet mellom korn og væske avhenger av kornsorten.

Korn kan tilberedes enten som hele korn eller grovmalt.

## Innstillinger

Automatikkprogrammer  | Korn | ... |

eller

Dampkoking 

Temperatur: 100 °C

Tilberedningstid: se tabellen

	Forhold korn : væske	🕒 [min]
Amarant	1 : 1,5	15–17
Bulgurhvete	1 : 1,5	9
Bokhvete, hel	1 : 1	18–20
Bokhvete, knust	1 : 1	7
Havre, hel	1 : 1	18
Havre, knust	1 : 1	7
Hirse	1 : 1,5	10
Polenta	1 : 3	10
Quinoa	1 : 1,5	15
Rug, hel	1 : 1	35
Rug, knust	1 : 1	10
Hvete, hel	1 : 1	30
Hvete, knust	1 : 1	8

🕒 Tilberedningstid

## Nudler/pasta

### Tørrvare

Tørkede nudler og pasta sveller under koking, og må derfor kokes i væske. Væsken må dekke nudlene godt. Ved bruk av varm væske blir kokeresultatet best.

Forleng koketiden som er oppgitt av produsenten med ca.  $\frac{1}{3}$ .

### Ferske matvarer

Ferske nudler og pasta, f.eks. fra kjølehyllen, må ikke svelle. Tilbered de i en smurt, perforert damppanne.

Løse nudler eller pasta som har klebet seg sammen, og fordel dem jevnt i damppannen.

### Innstillinger


Automatikkprogrammer  | Pasta | ... |

eller

Dampkoking 

Temperatur: 100 °C

Tilberedningstid: se tabellen

Fersk vare	 [min]
Gnocchi	2
Knöpfli	1
Ravioli	2
Spätzle (sydtysk pasta)	1
Tortellini	2
<b>Tørket vare, dekket med vann</b>	
Båndspaghetti	14
Makaroni osv.	8

 Tilberedningstid

# Dampkoking


---

## Potet-/melboller (Klöße)

Ferdige potet-/melboller i kokepose må dekkes godt med vann, ellers vil de ikke ta opp nok fuktighet og falle fra hverandre.

Kok ferske potet-/melboller i en smurt, perforert panne.

### Innstillinger


Automatikkprogrammer  | Pasta | ... |

eller

Dampkoking 

Temperatur: 100 °C

Tilberedningstid: se tabellen

	 [min]
Melboller	20
Potetboller i kokepose	20
Semmelknödel i kokepose	18–20

 Tilberedningstid

## Tørkede belgfrukter

Tørkede belgfrukter skal bløtlegges minst 10 timer i kaldt vann før koking. Bløtleggingen gjør dem lettere fordøyelige og koketiden blir kortere. Bløtlagte belgfrukter skal dekket fullstendig med vann under kokingen.

**Linser** må ikke bløtlegges.

Belgfrukter som ikke er bløtlagt skal kokes i et bestemt forhold belgfrukt : væske.

## Innstillinger


Automatikkprogrammer  | Belgfrukter | ... |

eller

Dampkoking 

Temperatur: 100 °C

Tilberedningstid: se tabellen

Bløtlagt	
	 [min]
<b>Bønner</b>	
Kidneybønner	55–65
Røde bønner	20–25
Sorte bønner	55–60
Pintobønner	55–65
Hvite bønner	34–36
<b>Erter</b>	
Gule erter	40–50
Grønne erter, skrelte	27

 Tilberedningstid

# Dampkoking

Ikke bløtlagt		
	Forhold belgfrukter : væske	🕒 [min]
<b>Bønner</b>		
Kidneybønner	1 : 3	130–140
Røde bønner	1 : 3	95–105
Sorte bønner	1 : 3	100–120
Pintobønner	1 : 3	115–135
Hvite bønner	1 : 3	80–90
<b>Linser</b>		
Brune linser	1 : 2	13–14
Røde linser	1 : 2	7
<b>Erter</b>		
Gule erter	1 : 3	110–130
Grønne erter, skrelte	1 : 3	60–70

🕒 Tilberedningstid


## Høuseegg

Bruk perforerte panner nå du koker egg.

Ikke stikk hull i eggene før koking. Fordi de varmes langsomt opp under oppvarmingsfasen, sprekker de ikke ved dampkoking.

Smør perforerte panner hvis du vil tilberede retter av egg.

## Innstillinger


Automatikkprogrammer  | Egg | ... |

eller

Dampkoking 

Temperatur: 100 °C

Tilberedningstid: se tabellen

	 [min]
<b>Størrelse S</b>	
Bløtt	3
Middels	5
Hardt	9
<b>Størrelse M</b>	
Bløtt	4
Middels	6
Hardt	10
<b>Størrelse L</b>	
Bløtt	5
Middels	6–7
Hardt	12
<b>Størrelse XL</b>	
Bløtt	6
Middels	8
Hardt	13

 Tilberedningstid


# Dampkoking

## Frukt

Kok frukt i tette panner, slik at saften beholdes. Hvis du koker frukt i en perforert panne, sett en tett panne under, for å samle opp saften.

**Tips:** Du kan bruke saften når du skal lage kakeglasur/-fyll.

## Innstillinger

Automatikkprogrammer  | Frukt | ... |

eller

Dampkoking 

Temperatur: 100 °C


Tilberedningstid: se tabellen

	 [min]
Epler, i biter	1–3
Pærer, i biter	1–3
Kirsebær	2–4
Mirabeller	1–2
Nektariner/fersken, i biter	1–2
Plommer	1–3
Kvede, i terninger	6–8
Rabarbra, i biter	1–2
Stikkelsbær	2–3

 Tilberedningstid

## Pølser


### Innstillinger

Automatikkprogrammer  | Pølser | ... |  
eller

Dampkoking 

Temperatur: 90 °C

Tilberedningstid: se tabellen

Pølser	 [min]
Middagspølse	6–8
Kjøttpølse	6–8
Medisterpølse	6–8

 Tilberedningstid



## Skalldyr

### Forberedelser

Tin frosne skalldyr før koking.

Rens skalldyrene, fjern tarmen og vask dem.

### Panner


Smør perforerte panner.

### Koketid

Jo lengre skalldyr koker, jo hardere blir de. Overhold koketidene.

Forleng koketidene med noen minutter, hvis skalldyr skal kokes i saus eller kraft.

### Innstillinger



Automatikkprogrammer  | Skalldyr | ... |

eller

Dampkoking 

Temperatur: se tabellen

Tilberedningstid: se tabellen


	 [°C]	 [min]
Reker	90	3
Store reker	90	3
Kongereker	90	4
Krabber/reker	90	3
Krepsehaler	95	10–15
Reker	90	3

 Temperatur,  Tilberedningstid

# Dampkoking

## Skjell

### Ferske matvarer

 Fare for forgiftning pga. fordervede blåskjell.  
Fordervede blåskjell kan føre til matforgiftning.  
Tilbered kun blåskjell som er lukket.  
Ikke spis blåskjellene som fortsatt er lukket etter tilberedningen.

Legg de ferske blåskjellene i vann noen timer før tilberedning, slik at eventuell sand skylles bort. Børst deretter skjellene kraftig, for å fjerne tråder.


### Dypfryste matvarer

Tin frosne skjell.

### Koketid

Jo lengre skjellene koker, jo hardere blir de. Overhold koketidene.

### Innstillinger



Automatikkprogrammer  | Skjell | ... |

eller

Dampkoking 

Temperatur: se tabellen

Tilberedningstid: se tabellen

	 [°C]	 [min]
Andeskjell	100	2
Hjerteskjell	100	2
Blåskjell	90	12
Kamskjell	90	5
Knivskjell	100	2–4
Venusmuslinger	90	4

 Temperatur,  Tilberedningstid

## Tilberede en hel meny – manuelt

Koble ut dampproduksjonen ved manuell tilberedning av en hel meny (se kapittel «Innstillinger», avsnitt «Dampproduksjon»).

Ved tilberedning av hel meny, kan du sette sammen en meny av forskjellige matvarer med forskjellige tilberedningstider, f.eks. uerfilet med ris og brokkoli. Matvarene skal settes inn i dampovnen til forskjellige tider, slik at de er ferdige til samme tid.

### Rillehøyde

Sett matvarer som drypper (f.eks. fisk) eller farger av (f.eks. rødbeter) rett over universalpannen. Da unngås smaks- overføring og misfarginger fra væske som drypper ned.

### Temperatur

Temperaturen ved tilberedning av en hel meny må være 100 °C, da denne temperaturen er nødvendig for at de fleste matvarer skal bli ferdigkokt. Ikke bruk den laveste temperaturen, hvis det anbefales ulike temperaturer for de forskjellige matvarene, f.eks. for filet av gullmakrell 85 °C og poteter 100 °C.

Hvis det anbefales en temperatur på f.eks. 85 °C for en matvare, bør du først prøve hvordan resultatet blir ved 100 °C. Ømfintlige fiskesorter med løs struktur, f.eks. sjøtunge og flyndre, blir svært faste ved 100 °C.

### Koketid

Hvis den anbefalte koketemperaturen økes, må koketiden reduseres med ca.  $\frac{1}{3}$ .

## Eksempel

### Tilberedningstider for maten

(se tilberedningstabellen i kapittel «Tilberedning med damp»)

Parboiled ris	24 minutter
Uerfilet	6 minutter
Brokkoli	4 minutter

### Beregning av tilberedningstider som skal stilles inn:

24 minutter minus 6 minutter = 18 minutter (1. tilberedningstid: ris)

6 minutter minus 4 minutter = 2 minutter (2. tilberedningstid: Uerfilet)

Rest = 4 minutter (3. tilberedningstid: brokkoli)

Tilberedningstid	24 min ris		
		6 min uerfilet	
			4 min brokkoli
Innstilling	18 min	2 min	4 min

### Tilberedning av en meny

- Sett først inn risen.
- Still inn 1. tilberedningstid, altså 18 minutter.
- Når de 18 minuttene er utløpt, sett inn uerfileten.
- Still inn 2. tilberedningstid, altså 2 minutter.
- Når de 2 minuttene er utløpt, sett inn brokkolien.
- Still inn 3. tilberedningstid, altså 4 minutter.

## Sous-vide

---

Ved denne skånsomme tilberedningsmetoden, tilberedes maten i vakuumpakker. Den tilberedes langsomt og ved lave, konstante temperaturer.

Fordi maten er vakuumpakket, fordampes ikke fuktigheten under tilberedningsprosessen, og alle nærings- og aromastoffer beholdes.

Resultatet er jevnt kokte, mer smaksrike matvarer.

Bruk bare ferske og feilfrie matvarer!  
Vær nøye med hygienen og pass på at kjølekjeden ikke blir brutt.

Bruk bare varmemestabile, kokeekte vakuumposer.

Ikke kok mat i salgsforpakningen, f.eks. vakuumpakket frysematt, hvor det kanskje er brukt uegnede vakuumposer.

Ikke bruk vakuumposen flere ganger.

Vakuumer maten kun med en vakuumeringsmaskin.

- Bruk kun vakuumposer som passer til størrelsen på maten. Dersom vakuumposen er for stor, kan det bli igjen for mye luft.
- Hvis du vil tilberede flere matvarer i én vakuumpose, legg matvarene ved siden av hverandre i posen.
- Hvis du vil tilberede mat i flere vakuumposer samtidig, legg posene ved siden av hverandre på risten.
- Tilberedningstidene er avhengig av tykkelsen på maten.
- La døren være lukket under tilberedningsprosessen. Hvis døren åpnes, forlenges prosessen og kan påvirke resultatet.
- Opplysningene ang. temperatur og tilberedningstider i sous-vide-oppskrifter kan ikke alltid brukes 1:1. Tilpass disse innstillingene til den tilberedningsgraden du ønsker.
- Ved høy temperatur og/eller lang tilberedningstid, kan det bli for lite vann. Kontroller visningen i displayet av og til.

### Viktige henvisninger for bruk


For å få et optimalt tilberedningsresultat, ta hensyn til følgende råd:

- Bruk mindre krydder og urter enn ved tradisjonell matlaging, da smakene blir mer intense.  
Du kan også tilberede maten uten krydder, og heller krydre etter tilberedningen.
- Ved tilsetning av salt, sukker og væske reduseres tilberedningstiden.
- Ved tilsetning av syreholdige matvarer, som sitron eller eddik, blir maten fastere.
- Ikke bruk alkohol eller hvitløk. Da kan det oppstå en ubehagelig bismak.

## Tips

- For å redusere forberedelsestidene, kan du vakuumere maten 1–2 dager før tilberedningsprosessen. Lagre de vakuumerte matvarene i kjøleskap ved maks 5 °C. For å bevare kvalitet og smak, bør matvarene tilberedes etter senest 2 dager.
- Frys inn væske, f.eks. marinade, før vakuumeringen, for å forhindre at den renner ut av vakuumposen.
- Brett kantene til vakuumposen utover når du skal fylle den. Da holder sveisesømmen seg ren.
- Dersom du ikke ønsker å spise maten rett etter tilberedningen, legg den umiddelbart i isvann og la den avkjøle helt. Lagre deretter maten ved maks 5 °C. Slik bevarer du kvalitet og smak, og forlenger holdbarheten.  
**Unntak:** Kjøtt fra fjærkre skal spises rett etter tilberedningsprosessen.
- Klipp opp vakuumposen på alle sider når maten er ferdig, slik at du lettere får tak i maten.
- Brun kjøtt og faste fiskesorter (f.eks. laks) raskt før servering. Slik at det kan utvikles en delikat stekearoma.
- Bruk kraften eller marinaden fra grønnsaker, fisk eller kjøtt til tilberedning av saus.
- Server maten på forvarmede tallerkener.

## Bruk driftsfunksjonen Sous-vide

- Skyll maten i kaldt vann og tørk den.
- Legg maten i en vakuumpose og tilsett ev. krydder eller væske.
- Vakuumer maten med en vakuummaskin.
- For et optimalt resultat, sett risten inn i rille 2.
- Legg den vakuumpakkede maten (ved siden av hverandre ved flere poser) på risten.
- Velg Sous-vide .
- Endre forslagstemperaturen, hvis nødvendig.
- Bekreft med OK.
- Foreta ev. flere innstillinger (se kapittel «Betjening»).

## Mulige årsaker til dårlige resultater

### Vakuumposen har åpnet seg:

- sveisesømmen var ikke ren eller stabil nok og har løsnet.
- posen ble ødelagt av et spisst ben.

### Maten har en ubehagelig bismak eller fremmed smak:

- feil lagring av maten, kjølekjeden ble brutt.
- det var bakterier i maten før den ble vakuumpakket.
- for stor mengde av ingredienser (f.eks. krydder).
- feil ved posen eller sveisesømmen.
- vakuumet var for svakt.
- maten ble ikke spist eller kjølt ned med en gang den var ferdig.

## Sous-vide

De angitte tidene i tabellene er veiledende. Vi anbefaler i første omgang å velge den korteste tilberedningstiden. Du kan etterkoke ved behov. Tilberedningstiden starter først etter at innstilt temperatur er nådd.

Matvare	Tilsettes på forhånd		🌡️ [°C]	⌚ [min]
	Sukker	Salt		
<b>Fisk</b>				
Skreifilet, 2,5 cm tykk		x	54	35
Laksefilet, 2-3 cm tykk		x	52	30
Breiflabbfilet		x	62	18
Filet av gjørs, 2 cm tykk		x	55	30
<b>Grønnsaker</b>				
Blomkålbuketter, middels til store		x	85	40
Hokkaidogresskar, i båter		x	85	15
Knutekål, i skiver		x	85	30
Asparges, hvit, hel	x	x	85	22–27
Søtpoteter, i skiver		x	85	18
<b>Frukt</b>				
Ananas, i skiver	x		85	75
Epler, i skiver	x		80	20
Babybananer, hele			62	10
Fersken, delt i to	x		62	25–30
Rabarbra, i biter			75	13
Svisker, delt i to	x		70	10–12
<b>Annet</b>				
Bønner, hvite, bløtlagt i forholdet 1 : 2 (bønner : væske)		x	90	240
Store reker, rensed og fjernet tarmen		x	56	19–21
Hønseegg, hele			65–66	60
Kamskjell, rensed			52	25
Sjalottløk, hel	x	x	85	45–60

🌡️ Temperatur, ⌚ Tilberedningstid

## Sous-vide

Matvare	Tilsettes på forhånd		🌡️ [°C]		🕒 [min]
	Sukker	Salt	medium*	gjennomstekt*	
<b>Kjøtt</b>					
Andebryst, helt		x	66	72	35
Lammesadel med ben			58	62	50
Skive av oksefilet, 4 cm tykk			56	61	120
Skive av oksestek (hoftestykke), 2,5 cm tykk			56	–	120
Svinefilet, hel		x	63	67	60

🌡️ Temperatur, 🕒 Tilberedningstid

\* Tilberedningsgrad

Tilberedningsgraden «gjennomstekt» tilsvarer en tilberedningsgrad med høyere kjerne-temperatur enn «medium», men er imidlertid ikke gjennomstekt, slik som man vanligvis forbin-der med gjennomstekt.

# Sous-vide

---

## Gjenoppvarming

Kålgrønnsaker, som kålrabi og blomkål, bør bare varmes opp i forbindelse med en saus. Uten saus, kan disse få en ubehagelig bismak ved oppvarming og utvikle en gråbrun farge.

Matvarer med kort koketid og matvarer hvor tilberedningsgraden endres ved gjenoppvarming, f.eks. fisk, er ikke egnet til å varmes opp igjen.

## Forberedelser

Legg de kokte matvarene i isvann direkte etter tilberedningsprosessen, og la de ligge der i ca. 1 time. Den raske avkjølingen forhindrer etterkoking. Da beholdes den optimale tilberedningsgraden.

Oppbevar deretter maten i kjøleskapet ved maks. 5 °C.

Vær oppmerksom på at kvaliteten på maten avtar, jo lengre den blir lagret. Vi anbefaler at maten ikke ligger lenger enn 5 dager i kjøleskapet før den varmes opp igjen.

## Innstillinger

Sous-vide 

Temperatur: se tabellen

Tid: se tabellen



## Gjenoppvarming i driftsfunksjonen Sous-vide

Tidene som er angitt i tabellen er veiledende. Du kan forlenge tiden ved behov. Tiden starter først etter at innstilt temperatur er nådd.

Matvare	🌡️ [°C]		🕒 <sup>2</sup> [min]
	medium <sup>1</sup>	gjennomstekt <sup>1</sup>	
<b>Kjøtt</b>			
Lammesadel med ben	58	62	30
Skive av oksefilet, 4 cm tykk	56	61	30
Skive av oksestek (hoftestykke), 2,5 cm tykk	56	–	30
Svinefilet, hel	63	67	30
<b>Grønnsaker</b>			
Blomkålbuketter, middels til store <sup>3</sup>	85		15
Knutekål, i skiver <sup>3</sup>	85		10
<b>Frukt</b>			
Ananas, i skiver	85		10
<b>Annet</b>			
Bønner, hvite, bløtlagt i forholdet 1 : 2 (bønner : væske)	90		10
Sjalottløk, hel	85		10

🌡️ Temperatur, 🕒 Tid

<sup>1</sup> Tilberedningsgrad


Tilberedningsgraden «gjennomstekt» tilsvarer en tilberedningsgrad med høyere kjerne-temperatur enn «medium», men er imidlertid ikke gjennomstekt, slik som man vanligvis forbinder med gjennomstekt.

<sup>2</sup> Tidene gjelder for vakuumerte matvarer med en utgangstemperatur på ca. 5 °C (kjøleskaptetemperatur).

<sup>3</sup> Skal kun varmes opp igjen i saus.

# Flere anvendelser

## Oppvarming

Bruk funksjonen **Sous-vide**  for oppvarming av **Sous-vide-tilberedte** matvarer (se kapittel «Sous-vide», avsnitt «Gjenoppvarming»).

Matvarer varmes opp skånsomt i kombidampovnen, uten uttøring eller etterkoking. De varmes opp jevnt og trenger ingen omrøring iblant.

Du kan varme opp ferdigporsjoner med tallerkenretter (kjøtt, grønnsaker, poteter) på samme måte som enkelte matvarer.

### Tilberedningsservice

Mindre mengder kan varmes opp på en tallerken, større mengder i en panne.

### Tid

Still inn 10–12 minutter for en tallerkenrett. Flere tallerkener trenger litt lenger tid.

Hvis du vil starte flere oppvarmingsprosesser etter hverandre, reduser tiden med ca. 5 minutter for den andre og tredje prosessen, fordi ovnsrommet fortsatt er varmt.

## Fuktighet

Jo fuktigere matvaren er, desto lavere fuktighet må innstilles

### Tips


- Ikke varm opp hele, store stykker, f.eks. stek. Varm dem opp porsjonsvis, som tallerkenrett.
- Del kompakte stykker i to, som fylt paprika eller rulade.
- Varm opp sausen separat. Unntak er mat som tilberedes i saus (f.eks. gulasj).
- Vær oppmerksom på at panerte matvarer, f.eks. snitsler ikke blir sprø.

Maten behøver ikke dekkes til under oppvarming.

## Innstillinger

Oppvarming 

eller

Kombidamp  | Kombidamp + Varmluft pluss

Temperatur: se tabellen

Fuktighet: se tabellen

Tid: se tabellen

## Flere anvendelser

Tidene som er angitt i tabellen er veiledende. Vi anbefaler i første omgang å velge den korteste tiden. Du kan forlenge tiden ved behov.

Matvare	🌡️ [°C]	💧 [%]	🕒* [min]
<b>Grønnsaker</b>			
Gulrøtter Blomkål Knutekål Bønner	120	70	8–10
<b>Tilbehør</b>			
Pasta Ris Poteter, delt i to på langs	120	70	8–10
Potet-/melboller Potetmos	140	70	18–20
<b>Kjøtt og fjærkre</b>			
Stek i skiver, 1,5 cm tykke Rulade i skiver Gulasj Lammeragu Königsberger Klopse Kyllingsnitzel Kalkunsnitzel i skiver	140	70	11–13
<b>Fisk</b>			
Fiskefilet Fiskerulade, delt i to	140	70	10–12
<b>Tallerkenretter</b>			
Spagetti, tomatsaus Svinestek, poteter, grønnsaker Fylt paprika (delt i to), ris Hønsefrikassé, ris Grønnsaksuppe Kremet suppe Klar suppe Gryterett	120	70	10–12

🌡️ Temperatur, 💧 Fuktighet, 🕒 Tid

\* Tidene gjelder for matvarer, som blir varmet på en tallerken.

## Flere anvendelser

---

### Tining

Maten tiner betydelig raskere i kombi-dampovnen enn ved romtemperatur.



Infeksjonsfare pga. bakterie-dannelse.

Bakterier som f.eks. salmonella kan føre til alvorlige matforgiftninger.

Renslighet er ekstra viktig ved tining av fisk og kjøtt (og spesielt fjærkre).

Du må aldri bruke væsken som har rent ut under tiningen.

Bearbeid matvarene umiddelbart etter utjevningstiden.

### Temperatur

Den optimale temperaturen for tining er 60 °C.

**Unntak:** Kjøttdeig og vilt 50 °C

### Før og etter tiningen

Fjern ev. forpakningen før tining.

**Unntak:** Brød og bakst skal tines i forpakningen, ellers vil de ta opp fuktighet og bli bløte.

La maten stå i romtemperatur noen minutter etter tiningen. Denne utjevningstiden er nødvendig for at varmen skal fordele seg jevnt utenfra og inn.

### Damppanner

Ved tining av matvarer som drypper, som f.eks. fjærkre, bruk en perforert damppanne med universalpanne under. Da blir ikke maten liggende i væsken.

Matvarer som ikke drypper, kan tines i en tett panne.

### Tips

- Fisk trenger ikke tines helt før tilberedning. Det holder at overflaten er myk nok til å ta opp krydderet. Avhengig av tykkelse, er 2-5 minutter nok.
- Mat i stykker, f.eks. bær og kjøttstykker, løsnes og legges fra hverandre etter halve tinetiden.
- Matvarer som er tint må ikke frys inn igjen.
- Dypfrysede ferdigretter tines som oppgitt på pakken.

### Innstillinger

Tining

eller

Dampkoking

Temperatur: se tabellen

Tid: se tabellen

Utjevningstid: se tabellen

## Flere anvendelser

Tidene som er angitt i tabellen er veiledende. Vi anbefaler i første omgang å velge den korteste tinetiden. Du kan forlenge tiden ved behov.

Matvare	Mengde	🌡️ [°C]	🕒 [min]	⌚ [min]
<b>Melkeprodukter</b>				
Ost i skiver	125 g	60	15	10
Kesam	250 g	60	20–25	10–15
Fløte	250 g	60	20–25	10–15
Smøreost	100 g	60	15	10–15
<b>Frukt</b>				
Eplemos	250 g	60	20–25	10–15
Eplebiter	250 g	60	20–25	10–15
Aprikoser	500 g	60	25–28	15–20
Jordbær	300 g	60	8–10	10–12
Bringebær/rips	300 g	60	8	10–12
Kirsebær	150 g	60	15	10–15
Fersken	500 g	60	25–28	15–20
Plommer	250 g	60	20–25	10–15
Stikkelsbær	250 g	60	20–22	10–15
<b>Grønnsaker</b>				
Fryst i blokk	300 g	60	20–25	10–15
<b>Fisk</b>				
Fiskefileter	400 g	60	15	10–15
Ørret	500 g	60	15–18	10–15
Hummer	300 g	60	25–30	10–15
Krabber/reker	300 g	60	4–6	5
<b>Ferdigretter</b>				
Fisk, kjøtt, tilbehør/ gryterett/suppe	480 g	60	20–25	10–15

## Flere anvendelser

Matvare	Mengde	🌡️ [°C]	🕒 [min]	⌚ [min]
<b>Kjøtt</b>				
Stek, skiver	125–150 g hver	60	8–10	15–20
Kjøttdeig	250 g	50	15–20	10–15
	500 g	50	20–30	10–15
Gulasj	500 g	60	30–40	10–15
	1000 g	60	50–60	10–15
Lever	250 g	60	20–25	10–15
Haresadel	500 g	50	30–40	10–15
Rådyrsadel	1000 g	50	40–50	10–15
Snitsel/kotelett/bratwurst	800 g	60	25–35	15–20
<b>Fugl</b>				
Kylling	1000 g	60	40	15–20
Kyllinglår	150 g	60	20–25	10–15
Kyllingsnitsel	500 g	60	25–30	10–15
Kalkunlår	500 g	60	40–45	10–15
<b>Småbakst</b>				
Butterdeig-/gjærbakst	–	60	10–12	10–15
Bakst/kaker av røredeig	400 g	60	15	10–15
<b>Brød/rundstykker</b>				
Rundstykker	–	60	30	2
Grovbrød, oppskåret	250 g	60	40	15
Fullkornbrød, oppskåret	250 g	60	65	15
Loff, oppskåret	150 g	60	30	20

🌡️ Temperatur, 🕒 Tinetid, ⌚ Utjevningstid

## Mix & Match

For enkel og ukomplisert tilberedning av tallerkenporsjoner kan du bruke spesialprogrammet Mix & Match. Med dette programmet kan du varme opp mat som allerede er tilberedt (ferdigmat), eller du kan sette sammen en ferdig porsjonert rett med ferske matvarer og tilberede den på en tallerken.

Ved tilberedning kan du velge om maten skal bli sprø og brunet eller skånsomt tilberedt med saftig overflate uten bruning.

Bruk kun feilfrie matvarer. Hvis du er i tvil, kaster du matvaren.

**Tips:** For spesialprogrammet Mix & Match anbefaler vi å bruke Miele-appen. Med Miele-appen kan du sette sammen måltidet interaktivt fra et bredt utvalg ingredienser, og overføre programinnstillingene til din kombidampovn.

Kombidampovnen din må være forbundet med WiFi-nettverket for å bruke denne funksjonen. I kapittel «Første igangsetting», avsnitt «Miele@home» er det beskrevet hvordan det gjøres.

Dersom du ikke benytter Miele-appen, følg anvisningene som følger og sett sammen retten ved hjelp av tilberedningstabellene.

## Tilberedningsservise

Bruk:

- en flat tallerken eller en liten ildfast form
- en dyp skål eller kopp for matvarer tilsett væske

bakervarer, pizza, tarte flambé og lignende kan legges direkte på risten (ved behov med bakepapir).

Kunststoffbeholdere fra ferdigretter er ikke tilstrekkelig varmebestandige. Fyll ferdigretter over i egnet servise.

## Henvisninger for oppvarming av tallerkenretter

- Bruk Sprø oppvarming til friterte eller gratinerte matvarer og Skånsom oppvarming til dampede eller kokte matvarer.
- Vær oppmerksom på at kun matvarer som var sprø før gjenoppvarmingen, blir sprø igjen med Sprø oppvarming.
- Matvarene bør ikke være høyere enn 2-2,5 cm. Fyll høyere matvarer over på flatt servise (f.eks. gryteretter) eller skjær store biter i skiver (f.eks. rulade, grateng).
- Pasta skal kun varmes opp med en saus.
- Det kan dannes vanndråper på undersiden av serviset. Tørk av vanndråpene før servering.

## Flere anvendelser

---

### Henvisninger for tilberedning av tallerkenporsjoner

- Det er enkelt å lage saus av kraften fra kjøtt og fisk: Tilsett 1 ts sausevning med det rå kjøttet eller den rå fisken før tilberedning. Rør sausen glatt med en gaffel før servering. I stedet for sausevning kan du også bruke 1 ts potetmospulver (ferdigmat) eller 1 knivsodd quarkjernemel.
- Ulike tilberedningstider kan du tilpasse med størrelsen på bitene. Jo kortere tilberedningstiden er, desto større bør bitene være når de tilberedes (f.eks. store blomkålbuketter). Jo lengre tilberedningstiden er, desto mindre bør bitene være når de tilberedes (f.eks. poteter i terninger).
- Ulike tilberedningstider kan utjevnes ved å legge maten lagvis: Legg en matvare med kort tilberedningstid under en matvare med lang tilberedningstid eller lag en liten grateng.
- For å forhindre at maten tørker ut tilsett saus eller marinade i retten din. Du kan også bruke ost eller bacon.

### Sette sammen en tallerkenrett av forskjellige komponenter

For et godt resultat må du sette sammen de forskjellige komponentene til tallerkenretten - som kjøtt, tilbehør og grønnsaker - slik at du kan velge en felles innstilling for bruningen. Denne innstillingen må passe for alle matvarene i retten eller i det minste være egnet.

Vi anbefaler følgende fremgangsmåte:

- Velg en hovedingrediens ved hjelp av tilberedningstabellen, f.eks. biff av okse.
- Velg flere ingredienser, som har passende innstillinger for bruningen, f.eks. grønne bønner og ris.



## Henvisninger til tilberedningstabellene

Tilberedningstabellene inneholder, i tillegg til informasjon om størrelse på bitene eller matens tilberedningsgrad, også henvisninger om fremgangsmåte.


Bruningen vises i displayet ved en strek med syv segmenter. Hovedsaklig gjelder: Jo flere segmenter som er utfylt, jo lenger er tilberedningstiden.

Ved hjelp av symbolene kan du finne ut hvilken innstilling som er best egnet for brunng av den enkelte matvaren:

Symbol	Betydning
—	Uegnet
□	Delvis egnet
■	Godt egnet

## Bruk av spesialprogrammet Mix & Match

Maten må ikke dekkes til under tilberedning.

- Forbered matvarene ved behov.
- Velg Flere  | Spesialprogrammer | Mix & Match.
- Dersom du tilbereder allerede **tilberedte** matvarer, velg Skånsom oppvarming eller Sprø oppvarming.
- Dersom du tilbereder **ferske** eller kun delvis tilberedte matvarer, velg Skånsom tilberedning eller Sprø tilberedning.
- Endre eventuelt innstillingen for bruningen.
- Bekreft med OK.
- Sett maten på risten i rille 3.
- Bekreft med OK.

Du kan starte tilberedningsprosessen umiddelbart eller til et senere tidspunkt.

- Hvis tallerkenretten ikke er tilberedt slik du ønsker når tilberedningsprosessen er ferdig, velg Forleng. progr.tid.

# Flere anvendelser

## Oppvarming av matvarer med spesialprogrammet «Sprø oppvarming»

Matvare	Innstilling av segmenter Bruning
Eplestrudel, 4 cm tykk, ferdig stekt	___ _ _ _ <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _
Bakt Camembert, 75 g, ferdig stekt	___ _ _ _ <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _
Baguette, ferdig stekt	__ <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _ _ _
Butterdeig-kanapéer, ferdig stekt	__ <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _ _ _
Tofu-røsti <sup>1</sup> , ferdig tilberedt	__ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _ _ _
Rundstykke, halvstekt eller ferdig stekt, lagret	__ _ _ <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _ _ _
Cheeseburger, ferdig stekt	__ _ _ <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> _ _ _ _
Chili con Carne <sup>1</sup> , 2 cm tykk, ferdig tilberedt	___ _ _ _ <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _
Ciabattini, halvstekt eller ferdig stekt, lagret	___ _ _ _ <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _ _ _
Tarte flambé, ferdig stekt	__ <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _ _ _
Kjøttstrimler <sup>1</sup> , tilberedt på forhånd eller ferdig tilberedt	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _ _ _
Frikadelle/kjøttkake <sup>1</sup> (svin), 60 g, ferdig tilberedt	___ _ _ _ <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _
Vårrull, 100 g, ferdig stekt	___ _ _ _ <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _
Kaiserschmarrn <sup>1</sup> , dypfryst, tint	__ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _
Poteter, fortrinnsvis kokefaste, i skiver, ferdig tilberedt	___ _ <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _ _ _
Fylte potetrøsti, ferdig stekt	___ _ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _
Lasagne <sup>1</sup> , 3 cm tykk, ferdig tilberedt	___ _ _ _ <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _ _ _
Pastagrøteng <sup>1</sup> , 4,5 cm tykk, ferdig tilberedt	___ _ _ _ <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> _ _ _ _
Pannekaker <sup>1</sup>	___ _ <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _ _ _
Pizza, ferdig stekt	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _
Quiche, 3,5 cm tykk, ferdig stekt	___ _ _ _ <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _
Potetpannekake <sup>1</sup> , ferdig tilberedt	___ _ _ _ <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _ _ _
Røsti-trekanter, ferdig stekt	___ _ _ _ <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _
Schnitzel, ferdig tilberedt	___ _ <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _

<sup>1</sup> blir ikke sprø, må kun varmes tilstrekkelig (> 65 °C).

## Tilberedning av matvare med spesialprogrammet «Sprø tilberedning»

Matvare	Henvisninger til fremgangsmåte	Innstilling av segmenter for bruning
<b>Kjøtt<sup>1</sup></b>		
Bratwurst, 100 g, kokt	Med snitt	___ _ _ _ □ ■ □
Frikadelle/kjøttkake, 60 g, 2,5 cm tykk	Kjøttdeig, krydret	___ _ _ _ □ ■ □
Kyllingbryst, 3 cm tykt, rått	Naturell, krydret	__ □ □ ■ _ _ _
Kyllinglår, rått	Marinert	___ _ □ □ □ ■
Biff av kalvesadel, 2,5 cm tykk, rå	Marinert, med saus	■ _ _ _ _ _ _
Røkt svinekotelett, 3,5 cm tykk, rå	–	__ □ ■ □ □ □
Lammekotelett, 2 cm tykk, rå	Marinert	□ ■ □ □ _ _ _
Biff av okse, 3 cm tykk, rå	Marinert	_ □ ■ □ _ _ _
Svinefilet, 4 cm tykk, rå	I bacon, salt, pepper	□ □ ■ □ _ _ _
Svinekotelett, 1,5 cm tykk, rå	Panert, lett penslet med olje	___ _ _ _ _ ■
<b>Fisk<sup>1</sup></b>		
Kveitekotelett, 3 cm tykk, rå	Marinert	□ ■ _ _ _ _ _
Skreifilet, 3,5 cm tykk, rå	Marinert	■ □ □ _ _ _ _
Laksefilet, 3 cm tykk, rå	Krydret	□ □ ■ □ □ _ _
Seifilet, 3 cm tykk, rå	Krydret, topping: spinat, feta	■ □ _ _ _ _ _
Tunfiskfilet, 3 cm tykk, rå	Marinert	___ □ _ _ _ _
Malle på spyd, 50 g terning, rå	Marinert, med bacon	_ □ □ □ ■ _ _
<b>Grønnsaker</b>		
Aubergine, 2 cm tykk, rå	Marinert	___ _ ■ □ _ _
Blomkål, store buketter, rå	Salt, pepper, brødrasp	□ □ ■ □ _ _ _
Brokkoli, store buketter, rå	Ostesaus	□ ■ □ _ _ _ _
Prinsessebønner med bacon, rå	Viklet i bacon, krydret	___ ■ □ _ _ _
Poteter, kokefaste, 3 mm skiver, rå	Smør, salt eller ost	___ _ □ □ □ ■
Knutekål, 2 cm skiver, rå	Salt, pepper, muskat	□ □ ■ □ _ _ _
Gresskar, 2 cm terninger, rå	Salt, pepper, gresskarkjerneolje	■ □ □ _ _ _ _
Maiskolber, rå	Salt, smør	_ □ □ ■ □ _ _
Gulrøtter, 2 cm skiver, rå	Salt, pepper, smør	□ □ ■ □ _ _ _
Paprika, i grove biter, rå	Marinert	□ □ □ ■ □ _ _
Squash, 2 cm skiver, rå	Marinert	_ □ □ ■ □ □ _

## Flere anvendelser

Matvare	Henvisninger til fremgangsmåte	Innstilling av segmenter for bruning
<b>Pasta &amp; ris</b>		
Fersk pasta, tortellini, tilberedt på forhånd	–	<input type="checkbox"/> _ _ _ _ _
Lasagne, 3 cm tykk, tilberedt på forhånd	–	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _ _ _ _
Pastagrøt, 2 cm høy, tilberedt på forhånd	–	<input checked="" type="checkbox"/> _ _ _ _ _
Ris, naturris, tilberedningstid 8 minutter, rå	Salt, 1 : 2 (ris : væske)	_ <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _ _ _
Ris, parboiled ris, tilberedningstid 8–12 minutter, rå	Salt, 1 : 1,5 (ris : væske)	_ _ <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _
Ris, tilberedt på forhånd	–	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _ _ _
<b>Pizza &amp; Co</b>		
Bakt Camembert, 25 g, dypfryst	Tint	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _ _ _
Baguette, dypfryst eller halvstekt	Tint	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> _ _ _ _ _
Rundstykker, dypfryst eller halvstekt	Tint	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _ _ _ _
Cheeseburger, halvstekt	–	<input checked="" type="checkbox"/> _ _ _ _ _
Dadler med bacon, rå	–	_ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _ _ _
Tarte flambé, rå	Legg fyll på ferdigkjøpt deig fra kjøledisken	_ _ <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _
Vårruller, 100 g, dypfryst	Tint	_ <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _ _ _
Grilløst, 90 g, tilberedt på forhånd	–	_ _ _ _ _ <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Fylte potetrøsti, dypfryst	Tint	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _ _ _ _
Gnocchi, tilberedt på forhånd	Smør, salt, ost	<input checked="" type="checkbox"/> _ _ _ _ _
Potetpannekake (ferdigmix), rå	Lett penslet med olje	_ _ <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _
Schupfnudeln, tilberedt på forhånd	–	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _
Tofu-røsti, 80 g, ferdig tilberedt	–	<input checked="" type="checkbox"/> _ _ _ _ _
Pizza, ferdig stekt	–	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _ _ _ _
Røsti-trekanter, dypfryst	Tint	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _ _ _ _ _
Løkpai, 2,5 cm tykk	Halvstekt	_ _ _ _ _ <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>Søte retter</b>		
Kaiserschmarrn, ferdig tilberedt	–	_ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _

<sup>1</sup> Tilsett 1 ts sausjevning med det rå kjøttet/den rå fisken.

### Egnede matvarer for spesialprogrammet «Skånsom tilberedning»

Matvare	Henvisning for tilberedning
<b>Kjøtt<sup>1</sup></b>	
Bockwurst (pølse av svin), 100 g, ferdig tilberedt	–
Spyd med oksemørbrad, 50 g terninger, rå	Marinert, med bacon
Spyd med svinekjøtt, 50 g terninger, rå	Marinert, med paprika og løk
Kyllingbryst, 3 cm tykt, rått	Naturell, krydret
Biff av kalvesadel, 2,5 cm tykk, rå	Marinert, i saus
Kassler, 3,5 cm tykk, rå	–
<b>Fisk<sup>1</sup></b>	
Ørret, hel, 350 g, rå	Krydret, fyll: Smør, urter
Kveitekotelett, 3 cm tykk, rå	Marinert
Skreifilet, 3,5 cm tykk, rå	Marinert
Laksefilet, 3 cm tykk, rå	Krydret
Seifilet, 180 g	Topping: spinat og crème fraîche
Tunfiskfilet, 3 cm tykk, rå	Marinert
Malle på spyd, 50 g terning	Marinert, med bacon
<b>Grønnsaker</b>	
Blomkål, store buketter, rå	Krydret
Brokkoli, store buketter, rå	Krydret, med/uten ostesaus
Poteter, kokefaste, delt i fire/båter, rå	Salt
Knutekål, 2 cm skiver, rå	Salt, pepper, muskat
Gresskar, 1,5 cm terninger, rå	Salt, pepper, gresskarkjerneolje
Maiskolber, rå	Salt, smør
Gulrøtter, 2 cm skiver, rå	Salt, pepper, smør
Paprika, i grove biter, rå	Marinert
Rosenkål, hele, rå	Salt, pepper, muskat
Asparges, stilker, hele, rå	Salt, smør
Søtpoteter, 1,5 cm tykker terninger/båter, rå	Salt
Squash, 2 cm skiver, rå	Marinert

## Flere anvendelser

Matvare	Henvisning for tilberedning
<b>Pasta &amp; ris</b>	
Fersk pasta, tortellini, tilberedt på forhånd	Saus
Makaroni, kort, rå	Salt, 1 : 3 (pasta : vann)
Ris, basmatiris, tilberedningstid 10 minutter, rå	Salt, 1 : 2,5 (ris : væske)
Ris, naturris, tilberedningstid 8 minutter, rå	Salt, 1 : 2 (ris : væske)
Ris, parboiled ris, tilberedningstid 8–12 minutter, rå	Salt, 1 : 2 (ris : væske)
Ris, rundkornet ris, ferdig tilberedt	–
Suppepasta, rå	Dekket med buljong
<b>Pizza &amp; Co</b>	
Gnocchi, tilberedt på forhånd	Salt, smør
Potetpuré, ferdig tilberedt	–
Schupfnudeln, tilberedt på forhånd	Salt, smør

<sup>1</sup> Tilsett 1 ts sausevning med det rå kjøttet/den rå fisken.

### Tilberede hel meny - automatisk


Ved menytilberedning kan du sette sammen en meny med inntil 3 ulike matvarer med ulike tilberedningstider, f.eks. fisk med ris og grønnsaker.

Ved menytilberedning skal matvarene settes inn i dampovnen til ulike tider, slik at de er ferdige til samme tid.

Matvarene kan velges i vilkårlig rekkefølge. Kombidampovnen sorterer automatisk etter lengden på tilberedningstiden, og viser når hver enkelt matvare skal settes inn.

Funksjonene Ferdig kl. og Start kl. tilbys ikke ved menytilberedning.

### Bruk spesialprogrammet Tilberede hel meny

■ Velg Flere  | Spesialprogrammer | Tilberede hel meny.

■ Velg ønsket matvare.

Avhengig av matvare, følger ev. spørsmål om størrelse, vekt og tilberedningsgrad etter at matvaren er valgt.

■ Velg ønskede verdier og bekreft med *OK*.

■ Velg Tilsett matvare.

■ Velg ønsket matvare og gå frem på samme måte som for den første matvaren.

■ Gjenta ev. prosessen for den tredje matvaren.

Etter bekreftelse av Starte tilberedning av hel meny blir du bedt om å sette matvaren med den lengste tilberedningstiden inn i ovnsrommet.

■ Dersom du tilbereder matvarer som drypper eller farger av i perforerte damppanner, sett dem inn direkte

over universalpannen. Da unngås smaksoverføring og misfarginger fra væske som drypper ned.

Når oppvarmingsfasen er slutt, vises det når du skal sette inn neste matvare. Når dette tidspunktet er nådd, høres et signal.

Denne prosessen gjentar seg ev. for den tredje matvaren.

Du kan også sette sammen en meny av matvarer som ikke er oppført. Informasjon om dette finner du i kapittel «Tilberedning med damp», avsnitt «Menytilberedning – manuelt».

# Flere anvendelser

---

## Hermetisering

Bruk bare ferske matvarer uten bulker og råtnede steder.

### Glass

Bruk bare hele og rene glass og tilbehør. Du kan bruke glass med twist-off-lokk samt med glasslokk og gummipakning.

Pass på at glassene har samme størrelse, slik at alt hermetiseres jevnt.

Rengjør glasskanten med en ren klut og varmt vann etter påfylling og lukk glassene.

### Frukt

Rens frukten omhyggelig, vask den raskt, men grundig og la den dryppe av. Vask bærfrukt svært forsiktig, den er svært ømfintlig og blir raskt knust.

Fjern ev. skall, stilker, kjerner eller steiner. Del stor frukt. Del f.eks. epler i båter.

Hvis du skal hermetisere større steinfrukt med stein (plommer, aprikoser), stikk flere ganger med en gaffel eller trepinne i frukten, ellers kan den eksplodere.

### Grønnsaker

Vask, rens og del opp grønnsaker.

Forvell grønnsaker før hermetisering, slik at de beholder fargen (se kapittel «Andre programmer», avsnitt «Forvelling»).

### Oppfyllingsmengde

Fyll maten kun løst i glasset til maks. 3 cm under kanten. Celleveggene blir ødelagt, hvis maten blir presset sammen. Støt glasset forsiktig mot en klut, slik at innholder blir bedre fordelt. Fyll glassene med væske. Maten må være dekket.

Bruk en sukkeroppløsning for frukt og en salt- eller eddikoppløsning etter ønske for grønnsaker.

## Kjøtt og pølse

Stek eller kok kjøttet knapt mørt før hermetiseringen. Fyll glassene med steke-sjyen blandet med vann, eller bruk vannet som kjøttet ble kokt i. Pass på at det ikke er fett på glasskanten.

Fyll glassene med pølse bare halvfulle, da massen stiger opp under hermetiseringen.


### Tips

- Utnytt ettervarmen, ved å la glassene stå 30 minutter i ovnsrommet etter at ovnen er slått av.
- Ta ut glassene og la dem avkjøles langsomt i ca. 24 timer dekket med et klede.

## Hermetisering av matvarer

- Sett en perforert damppanne eller risten i rille 1.
- Sett glassene i damppannen eller på risten. Glassene må ikke komme i kontakt med hverandre.

## Innstillinger

Flere  | Spesialprogrammer | Hermetisering eller

Dampkoking 

Temperatur: se tabellen

Hermetiseringstid: se tabellen



## Flere anvendelser

Tidene som er angitt i tabellen er veiledende.

<b>Matvare</b>	<b>🌡️ [°C]</b>	<b>⌚* [min]</b>
<b>Bærrukt</b>		
Rips	80	50
Stikkelsbær	80	55
Tyttebær	80	55
<b>Steinfrukt</b>		
Kirsebær	85	55
Mirabeller	85	55
Plommer	85	55
Fersken	85	55
Reine Claude-plommer	85	55
<b>Kjernefrukt</b>		
Eple	90	50
Eplemos	90	65
Kvede	90	65
<b>Grønnsaker</b>		
Bønner	100	120
Tykke bønner	100	120
Agurker	90	55
Rødbeter	100	60
<b>Kjøtt</b>		
Forkokt	90	90
Stekt	90	90

🌡️ Temperatur, ⌚ Hermetiseringstid

\* Hermetiseringstiden gjelder for 1,0 l glass. Ved 0,5 l glass reduseres tiden med 15 minutter, ved 0,25 l glass med 20 minutter.

# Flere anvendelser

## Hermetisere kaker

Røredeig, sukkerbrøddeig og gjærdeig er egnet til hermetisering. Kakene er da holdbare i ca. 6 måneder.

Kaker **med frukt** kan **ikke lagres**, de må spises i løpet av to dager.





Bruk kun feilfrie, rene glass og tilbehør. Glassene må være smalere nede enn oppe. 0,25 l-glass er best egnet.

Glassene må kunne lukkes med gummiring, glasslokk og klemmer.

Pass på at glassene har samme størrelse, slik at alt hermetiseres jevnt.

- Smør glassene med smør til ca. 1 cm under kanten.
- Strø glassene med strøkavring (griljermel).
- Fyll glassene  $\frac{1}{2}$  eller  $\frac{2}{3}$  med deig (avhengig av oppskrift). Pass på at kanten på glasset er rent.
- Sett risten inn i rille 2.
- Sett de **åpne** like store glassene på risten. Glassene må ikke komme i kontakt med hverandre.
- Lukk glassene **umiddelbart** etter hermetiseringen med hermetiseringsringen, lokket og klemmene; kaken får ikke bli kald. Hvis deigen hever litt over kanten, kan den trykkes ned i glasset med glasslokket.

Tidene som er angitt i tabellen er veiledende. Vi anbefaler i første omgang å velge den korteste hermetiseringstiden. Du kan forlenge hermetiseringstiden ved behov.

Deigtype	Funksjon	Skrutt	🌡️ [°C]	ΔΔ [%]	🕒 [min]
Røredeig		–	160	–	35–45
Sukkerbrøddeig		–	160	–	50–55
Gjærdeig		1	30	100	10
		2	160	30	30–35

🌡️ Temperatur, ΔΔ Fuktighet, 🕒 Hermetiseringstid

 Over-/undervarme,  Kombidamp + Over-/undervarme

## Tørke

Bruk kun spesialprogrammet Tørke eller funksjonen Kombidamp + Varmluft pluss til tørking, slik at fuktigheten kan slippe ut.

Bananer, ananas og kantareller er ikke egnet til tørking.

- Skjær matvarene som skal tørkes, i like store stykker.
- Legg bakepapir på risten og fordel matvarene som skal tørkes, jevnt ut over bakepapiret, helst i ett lag.
- Avkjøl frukten eller grønnsakene etter tørking.
- Oppbevar den tørkede maten i glass eller bokser som er skikkelig lukket. For å unngå muggdannelse og nedbrytning av matvarene, må du sørge for at det ikke kommer noe fuktighet inn i oppbevaringsbeholderen.


## Innstillinger

Flere  | Spesialprogrammer | Tørke

Temperatur: se tabellen

Tørketid: se tabellen

eller


Kombidamp  | Kombidamp + Varmluft pluss

Temperatur: se tabellen

Fuktighet: 0 %

Tørketid: se tabellen

Tørketidene som er angitt i tabellen, er veiledende. Vi anbefaler i første omgang å velge den korteste tørketiden. Du kan forlenge tiden ved behov.

Matvare som skal tørkes	 [°C]	 [h]
Epler, i ringer	70	6–8
Aprikoser, delt i to, uten steiner	60–70	10–12
Pærer, i båter	70	7–9
Urter	40	1,5–2,5
Sopp*	50	5–7
Tomater, i skiver	70	7–9
Sitrusfrukter, i skiver	70	8–9
Svisker, uten steiner	60–70	10–12

 temperatur,  tørketid (timer)

\* Følgende sopparter er egnet til tørking: Steinsopp, shiitake, mørkel, mu-err og svart-brun rørsopp. Soppen er tilstrekkelig tørket når den «rasler».

## Flere anvendelser

---

### Safting

Du kan safte myk og middels hard frukt i kombidampovnen.

Overmoden frukt er best egnet for safting; jo mer moden frukten er, desto bedre og mer aromatisk blir saften.

### Forberedelse

Rens og vask frukten. Skjær vekk skadede steder.

Fjern stilken fra vindruer og sure kirsebær, da disse stilkene inneholder bitterstoffer. Du trenger ikke ta av stilken på bærene.

Skjær større frukt, som epler, i ca. 2 cm store terninger. Jo hardere frukten er, desto mindre bør bitene skjæres.

### Tips

- For smaksavrunding, bland mild og syrlig frukt.
- For de fleste fruktsorter blir saftmengden og aromaen bedre, hvis frukten tilsettes sukker som får stå noen timer å trekke inn. Vi anbefaler 50 – 100 g sukker til 1 kg søt frukt, 100 – 150 g sukker til 1 kg syrlig frukt.
- Hvis du vil ta vare på saften, fyll den varm på rene flasker og lukk flaskene omgående.

### Safting av frukt

- Legg den klargjorte frukten i en perforert panne.
- Sett en tett damppanne eller universalpannen under for å fange opp saften.

### Innstillinger

Dampkoking 

Temperatur: 100 °C

Tid: 40-70 minutter


### Forvelling

Grønnsaker som skal fryses, bør forvelles på forhånd, da beholdes kvaliteten bedre under frysing.

Grønnsaker som forvelles før videre bearbeiding, beholder fargen bedre.

- Legg de klargjorte grønnsakene i en perforert panne.
- Avkjøl grønnsakene raskt i isvann etter forvelling. La de dryppe av godt etterpå.

### Innstillinger

Flere  | Spesialprogrammer | Forvelling eller

Dampkoking 

Temperatur: 100 °C

Forvellingstid: 1 minutt


### Desinfisere servise

Servise og tåteflasker som desinfiseres i kombidampovnen, er fri for bakterier etter programmet. Først må du kontrollere om alle bestanddeler er temperatur- (inntil 100 °C) og dampbestandige i informasjonen fra produsenten.


Ta fra hverandre tåteflaskene. Sett flaskene først sammen igjen når de er helt tørre. Ellers kan det oppstå nye bakterier.

- Plasser alle delene på risten eller i en perforert panne, slik at de ikke berører hverandre (liggende eller med åpningene ned). Da kan den varme dampen strømme uhindret rundt de enkelte delene.

### Innstillinger

Flere  | Spesialprogrammer | Desinfisere servise

Tid: 1 minutt til 10 timer eller

Dampkoking 

Temperatur: 100 °C

Tid: 15 minutter


## Flere anvendelser


---

### Varme servise

Ved forvarming av servise blir ikke matvarene så fort kalde.

Bruk temperaturbestandig servise.

- Sett risten inn i rillehøyde 2 og plasser det serviset som skal varmes, på risten. Avhengig av størrelsen på serviset, kan du også legge bake- og steke-risten med plasseringsflaten opp på bunnen av ovnsrommet og sette serviset på denne. Ved behov kan også føringslistene demonteres.
- Velg Flere  | Spesialprogrammer.
- Velg Varme servise.
- Endre eventuelt forslagstemperaturen og still inn tiden.

 Fare for skade pga. varme overflater.


Kombidampovnen blir varm når den er i bruk. Du kan brenne deg på varmeelementene, ovnsrommet, føringslistene og tilbehøret. Det kan dannes vanndråper på undersiden av serviset.

Bruk grytevatner når du tar ut serviset.

### Varmholding

Du kan holde mat varm i ovnsrommet i inntil 2 timer.


For å beholde kvaliteten på matvarene, velg kortest mulig tid.

- Velg Flere  | Spesialprogrammer.
- Velg Varmholding.
- Sett maten som skal holdes varm, inn i ovnen og bekreft med *OK*.
- Endre eventuelt forslagstemperaturen og still inn tiden.

### Heve gjærdeig

- Lag deigen iht. oppskriften.
- Sett bakebollen utildekket i en perforert panne eller på risten. Avhengig av størrelsen på bakebollen, kan du også legge risten med plasseringsflaten opp på bunnen av ovnsrommet og sette bakebollen på denne. Ved behov kan også føringslistene demonteres.

### Innstillinger

Flere  | Spesialprogrammer | Heve gjærdeig eller

Dampkoking 

Temperatur: 30 °C

Fuktighet: 100 %

Tid: iht. oppskriften

### Varme opp fuktige kluter

- Fukt klutene og rull dem godt sammen.
- Legg klutene ved siden av hverandre i en perforert panne.

### Innstillinger

Automatikkprogrammer  | Spesial | Varme opp fuktige kluter

eller

Dampkoking 

Temperatur: 70 °C

Tid: 2 minutter

### Smelte gelatin

- Legg **gelatinplater** i bløt i 5 minutter i en skål med kaldt vann. Gelatinplatene må være dekket med vann. Klem vannet ut av gelatinplatene og hell vannet ut av skålen. Legg gelatinplatene tilbake i skålen.
- Hell **gelatinpulver** i en bolle og tilsett så mye vann som angitt på pakken.
- Dekk til serviset og sett i en perforert panne.

### Innstillinger

Automatikkprogrammer  | Spesial | Smelte gelatin

eller

Dampkoking 

Temperatur: 90 °C

Tid: 1 minutt

## Flere anvendelser

---

### Gjøre honning flytende

- Løsne lokket litt og sett glasset i en perforert panne.
- Rør i honningen en gang underveis.

Når honningen skal gjøres flytende igjen (dekrystallisering) ved en temperatur på 60 °C, er hovedfokuset å få en smørbar honning igjen.

### Innstillinger

Automatikkprogrammer  | Spesial | Gjøre honning flytende

eller

Dampkoking 

Temperatur: 60 °C

Tid: 90 minutter (uavhengig av størrelsen på glassene eller honningmengden i glasset)

### Smelte sjokolade

Du kan smelte alle typer sjokolade i kombidampovnen.

Ved bruk av fettglasur, sett den uåpnede pakken i en perforert damppanne.

- Del sjokoladen i biter.
- Legg større mengder i en tett panne og mindre mengder i en kopp eller en bolle.
- Dekk pannene eller serviset med en temperatur- (inntil 100 °C) og dampbestandig folie.
- Rør innimellom i større mengder.

### Innstillinger

Automatikkprogrammer  | Spesial | Smelte sjokolade

eller

Dampkoking 

Temperatur: 65 °C

Tid: 20 minutter



### Smelte bacon/flesk

Flesket blir ikke brunet.

- Legg flesket (skåret i terninger, strimler eller skiver) i en tett panne.
- Dekk pannene med en temperatur- (inntil 100 °C) og dampbestandig folie.

#### Innstillinger

Automatikkprogrammer  | Spesial | Smelte bacon/flesk

eller

Dampkoking 

Temperatur: 100 °C

Tid: 4 minutter

### Dampe løk

Damping betyr koking i egen kraft, eventuelt tilsatt litt fett.

- Skjær løken smått og legg den i en tett panne sammen med litt smør.
- Dekk pannene med en temperatur- (inntil 100 °C) og dampbestandig folie.

#### Innstillinger

Automatikkprogrammer  | Spesial | Damppe løk

eller

Dampkoking 


Temperatur: 100 °C

Tid: 4 minutter

### Konservere epler

Du kan forlenge holdbarheten til ubehandlede epler. Damping av epler reduserer forråtnelsen. Ved optimal lagring på et tørt, kjølig og godt luftig sted, er holdbarheten 5 til 6 måneder. Dette er kun mulig med epler, ikke med annen kjernefrukt.

#### Innstillinger

Automatikkprogrammer  | Frukt | Epler | Hel(e)

eller

Dampkoking 

Temperatur: 50 °C

Konserveringstid: 5 minutter

### Lage eggomelett

- Rør sammen 6 egg og 3,75 dl melk (ikke pisk så det danner seg skum).
- Krydre blandingen og hell den i en tett panne som er penslet med smør.

#### Innstillinger

Dampkoking 

Temperatur: 100 °C

Tid: 4 minutter

## Flere anvendelser

### Marmelade

Bruk bare ferske matvarer uten bulker og råtne steder.

### Glass

Bruk kun feilfrie, renvaskede glass med twist-off-lokk på maks. 250 ml.

Rengjør glasskanten etter påfylling med en ren klut og varmt vann.

### Forberedelser

Rens frukten godt, vask den raskt men grundig og la den dryppe av. Bær skal vaskes veldig forsiktig, de er ømfintlige og blir raskt knust.

Fjern stilker, kjerner og steiner.

Mos frukten, ellers blir ikke marmeladen fast. Tilsett riktig mengde gelésukker (se produsentens angivelser) og rør godt.

Ved bruk av søt frukt/søte bær, anbefales tilsetning av sitronsyrepulver.

### Tilberede marmelade

- Fyll glassene med maks. to tredjedeler marmelade.
- Sett glassene uten lokk i en perforert panne eller på risten.
- La glassene stå 1–2 minutter så snart tilberedningstiden er ferdig.
- Sett deretter lokk på glassene og la dem avkjøle.

### Innstillinger

Kombidamp  | Kombidamp + Varmluft pluss

Temperatur: 150 °C

Fuktighet: 0 %

Tid: 35–45 minutter

### Skålde matvarer


- Skjær et kryss ved stilken i matvarer som tomater, nektariner osv. Da blir skinnet lettere å trekke av.
- Legg maten i en perforert panne når du bruker damp og på universalpannen når du bruker grill.
- Bråkjøl mandler med kaldt vann straks de er tatt ut. Ellers får du ikke av skallet.

### Innstillinger

Flere  | Grill stor

Trinn: 3

Tid: se tabellen

Matvare	 [min]
Paprika	10
Tomater	7


 Tid

### Innstillinger

Dampkoking 

Temperatur: 100 °C

Tid: se tabellen

Matvare	 [min]
Aprikoser	1
Mandler	1
Nektariner	1
Paprika	4
Fersken	1
Tomater	1

 Tid

### Lage yoghurt

Du trenger melk og yoghurt eller yoghurtgjæringsstoffer, f.eks. fra helsekostforretninger, som startkultur.

Bruk naturell yoghurt med levende kulturer og uten tilsetninger. Varmebehandlet yoghurt er ikke egnet.

Yoghurten må være fersk (kort lagringstid).

H-melk og fersk melk som ikke er kald er egnet for tilberedning av yoghurt.

H-melk kan brukes uten videre behandling. Fersk melk må varmes opp til 90 °C (ikke koke) og deretter avkjøles til 35 °C. Ved bruk av fersk melk, blir yoghurten litt fastere enn ved bruk av H-melk.

Yoghurt og melk må ha samme fettinnhold.

Glassene må ikke beveges eller ristes når yoghurten skal stivne.

Etter tilberedningen må yoghurten straks avkjøles i kjøleskapet.

Fastheten, fettinnholdet og de kulturene som brukes i den yoghurten du starter med, påvirker konsistensen til den hjemmelagede yoghurten. Ikke alle yoghurter egner seg like godt som startyoghurt.

**Tips:** Ved bruk av yoghurtgjæringsstoffer kan yoghurten lages av en melk/fløte-blanding. Bland  $\frac{3}{4}$  liter melk med  $\frac{1}{4}$  liter fløte.

- Rør sammen 100 g yoghurt med 1 liter melk eller tilbered blandingen av yoghurtkulturer iht. anvisningene på pakken.
- Fyll melkeblandingen i glass og lukk glassene.
- Sett de lukkede glassene i en perforert panne eller på risten. Glassene må ikke komme i kontakt med hverandre.
- Sett glassene i kjøleskapet så snart tiden er gått. Ikke rør på glassene unødig.

### Innstillinger

Automatikkprogrammer  Auto |  Spesial |  Lage yoghurt

eller

Dampkoking  SSS

Temperatur: 40 °C

Tid: 5:00 timer

### Mulig årsaker til dårlige resultater

Yoghurten er ikke fast:

Startyoghurten er lagret feil, kjølekjeden er avbrutt, forpakningen var skadet, melken var ikke varmet tilstrekkelig opp.

Væsken har skilt seg:

Glassene har vært i bevegelse, yoghurten ble ikke avkjølt raskt nok.

Yoghurten er kornet:


Melken ble varmet for mye opp, det var noe galt med melken, melken og startyoghurten ble ikke rørt jevnt.

# Automatikkprogrammer

---

De tallrike automatikkprogrammene fører deg behagelig og sikkert til optimalt tilberedningsresultat.

## Kategorier

Automatikkprogrammene  er sortert etter kategori for bedre oversikt. Du velger ganske enkelt det programmet som passer til maten og følger henvisningene i displayet.

## Bruk av automatikkprogrammer


- Velg Automatikkprogrammer .

Valglisten vises.

- Velg ønsket kategori.


De automatikkprogrammene som er tilgjengelige i kategorien, vises.

- Velg ønsket automatikkprogram.
- Følg henvisningene i displayet.

**Tips:** Med  Info kan du, avhengig av tilberedningsprosess, f.eks. hente informasjon om når du skal sette maten i ovnen eller når du skal snu den.

## Informasjon om bruk

- Etter en tilberedningsprosess skal ovnsrommet alltid avkjøles til romtemperatur før du starter et automatikkprogram.
- Vektangivelsene er basert på vekt per stk. Du kan tilberede ett stykke laks à 250 g eller ti stykker laks à 250 g samtidig.
- Tilberedningsgraden og bruningen vises ved en strek med syv segmenter. Du kan stille inn tilberednings- og bruningsgraden i navigasjonsfeltet.
- Bruk de bakeformene som er angitt i oppskriften til baking.

- I kategorien Ris har du, i tillegg til programmene for langkornet og rundkornet ris, også valget Generell. Bruk dette automatikkprogrammet hvis du vil tilberede langkornet eller rundkornet ris, som ikke er tilgjengelig som eget automatikkprogram.
- For noen automatikkprogrammer kan start- eller sluttiden forskyves via Start kl. eller Ferdig kl..
- De enkelte tilberedningstrinnene til automatikkprogrammene er oppført under menypunktet Vis tilberednings-skrutt. For enkelte automatikkprogrammer har du også menypunktet Vis fremgangsmåte. Du kan åpne nødvendige handlinger, slik som å sette inn maten eller legge til ingredienser, via dette menypunktet. Under tilberedningsprosessen kan du vise handlingene ved å bruke  Info.
- Vær forsiktig når du åpner ovnsdøren og skal sette maten inn i det varme ovnsrommet. Varm damp kan sive ut. Gå et skritt tilbake og vent til dampen har forsvunnet. Pass på at du ikke kommer i berøring med hverken den varme dampen eller de varme veggene i ovnsrommet. Det er fare for forbrenning og skålding.
- Hvis maten ikke skulle være tilberedt slik du ønsker etter at et automatikkprogram er slutt, kan du velge Forleng. progr.tid eller Forleng. progr.tid.
- Automatikkprogrammer kan også lagres som Egne programmer. Velg da sensortasten  når et automatikkprogram er ferdig.

Du kan opprette og lagre inntil 20 egne programmer.

- Du kan kombinere inntil 9 tilberedningsskritt for favorittoppskrifter eller oppskrifter du bruker ofte. For hvert tilberedningsskritt kan du legge til innstillinger som f.eks. driftsfunksjon, temperatur og tilberedningstid.
- Du kan legge inn et programnavn for oppskriften.


Når du velger og starter dette programmet på nytt neste gang, forløper det automatisk.

Andre muligheter for oppretting av egne programmer:

- Etter at et automatikkprogram eller spesialprogram er ferdig, kan du lagre det som eget program.
- Etter at en tilberedningsprosess med innstilt tid er forløpt, kan du lagre den.

Deretter legger du inn et programnavn.

## Opprette egne programmer

■ Velg Egne programmer .

■ Velg Opprette program.

Nå kan du velge innstillingene for første tilberedningsskritt.

Følg henvisningene i displayet:

■ Velg og bekreft ønskede innstillinger.

Hvis du velger funksjonen Forvarming, avslutt først det første tilberedningsskrittet. Deretter legger du til neste tilberedningsskritt via Legg til tilberedningsskritt, ved å stille inn en tilberedningstid. Først da kan du lagre eller starte programmet.

■ Hvis nødvendig, velg Flere parameter, for å slå av eller på funksjonene Booster og Crisp function.

■ Velg Avslutt tilberedningsskritt.

Alle innstillingene for første tilberedningsskritt er valgt.

Du kan tilføye flere tilberedningsskritt, f.eks. hvis du skal bruke en annen driftsfunksjon etter den første.

■ Dersom det er nødvendig med flere tilberedningsskritt, velg Legg til tilberedningsskritt og gå frem som for 1. tilberedningsskritt.

Hvis du vil kontrollere innstillingene eller endre dem i etterkant, velg det aktuelle tilberedningsskrittet.

■ Når alle nødvendige tilberedningsskritt er valgt, velg Lagre.

■ Legg inn programnavnet.

■ Velg ✓.


I displayet vises bekreftelsen på at programnavnet er lagret.

■ Bekreft med OK.

Du kan starte det lagrede programmet omgående eller utsette starten eller endre tilberedningsskrittene.

# Egne programmer


## Start av egne programmer

- Skyv maten inn i ovnen.
- Velg Egne programmer .
- Velg ønsket program.
- Velg Utfør.

Avhengig av programinnstillinger vises følgende meny punkter:

- Start straks  
Programmet starter omgående. Oppvarmingen kobles inn omgående.
  - Ferdig kl.  
Du velger når programmet skal slutte. Oppvarmingen kobles automatisk ut til dette tidspunktet.
  - Start kl.  
Du velger når programmet skal starte. Oppvarmingen kobles automatisk inn til dette tidspunktet.
  - Vis tilberedningsskritt  
Et sammendrag av innstillingene vises.
  - Vis fremgangsmåte  
Nødvendige operasjoner, f.eks. for å sette inn maten, vises.
- Velg ønsket meny punkt.


Programmet starter straks eller til innstilt tidspunkt.

Med  Info kan du, avhengig av tilberedningsprosess, f.eks. hente informasjon om når du skal sette maten i ovnen eller når du skal snu den.

- Hvis programmet er ferdig, velg sensortasten .

## Endre tilberedningsskritt

Tilberedningsskrittene til automatikkprogrammer som er lagret med eget navn, kan ikke endres.


- Velg Egne programmer .
- Velg programmet du ønsker å endre.
- Velg Endre program.
- Velg tilberedningsskrittet du ønsker å endre eller Legg til tilberedningsskritt, for å legge til et tilberedningsskritt.
- Velg og bekreft ønskede innstillinger.
- Hvis du vil starte det endrede programmet, uten å endre det, velg Starte program.
- Når du har endret alle innstillingene, velg Lagre.

I displayet vises bekræftelsen på at programnavnet er lagret.

- Bekreft med OK.

Det lagrede programmet er endret, og du kan starte det omgående eller utsette starten.

## Endre navn


- Velg Egne programmer .
- Velg programmet du ønsker å endre.
- Velg Endre navn.
- Endre programnavnet.
- Velg ✓.

I displayet vises bekreftelsen på at programnavnet er lagret.

- Bekreft med *OK*.

Programmet har skiftet navn.

## Slette egne programmer

- Velg Egne programmer .
- Velg programmet du ønsker å slette.
- Velg Slette program.
- Bekreft spørsmålet med Ja.

Programmet er slettet.

Du kan slette alle egne programmer samtidig via Flere  | Innstillinger  | Fabrikkinstillinger | Egne programmer.

# Baking

Skånsom behandling av matvarer er bra for helsen.

Stek kaker, pizza, pommes frites o.l. kun gyllengult og ikke mørkebrunt.

## Råd for baking

- Still inn en tilberedningstid. Baking bør ikke velges for lang tid i forveien. Deigen kan tørke ut, og hevemiddelet kan miste noe av sin effekt.
- Generelt kan du bruke rist, stekebrett, universalpanne og enhver bakeform av temperaturbestandig materiale.
- Sett alltid bakeformer på risten.
- Stek alltid frosne kaker, pizza eller baguetter på risten.

Universalpannen kan bue seg så mye ved de høye temperaturene at den ikke kan tas ut når den er varm.

- Fryseprodukter som pommes frites, krokerter e.l. kan stekes på universalpannen. Snu den frosne maten flere ganger under tilberedningen.
- Stek maksimalt i 2 høyder samtidig.

## Bruk av bakepapir

Miele-tilbehør, f.eks. universalpannen, er PerfectClean-foredlet (se kapittel «Rengjøring og stell»). Det er som regel ikke nødvendig å smøre eller belegge PerfectClean-foredlede overflater med bakepapir.

- Bruk bakepapir ved tilberedning av:
  - Laugenbrezel (spesielle tyske saltkringler), fordi den natronluten som brukes kan skade PerfectClean-foredlede overflater
  - Deiger med høy andel eggehvite, som sukkerbrøddeig, marengs og makroner, da disse setter seg fort fast
  - Butterdeig eller strudeldeig
  - Dypfryste produkter på risten
  - Dypfryste produkter, som pommes frites, krokerter eller lignende, på universalpannen



## Tips til baking

- Bruk helst matte, mørke bakeformer til baking. Unngå lyse former med tynne vegger av blankt materiale. De gir ujevn eller svak bruning i formen. Under ugunstige forhold blir bakverket heller ikke ferdigstekt.
- Sett kaker i kakeformer eller avlange former på tvers i ovnen. Da blir varme-fordelingen i formen optimal, og du får et jevnt bakeresultat.
- Når du tilbereder frossenvarer som pommes frites, kroketter, kaker, pizza og baguetter, velg middels temperatur ut fra det som er angitt av produsenten.
- Når det er angitt et tidsrom for tilberedningstiden, kontroller om maten er ferdig etter den korteste tiden. Stikk i tillegg med en trepinne i deigen. Hvis det ikke setter seg noen fuktige deigsmuler på trepinnen, er maten ferdig.

## Henvisninger til drifts-funksjonene

En oversikt over alle driftsfunksjonene med tilhørende forslagsverdier finner du i kapittel «Hoved- og undermenyer».

### Kombidamp

Denne driftsfunksjonen arbeider med en kombinasjon av stekeovnsdrift og fuktighet. Overflaten til maten tørker ikke ut ved bruk av damp. Brød, rundstykker og butterdeig får en skinnende sprø skorpe.

Du kan velge mellom forskjellige oppvarmingstyper:

- Kombidamp + Varmluft pluss
- Kombidamp + Over- og underv.
- Kombidamp + Grill

Vi anbefaler å steke brød og rundstykker i flere tilberedningsskritt: Glansen får du i 1. tilberedningsskritt ved tilførsel av fuktighet (maks fuktighet, lav temperatur). Bruningen følger i neste skritt med høy fuktighet og høy temperatur. Deretter følger tørkingen med lite fuktighet og middels til høy temperatur.

**Tips:** Oppskrifter og omfattende tilberedningstabeller med opplysninger om driftsfunksjoner, temperaturer, fuktighet og tilberedningstider finner du i Miele's kokebok/oppskriftshefte «Baking Steking Damping».

# Baking

---

## Automatikkprogrammer

Følg informasjonen i displayet.

## Varmluft pluss

Bruk denne driftsfunksjonen, hvis du vil steke på flere riller samtidig.

Du kan bruke enhver bakeform av temperaturobestandig materiale.

Du kan bruke lavere temperaturer enn ved funksjonen Over- og undervarme, fordi viften fordeler varmen i ovnsrommet med en gang.

## Over- og undervarme

Bruk denne driftsfunksjonen for tilberedning av tradisjonelle oppskrifter. Hvis du bruker oppskrifter fra eldre kokebøker, stiller du inn temperaturen 10 °C lavere enn angitt i oppskriften. Steketiden endres ikke.

Stek kun i en høyde. Når du tilbereder langpannekaker, bruk rillehøyde 3. For kaker i bakeformer, velg rillehøyde 2.

## Pizza & Pai

Denne driftsfunksjonen egner seg til steking av kaker med fuktig fyll, pizza, quiche eller lignende.

Sett maten inn i rillehøyde 1.

## Undervarme

Velg denne funksjonen mot slutten av steketiden, dersom maten skal brunes mer på undersiden.

## Overvarme

Velg denne funksjonen mot slutten av steketiden, dersom maten skal brunes mer på oversiden.

Denne driftsfunksjonen egner seg til gratinering.

## Kaker spesial

Bruk denne driftsfunksjonen til steking av røredeig og dypfryste Laugenbrezel (saltkringler).

## Eco-varmluft

Denne funksjonen egner seg best til energibesparende steking av små mengder, som f.eks. frossenpizza eller pepperkaker.

## Henvisninger til steking

- Stek aldri kjøtt når det er frossent, da tørker det ut. Tin kjøttet før steking.
- Fjern hud og sener før steking.
- Mariner og krydre kjøttet slik du ønsker.
- Hvis du vil steke flere kjøttstykker samtidig, velg helst stykker med lik tykkelse.
- Bruk universalpannen med risten oppå. Ovnsrommet holder seg rent og du kan samle opp kjøttsaften for tilberedning av saus.




- La den ferdige steken «hvile» i ca. 10 minutter før du skjærer i den. Kjøttsaften fordeler seg jevnt i kjøttet i løpet av denne hviletiden.

## Henvisninger til driftsfunksjonene

En oversikt over alle driftsfunksjonene med tilhørende forslagsverdier finner du i kapittel «Hoved- og undermenyer».

### Kombidamp

Denne driftsfunksjonen arbeider med en kombinasjon av stekeovnsdrift og fuktighet. Overflaten til maten tørker ikke ut ved bruk av damp. Kjøtt blir ekstra mykt og saftig og får en fin brunet skorpe. Bruk driftsfunksjonen Kombidamp  for tilberedning av retter med kjøtt, fisk og fjærkre.

Du kan velge mellom forskjellige oppvarmingstyper:

- Kombidamp + Varmluft pluss
- Kombidamp + Over- og underv.
- Kombidamp + Grill

Vi anbefaler å tilberede kjøtt sakte og skånsomt i flere tilberedningsskritt: I 1. tilberedningsskritt med høy temperatur, for bruning av overflaten. I 2. tilberedningsskritt med økt fuktighet og redusert temperatur. Kjøttet tilberedes jevnt og muskelproteinene åpner seg, slik at kjøttet blir ekstra mørt.

**Tips:** Oppskrifter og omfattende tilberedningstabeller med opplysninger om driftsfunksjoner, temperaturer, fuktighet og tilberedningstider finner du i Miele's kokebok/oppskriftshefte «Baking Steking Damping».

# Steking

---

## Automatikkprogrammer

Følg henvisningene i displayet.

## Varmluft pluss

Denne driftsfunksjonen egner seg til steking av retter med kjøtt og fjærkre med brun skorpe.


Du kan bruke lavere temperaturer enn ved funksjonen Over- og undervarme, fordi viften fordeler varmen i ovnsrommet med en gang.

## Over- og undervarme

Bruk denne driftsfunksjonen for tilberedning av tradisjonelle oppskrifter. Hvis du bruker oppskrifter fra eldre kokebøker, stiller du inn temperaturen 10 °C lavere enn angitt i oppskriften. Steketiden endres ikke.

Velg driftsfunksjonen Undervarme på slutten av tilberedningstiden, dersom maten skal brunes mer på undersiden.

Ikke bruk driftsfunksjonen Pizza & Pai til steking. Stekesjyen vil bli for mørk.

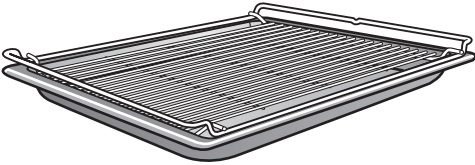
 Fare for skade pga. varme overflater.

Hvis du åpner døren under grilling, blir betjeningselementene svært varme.

La døren være lukket under grilling.

## Henvisninger til grilling

- Forvarming er ikke nødvendig ved grilling. Skyv maten inn i det kalde ovnsrommet.
- Bruk universalpannen med risten oppå.



- For grilling av fisk, legg bakepapir under, som du har klippet til, slik at det tilsvarer størrelsen på fisken.
- Grill høye matvarer, f.eks. halve kyllinger, i rille 2 eller 3, og flate matvarer, f.eks. biff, i rille 4.
- Snu maten etter  $\frac{2}{3}$  av tilberedningstiden. Unntak: Fisk må ikke snus.

## Grilltips

- Mariner mager fisk eller pensle den med olje. Annet fett blir lett mørkt eller utvikler røyk.
- Skjær skrå snitt i grillpølser.
- Pass på at stykkene er omtrent like tykke, slik at grilltidene ikke blir for forskjellige.
- For å **teste** om kjøttet er ferdig, trykk med en skje på kjøttet. Slik kan du finne ut hvor mye stekt kjøttet er.
  - **lettstekt/rosa**  
Er kjøttet svært elastisk, er det fortsatt rødt inni.
  - **medium**  
Gir det bare litt etter, er det rosa inni.
  - **gjennomstekt**  
Gir det knapt etter, er det helt gjennomstekt.
- Hvis større kjøttstykker skulle bli for brune utenpå før de er ferdigstekt inni, kan du sette maten i en lavere rillehøyde eller grille videre med et lavere grilltrinn.

# Grilling

---

## Henvisninger til driftsfunksjonene

En oversikt over alle driftsfunksjonene med tilhørende forslagsverdier finner du i kapittel «Hoved- og undermenyer».

### **Kombidamp + Grill**

Denne driftsfunksjonen egner seg til grilling av mat som skal brunes, men ikke skal tørke ut, f.eks. maiskolber.

### **Grill stor**

Bruk denne driftsfunksjonen til grilling av større mengder flat mat og gratiner- ing i store former.


### **Grill liten**

Bruk denne driftsfunksjonen til grilling av mindre mengder flat mat og gratiner- ing i små former.

### **Omluftsgrill**


Denne driftsfunksjonen egner seg for grilling av større stykker, f.eks. fjærkre og surret stek.

## Henvisninger ang. rengjøring og stell

 Fare for skade pga. varme overflater.

Kombidampovnen blir varm når den er i bruk. Du kan brenne deg på varmeelementene, ovnsrommet, føringslistene og tilbehøret.

La varmeelementene, ovnsrommet, føringslistene og tilbehøret avkjøles før du rengjør det for hånd.

 Fare for skade ved elektrisk støt. Dampen fra en damprensler kan trenge inn til strømførende deler og forårsake en kortslutning.

Du må aldri bruke damprensler til rengjøring av kombidampovnen.

Alle overflatene kan bli misfarget eller forandret, dersom du bruker uegnede rengjøringsmidler. Spesielt fronten på kombidampovnen blir skadet av stekeovnsrens og avkalkingsmiddel.

Alle overflatene er ømfintlige for riper. Under visse omstendigheter kan riper på glassflater føre til at glasset går i stykker.

Rester av rengjøringsmiddel skal fjernes med en gang.

Gjenstridige flekker og søl kan under visse omstendigheter skade kombidampovnen.

Rengjør ovnsrommet, innsiden av døren og dørpakningen, så snart det er avkjølt. Hvis du venter for lenge, blir rengjøringen unødvendig vanskelig eller i ekstreme tilfeller umulig.

Ikke bruk rengjøringsmidler som er beregnet for industriell bruk, kun oppvaskmidler som er beregnet for bruk i husholdningen.

Ikke bruk rengjørings- eller oppvaskmidler som inneholder alifatisk hydrokarbon. Da kan pakningene begynne å svelle.

- Rengjør og tørk kombidampovnen og tilbehøret etter hver bruk.
- Ikke lukk døren før ovnsrommet er helt tørt.

Dersom du for det meste tilbereder med damp og ikke benytter vedlikeholdsprogrammet HydroClean, bør du minst én gang i året utføre en tilberedningsprosess med en temperatur på over 225 °C, for å fjerne fuktighet også på stedene som ikke er tilgjengelige i kombidampovnen.

Hvis kombidampovnen skal stå ubrukt over lang tid, bør den rengjøres grundig for å unngå luktdannelse etc. La deretter ovnsdøren stå åpen.

# Rengjøring og stell

---

## Uegnete rengjøringsmidler

For å unngå skader på overflatene, må du ikke rengjøre med

- rengjøringsmidler som inneholder soda, ammoniakk, syre eller klorid
- kalkløsende rengjøringsmidler
- skurende rengjøringsmidler (f.eks. skurepulver, skuremelk, universalstein)
- løsemiddelholdige rengjøringsmidler
- maskinoppvaskmiddel
- glassrens
- rengjøringsmiddel for platetopper av glasskeramikk
- harde skrubbende svamper og børster (f.eks. grytesvamper, brukte svamper) som inneholder rester av skuremidler
- flekkfjerningssvamp
- skarpe metallskraper
- stålull
- stålskrubb
- punktvis rengjøring med mekaniske rengjøringsmidler
- stekeovnsrens og -spray

## Rengjøring av fronten

- Rengjør fronten på dampovnen med en ren svampklut, litt håndoppvaskmiddel og varmt vann.
- Tørk deretter fronten med en myk klut.

**Tips:** Du kan også bruke en ren, fuktig mikrofiberklut uten rengjøringsmiddel.



## PerfectClean

Overflatene til universalpannen og kom-biristen er belagt med **PerfectClean**. Da oppstår det en optisk effekt, slik at overflaten kan se skimrende ut.

PerfectClean-foredlede overflater overbeviser med sin non-stick effekt og enkle rengjøring.

For at alt skal fungere optimalt, er det viktig å rengjøre overflatene etter hver bruk.

Hvis PerfectClean-foredlede overflater er dekket med rester fra tidligere bruk, vil det ikke være noen non-stick effekt. Gjentatt bruk uten rengjøring innimellom kan gjøre rengjøringen vanskeligere.

Fruktsaft som har rent over kan føre til varige fargeforandringer som ikke kan fjernes. Dette påvirker imidlertid ikke egenskapene til PerfectClean-foredlingen.

For at ikke non-stick-effekten skal påvirkes, må du alltid fjerne alle rester av rengjøringsmidler.

For at ikke overflatene som er **PerfectClean-foredlet** skal bli varig skadet, må du unngå følgende ved rengjøring:

- skurende rengjøringsmidler (f.eks. skurepulver, skuremelk, universalstein)
- rengjøringsmiddel for platetopper av glasskeramikk
- rengjøringsmiddel for glasskeramikk og rustfritt stål
- stålull
- skurende svamper, f.eks. grytesvamper eller brukte svamper som inneholder rester av skuremidler
- stekeovnsspray
- punktvis rengjøring med mekaniske rengjøringsmidler

PerfectClean-foredlede deler skal **aldri** vaskes i oppvaskmaskinen.

# Rengjøring og stell

## Ovnsrom

Etter langvarig bruk er gulaktig misfarging av ovnsrommet normalt. Det påvirker ikke bruksegenskapene.

Påse at det ikke havner rengjøringsmidler i åpningene i bakveggen i ovnsrommet.

For enklere rengjøring av ovnsrommet kan du ta av døren, ta ut føringslistene og felle ned varmeelementene for overvarme og grill.

### Rengjøring etter tilberedning med damp

#### ■ Fjern:

- kondens med en svamp eller svampklut,
- lette fettflekker med en ren svampklut, håndoppvaskmiddel og varmt vann.

■ Vask over med rent vann etter rengjøringen, til alle rester av rengjøringsmidler er fjernet.


■ Tørk deretter ovnsrommet og innsiden av døren med en klut.

**Tips:** Til slutt kan du la ovnsrommet tørke automatisk med vedlikeholdsprogrammet *Tørking* (se kapittel «Rengjøring og stell», avsnitt «Vedlikehold»).

## Rengjøring etter steking, grilling eller baking

Rengjør ovnsrommet etter hver steking, grilling eller baking, ellers kan flekker og søl brenne seg fast og noen ganger være umulige å fjerne.

- Rengjør ovnsrommet og innsiden av døren med en ren oppvasksvamp, varmt vann og håndoppvaskmiddel. Ved behov kan du også bruke den harde siden av oppvasksvampen når du rengjør ovnsrommet.
- Vask over med rent vann etter rengjøringen, til alle rester av rengjøringsmidler er fjernet.
- Tørk deretter ovnsrommet og innsiden av døren med en klut.

**Tips:** Rengjøringen blir lettere hvis du bløtlegger flekkene noen minutter i oppvaskvann, eller stiller inn programmet *Flere*  | Vedlikehold | Bløtlegging. Ved krevende, hardnakkert smuss anbefaler vi å rengjøre ovnsrommet med vedlikeholdsprogrammet *HydroClean* (se avsnittet «Vedlikehold»).

## Rengjør bunnsilen

- Vask og tørk bunnsilen etter hver bruk.
- Misfarginger og kalkavleiringer kan fjernes med eddik. Skyll deretter med rent vann.

## Rengjøring av dørpakning

Dørpakningen kan bli sprø og sprekke pga. fettrester.

Rengjør dørpakningen etter hver steking, grilling eller baking.

- Rengjør dørpakningen med en ren, fuktig mikrofiberklut uten rengjøringsmiddel. Du kan også bruke en ren svampklut, håndoppvaskmiddel og varmt vann.
- Tørk pakningen med en myk klut etter hver rengjøring.
- Kontroller at dørpakningen sitter riktig. Trykk eventuelt dørpakningen på plass igjen, slik at den sitter glatt og jevnt overalt.

Dersom dørpakningen har skader, f.eks. sprekker, må pakningen skiftes ut. Kontakt Miele's serviceavdeling eller annet Miele-autorisert personell.

Du må ikke foreta noen tilberedningsprosesser med damp og ingen rengjøring med vedlikeholdsprogrammet HydroClean før den skiftes ut.

## Rengjøring av vanntank og kondensbeholder

Vanntanken og kondensbeholderen kan vaskes i oppvaskmaskinen.

- Ta ut vanntank og kondensbeholder etter hver bruk. Trykk vanntanken og kondensbeholderen litt oppover for å ta dem ut.
- Tøm vanntank og kondensbeholder.

Når du tar ut vanntanken og kondensbeholderen kan det dryppe vann ned i rommet under.

- Tørk ev. vekk dette vannet.
- Vask vanntanken og kondensbeholderen for hånd eller i oppvaskmaskinen.
- Tørk deretter vanntanken og kondensbeholderen med en klut, for å fjerne kalkrester.

# Rengjøring og stell

---

## Tilbehør

### Rengjøring av universalpanne og kombirist

Overflatene til universalpannen og kombiristen er PerfectClean-foredlet. Se rengjøringsrådene i kapittelet «Rengjøring og stell», avsnitt «PerfectClean».


- Fjern:
  - småflekker med en ren svampklut, håndoppvaskmiddel og varmt vann.
  - vanskeligere flekker med en ren oppvasksvamp, varmt vann og håndoppvaskmiddel. Ved behov kan du også bruke den harde siden på oppvasksvampen.
- Vask over med rent vann etter rengjøringen, til alle rester av rengjøringsmidler er fjernet.
- Tørk deretter overflatene med en klut.

## Rengjøring av damppanner

Damppannene kan vaskes i oppvaskmaskinen.

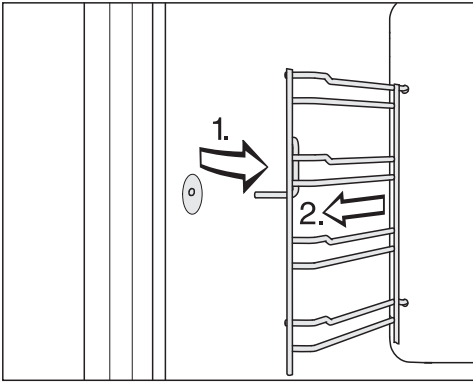
- Vask og tørk pannerne etter hver bruk.
- Blålige misfarginger på pannerne kan fjernes med eddik. Skyll dem deretter med rent vann.

## Rengjøring av føringslister

 Fare for skade pga. varme overflater.

Kombidampovnen blir varm når den er i bruk. Du kan brenne deg på varmeelementene, ovnsrommet og tilbehøret.

La varmeelementene, ovnsrommet og tilbehøret avkjøles før du demonterer føringslistene.



- Trekk føringslistene ut av festet foran (1.) og ta dem av (2.).

- Fjern:
  - småflekker med en ren svampklut, håndoppvaskmiddel og varmt vann,
  - krevende flekker med en ren oppvask-svamp, varmt vann og håndoppvaskmiddel. Ved behov kan du også bruke den harde siden på oppvasksvampen.
- Vask over med rent vann etter rengjøringen, til alle rester av rengjøringsmidler er fjernet.
- Tørk deretter føringslistene med en klut.

**Innsettingen** skjer i omvendt rekkefølge.

- Sett føringslistene forsiktig inn igjen.

Dersom føringslistene ikke er satt inn riktig, kan pannene tippe. Dessuten kan temperaturføleren bli skadet når du setter inn damppannene.

## Rengjøring og stell

### Nedsenking av varmeelementet for overvarme/grill

Hvis taket i ovnsrommet er veldig skittent, kan du senke varmeelementet for overvarme/grill ca. 5 cm.

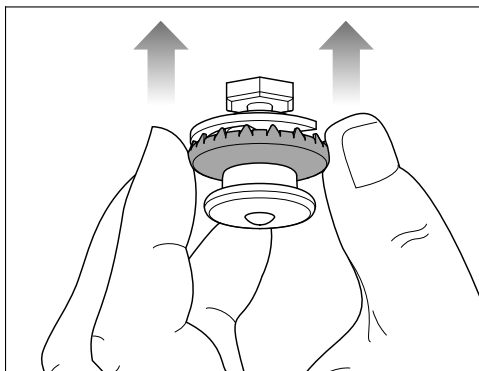
**⚠** Fare for skade pga. varme overflater.

Kombidampovnen blir varm når den er i bruk. Du kan brenne deg på varmeelementene, ovnsrommet, føringslistene og tilbehøret.

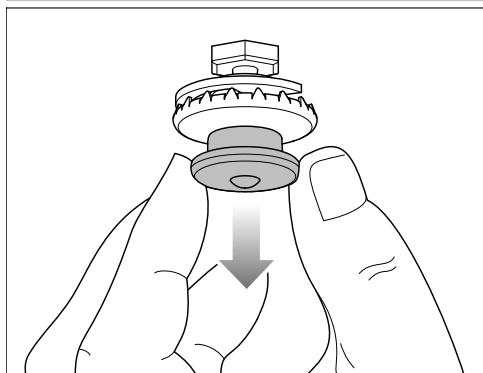
La varmeelementene, ovnsrommet, føringslistene og tilbehøret avkjøles før du rengjør det for hånd.

Varmeelementet for overvarme/grill kan bli skadet.

Ikke trekk ned varmeelementet for overvarme/grill med makt.



- Trykk varmeelementet for overvarme/grill opp igjen i den ytre ringen til trykklåsen etter rengjøringen. Påse at trykklåsen klikker riktig på plass.




- Trekk trykklåsen forsiktig ned. Varmeelementet for overvarme/grill felles da automatisk ned.
- Rengjør taket i ovnsrommet med en svampklut eller oppvasksvamp (se kapittel «Rengjøring og stell», avsnitt «Ovnsrom»).

## Vedlikehold

Funksjonene Ferdig kl. og Start kl. tilbys ikke i vedlikeholdsprogrammene.

### Bløtlegging


Rester som sitter godt fast, kan bløtlegges i dette vedlikeholdsprogrammet.

- La ovnsrommet avkjøles.
- Ta alt tilbehøret ut av ovnsrommet.
- Fjern store matrester og flekker med en klut.
- Velg Flere  | Vedlikehold | Bløtlegging.

Bløtleggingsprosessen varer i ca. 10 minutter.

### Tørking


Med dette programmet blir restfuktighet i ovnsrommet fullstendig tørket, også steder som ellers ikke er tilgjengelige.

- Tørk ovnsrommet med en klut først.
- Velg Flere  | Vedlikehold | Tørking.

Tørkeprosessen varer i ca. 20 minutter.

### Skylling

I dette programmet skylles vannet gjennom vannledningene. Eventuelle matrester skylles ut.

- Velg Flere  | Vedlikehold | Skylling.
- Følg henvisningene i displayet.

Skylleprosessen varer i ca. 10 minutter.

## Avkalking

Vi anbefaler at du bruker Miele avkalkingstabletter til avkalkningen (se «Ekstrautstyr»). Disse er utviklet spesielt for Miele's produkter, for optimal avkalkingsprosess. Andre avkalkingsmidler, som i tillegg til sitronsyre også inneholder andre syrer og/eller andre uønskede ingredienser, f.eks. klorider, kan skade ovnen. Dessuten kan ikke virkningen garanteres ved feil konsentrasjon av avkalkingsoppløsningen.

Dersom avkalkingsoppløsningen havner på metall, kan det dannes flekker.

Tørk av avkalkingsmiddel omgående.

Kombidampovnen må avkalkes etter en bestemt driftstid. Når tidspunktet for avkalking er nådd, vises antall gjenværende tilberedningsprosesser i displayet. Kun tilberedningsprosesser med damp telles. Etter den siste tilberedningsprosessen med damp blir kombidampovnen sperret.

Vi anbefaler å foreta avkalking av kombidampovnen før den sperres.

Avkalkingsprosessen varer i ca. 41 minutter.

Under avkalkingsprosessen må vann-tanken tømmes, skylles og fylles med friskt vann. Kondensbeholderen må tømmes.


# Rengjøring og stell

---

## Gjennomføre avkalkingsprosessen

- Ta alt tilbehøret ut av ovnsrommet.
- Velg Avkalking .

I displayet vises henvisningen Vennligst vent..... Avkalkingsprosessen forberedes. Dette kan ta noen minutter. Så snart forberedelsen er avsluttet, blir du bedt om å tilsette avkalkingsmiddel i vanntanken.

- Fyll vanntanken med lunkent vann opp til markeringen  og tilsett 2 Miele avkalkingstabletter.
- Vent til avkalkingstablettene har løst seg opp.
- Skyv inn vanntanken.
- Bekreft med *OK*.
- Tøm kondensbeholderen.
- Bekreft med *OK*.

Resttiden vises. Avkalkingsprosessen starter.

Ikke slå av kombidampovnen før avkalkingen er ferdig, ellers må avkalkingen startes på nytt.

Under avkalkingsprosessen må vanntanken tømmes, skylles og fylles med friskt vann. Kondensbeholderen må tømmes.

- Følg anvisningene i displayet.

Når resttiden er utløpt, vises *Ferdig* og det høres et signal.

## Avslutte avkalkingsprosessen

- Ta ut vanntanken og kondensbeholderen og tøm dem eventuelt.
- Rengjør og tørk vanntanken og kondensbeholderen.
- Åpne døren og la ovnsrommet avkjøles.
- Tørk ovnsrommet til slutt.
- Ikke lukk døren før ovnsrommet er helt tørt.
- Slå av kombidampovnen.



## HydroClean


I stedet for manuell rengjøring, kan du rengjøre ovnsrommet med vedlikeholdsprogrammet HydroClean.

Med dette programmet kan du enkelt fjerne lukt etter tilberedning av fisk, men også sterkt, krevende smuss, slik det f.eks. oppstår ved steking og grilling.

Vi anbefaler at kombidampovnen rengjøres fire ganger i året med HydroClean. Ved behov kan rengjøringen også foretas hyppigere.

Ved rengjøring med HydroClean må du kun benytte Miele HydroCleaner. Dette rengjøringsmiddelet er spesialutviklet for kombidampovnen din. Andre rengjøringsprodukter kan skade kombidampovnen.

Standardleveringen inkluderer 1 flaske Miele HydroCleaner. Du får kjøpt flere flasker med HydroCleaner i Miele's nettbutikk, hos Miele's serviceavdeling eller hos din Miele-forhandler.

 Fare for personskader som følge av rengjøringsmiddel.

HydroCleaner forårsaker hud- og alvorlige øyeirritasjoner.

Unngå kontakt med huden og øynene.

Ved kontakt må du omgående skylle med masse vann. Oppsøk lege ved vedvarende øyeirritasjoner.

HydroCleaner må oppbevares utilgjengelig for barn.

Uavhengig av skittenhetsgraden må du alltid benytte hele innholdet i 1 flaske HydroCleaner (125 ml).

Mengden rengjøringsmiddel på 125 ml er tilpasset hele rengjøringsprosessen og må ikke endres.

Du kan velge mellom 3 rengjøringstrinn av ulik varighet:

- **Skittenhetsgrad 1** ved moderate og knapt synlige urenheter og lukt, f.eks. etter tilberedning av fisk eller kålvekster  
Varighet ca. 1:57 timer
- **Skittenhetsgrad 2** ved synlige urenheter som ikke har brent seg fast fullstendig, f.eks. pizzaost som har falt av, eller fruktkake som har lekket ut  
Varighet ca. 3:17 timer
- **Skittenhetsgrad 3** ved krevende urenheter fra ulike matvarer som har brent seg fast over et lengre tidsrom, og f.eks. etter tilberedning av kylling  
Varighet ca. 4:17 timer

# Rengjøring og stell

## Rengjøringsprosessens forløp

HydroClean forløper i flere faser:

1. Forberedelse
2. Rengjøringsfase
3. Skyllefase
4. Manuell etterrengjøring
5. Tørkefase

Kombidampovnen leder deg gjennom hele rengjøringsprosessen. Ved klargjøringen oppfordres du eksempelvis til å ta tilbehøret ut av ovnsrommet og fylle på rengjøringsmiddel gjennom bunnsilen.


Når alle forberedelser er avsluttet, starter rengjøringsfasen. Døren låses automatisk. Rengjøringsmiddelet blandes med friskt vann og sprøytes i hele ovnsrommet via fordelerhjulet i taket på ovnsrommet. Denne prosessen gjentas flere ganger.

Når det er ca. 1 time og 20 minutter igjen, starter skyllefasen. Smuss og rester av rengjøringsmiddel vaskes vekk fra ovnsrommet. Til å begynne med og under denne fasen må vanntanken fylles flere ganger med friskt vann og kondensbeholderen tømmes.

Den siste fasen er tørkefasen. Den starter når det er igjen ca. 30 minutter. For å fjerne mer krevende smuss må ovnsrommet tørkes av med en fuktig klut før tørkefasen starter.

Dersom du kobler ut kombidampovnen avbrytes rengjøringsprosessen. Etter gjeninnkobling utfører kombidampovnen automatisk skylle- og tørkefasen, for å fjerne eventuelle rester av rengjøringsmiddelet. Normal betjening er først mulig etter det igjen (se også kapittel «Hva gjør du hvis ...», avsnitt «Meldinger i displayet»).

## Forberede og starte rengjøringsprosessen

- Velg Flere  | Vedlikehold.
- Velg HydroClean.
- Velg rengjøringstrinn ut fra skittenhetsgraden.
- Bekreft med **OK**.

Meldingen Vennligst vent vises. Rengjøringen forberedes. Dette kan ta noen minutter. Så snart forberedelsen er avsluttet, blir du bedt om å ta ut tilbehøret og føringslistene.

- Ta alt tilbehøret ut av ovnsrommet.
- Ta ut føringslistene (se kapittel «Rengjøring av føringslister»).
- Bekreft med **OK**.
- Senk varmeelementet for overvarme/grill (se kapittel «Nedsenking av varmeelementet for overvarme/grill»).
- Fjern grovt smuss fra ovnsrommet og under bunnsilen.  
Sørg for at det ikke havner noe smuss i vannavløpet.
- Bekreft med **OK**.
- Kontroller at bunnsilen er satt inn.
- Fyll på hele innholdet av 1 flaske HydroCleaner gjennom bunnsilen.  
Sørg for at rengjøringsmiddelet ikke havner på dørglasset eller dørpakningen.
- Bekreft med **OK**.
- Lukk døren.

Vann som er destillert eller tilsatt kullsyre og annen væske, kan skade kombidampovnen.  
Bruk **kun friskt, kaldt drikkevann**.

- Skyll ut av vanntanken og fyll den opp til «max»-merket.

- Skyv vanntanken inn i rommet og bekreft med *OK*.
- Tøm kondensbeholderen.
- Skyv kondensbeholderen inn i rommet og bekreft med *OK*.

Rengjøringsprosessen starter.

Gjenværende resttid vises i displayet.

Noen sekunder etter start låses døren automatisk.


**Tips:** Det omtrentlige tidspunktet for de neste handlingene, f.eks. påfylling av friskt vann, kan du se via **i** Info.

I starten og under vaskefasen må vanntanken fylles med friskt vann tre ganger og kondensbeholderen tømmes.

- Følg anvisningene i displayet.

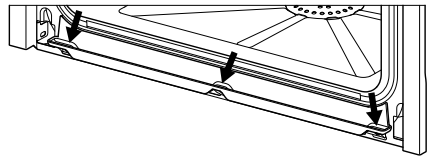
Før tørkefasen startes låses døren opp igjen, og du blir bedt om å tørke av ovnsrommet og innsiden av døren med en fuktig klut:

- Tørk av ovnsrommet (også under bunnsilen) og innsiden av døren grundig med en ren, fuktig mikrofiber- eller svampklut.
- Bekreft med *OK*.
- For å sikre at kombidampovnen fungerer optimalt må du kontrollere oppsamlingsrennen og eventuelt fjerne vannet.

 Skader pga. vann som renner ut. Vann som renner ut kan skade innbyggingsskapet og gulvet.

Dersom det befinner seg noen vanndråper i rennen, må du kontrollere om dørpakningen sitter korrekt. Trykk eventuelt dørpakningen på plass igjen, slik at den sitter glatt og jevnt overalt.

Under svært uheldige omstendigheter kan det forekomme at det samler seg vann på høyde med platået i rennen:



I dette tilfellet må du ringe Miele's serviceavdeling.


- Løft opp varmeelementet for overvarme/grill (se kapittel «Nedsenking av varmeelementet for overvarme/grill»).
- Sett inn føringslistene (se kapittel «Rengjøring av føringslister»).
- Sett tilbehøret inn i ovnsrommet.
- Bekreft med *OK*.
- Lukk døren.
- Skyll kondensbeholderen.
- Skyv kondensbeholderen inn i rommet og bekreft med *OK*.

Når resttiden er utløpt, vises *Ferdig* og det høres et signal.

# Rengjøring og stell

## Avslutt rengjøringsprosessen

- Slå av kombidampovnen.

 Fare for skade pga. varme overflater.

Kombidampovnen blir varm når den er i bruk. Du kan brenne deg på varmeelementene, ovnsrommet og tilbehøret.

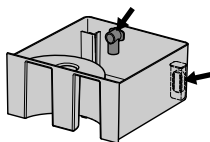
La varmeelementene, ovnsrommet og tilbehøret kjøles ned, før du fjerner eventuelle rester og kalkavleiringer.

- Når ovnsrommet er avkjølt, fjern eventuelle rester på innsiden av døren, oppsamlingsrennen og dørpakningen med en ren, fuktig mikrofiber- eller svampklut.

**Tips:** Misfarginger og kalkavleiringer i ovnsrommet kan du fjerne med en for-tynnet eddikopløsning eller DGClean (se kapittel «Ekstrautstyr»). Tørk deretter av med rent vann.

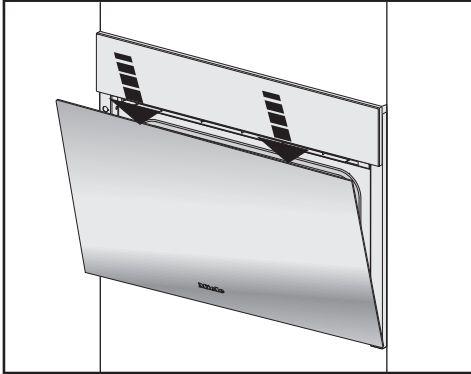
- Tørk av ovnsrommet og innsiden av døren med en klut.
- Ikke lukk døren før ovnsrommet er helt tørt.

Vi anbefaler å rengjøre kondensbeholderen for hånd eller i oppvaskmaskin før den neste tilberedningsprosessen (se kapittel «Rengjøring av vanntank og kondensbeholder»). Kontroller deretter at avløpsstussen befinner seg i korrekt posisjon og at flottøren ikke sitter fast:



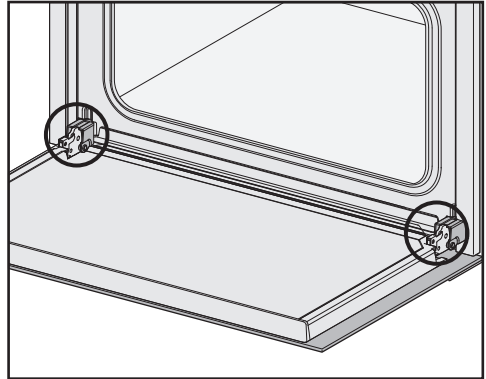
### Ta av døren

- Finn frem noe du kan legge fra deg døren på, f.eks. et mykt håndkle.
- Åpne døren på gløtt.

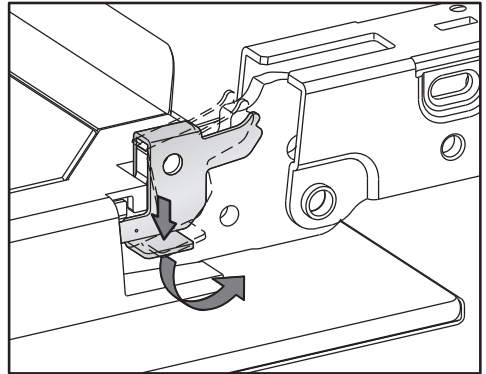


- Trykk døren kort nedover med begge hender oppe på dørkanten.

Døren er forbundet med dørhengslene ved hjelp av holdere. Før døren kan tas av holderne, må sperrebøylene på begge dørhengslene løsnes.



- Åpne døren helt.



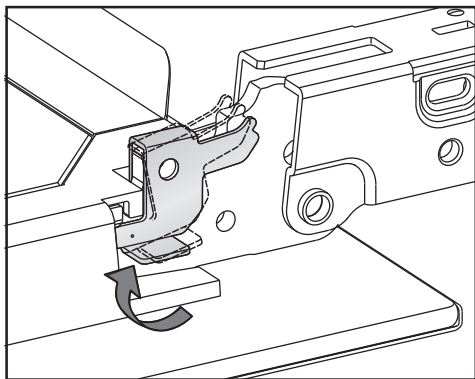
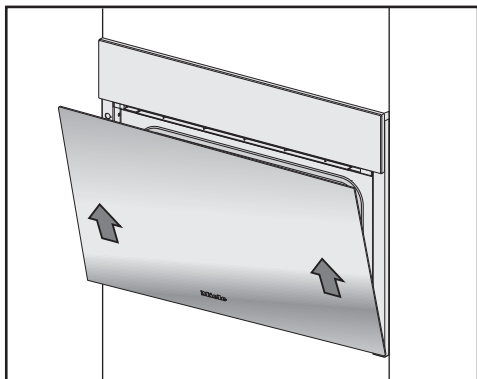
- Drei sperrebøylene på begge dørhengslene til de stopper i skråstilling for å løsne dem.

Kombidampovnen blir skadet, hvis døren tas av feil.

Trekk aldri døren vannrett ut av holderne, da den vil slå tilbake på kombidampovnen.

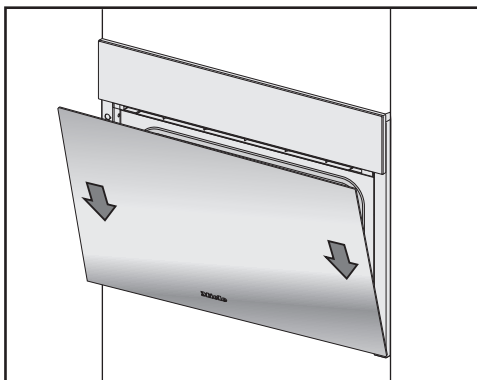
- Lukk døren til den stopper.

## Rengjøring og stell



- Ta tak i døren på sidene og trekk den jevnt og skrått oppover fra holderne. Påse at døren ikke tipper.
- Legg døren på underlaget du har funnet frem.
- Lås sperrebøylene igjen, ved at du dreier dem til de stopper i vannrett stilling.

## Dør - montering



- Ta tak i døren på sidene og sett den på hengselholderne. Pass på at døren ikke tipper.
- Åpne døren helt.

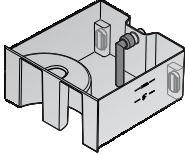
Dersom sperrebøylene ikke er låst, kan døren løsne fra holderne og bli ødelagt.  
Sperrebøylene må låses igjen.

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

På [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) finner du informasjon om hvordan du kan rette feilene selv.

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

### Meldinger i displayet

Problem	Årsak og retting
F10	<p>Innsugningsslangen i vanntanken er ikke satt på riktig eller står ikke loddrett.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Korriger innsugningsslansens posisjon:</li></ul> 
F11 F20	<p>Avløpsslansene er tette.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Avkalk kombidampovnen (se kapittel «Rengjøring og stell», avsnitt «Vedlikehold»).</li><li>■ Hvis feilmeldingen vises på nytt, kontakt Miele's serviceavdeling.</li></ul>
F32	<p>Dørlåsen for rengjøringen med HydroClean låses ikke.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Slå av og på kombidampovnen igjen.</li><li>■ Hvis feilmeldingen vises på nytt, kontakt Miele's serviceavdeling.</li></ul>
F55	<p>Den maksimale driftstiden til en driftsfunksjon ble overskredet og sikkerhetsutkoblingen utløst.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Slå av og på kombidampovnen igjen.</li></ul> <p>Kombidampovnen er umiddelbart klar til bruk igjen.</p>
F138	<p>Kombidampovnen er utett. Det har rent vann i bunnpannen.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Slå av og på kombidampovnen igjen.</li><li>■ Hvis feilmeldingen vises på nytt, kontakt Miele's serviceavdeling.</li></ul>

## Hvis feil oppstår ...


Problem	Årsak og retting
F196	<p>Det har oppstått en feil.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Slå av og på kombidampovnen igjen.</li></ul>
	<p>Bunnsilen i bunnen av ovnsrommet er ikke satt inn.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Slå av kombidampovnen.</li><li>■ Sett inn bunnsilen.</li><li>■ Slå på kombidampovnen igjen.</li><li>■ Hvis feilmeldingen vises på nytt, kontakt Mielees serviceavdeling.</li></ul>
<b>Etter innkobling vises meldingen «HydroClean»</b> fortsetter.	<p>Rengjøringsprosessen ble avbrutt av strømbrudd eller av at ovnen ble slått av. Etter at den er slått på igjen, utfører kombidampovnen automatisk skylle- og tørkefasen, for å fjerne eventuelle rester av rengjøringsmiddelet. Denne prosessen varer ca. 1 time og 30 minutter. Etter et avbrudd under tørkefasen varer prosessen ca. 30 minutter. Det er først mulig å betjene kombidampovnen som normalt igjen etter dette.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Følg anvisningene i displayet.</li></ul> <p>Merk deg at rengjøringsresultatet ikke er optimalt.</p>
<b>En melding som ikke er oppført i denne tabellen, vises i displayet.</b>	<p>Det har oppstått en feil i elektronikken.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Koble kombidampovnen fra strømforsyningen i ca. 1 minutt.</li><li>■ Kontakt Mielees serviceavdeling hvis problemet vedvarer etter at strømmen er koblet til igjen.</li></ul>



## Uventet atferd

Problem	Årsak og retting
<b>Ovnsrommet blir ikke varmt.</b>	<p>Messeinnstillingen er aktivert. Kombidampovnen kan betjenes, men varmen i ovnsrommet fungerer ikke.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deaktiver messeinnstillingen (se kapittel «Innstillinger», avsnitt «Forhandler»).</li> </ul> <p>Ovnsrommet har blitt varmet opp ved bruk av varmeskuffen, som er bygget inn under.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Åpne døren og la ovnsrommet avkjøles.</li> </ul>
<b>Etter flytting går ikke kombidampovnen over fra oppvarmingsfasen til tilberedningsfasen.</b>	<p>Koketemperaturen for vannet har endret seg, fordi det nye oppstillingsstedet ligger minst 300 høydemeter høyere eller lavere enn det gamle.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gjennomfør avkalking for å tilpasse koketemperaturen (se kapittel «Rengjøring og stell», avsnitt «Vedlikehold»).</li> </ul>
<b>Under drift kommer det ut uvanlig mye damp eller det kommer ut på andre steder enn normalt.</b>	<p>Døren er ikke skikkelig lukket.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lukk døren.</li> </ul> <p>Dørpakningen er ikke riktig plassert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Trykk dørpakningen på plass igjen, slik at den sitter glatt og jevnt overalt.</li> </ul> <p>Dørpakningen har skader, f.eks. sprekker.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontakt Mieleles serviceavdeling for utskiftning av dørpakningen.</li> <li>■ Du må ikke foreta noen tilberedningsprosesser med damp og ingen rengjøring med HydroClean før den er skiftet ut.</li> </ul>
<b>Ved rengjøring med HydroClean har det samlet seg vann på høyde med platået i rennen.</b>	<p>Kombidampovnen er utett.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fjern vannet og gjenta eventuelt rengjøringsprosessen helt til den er fullført.</li> <li>■ Kontakt Mieleles serviceavdeling eller annet Miele- autorisert personell.</li> </ul>
<b>Funksjonene Start kl. og Ferdig kl. vises ikke.</b>	<p>Temperaturen i ovnsrommet er for høy, f.eks. rett etter en tilberedningsprosess.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Åpne døren og la ovnsrommet avkjøles.</li> </ul> <p>Disse funksjonene blir generelt ikke tilbudt i vedlikeholdsprogrammene.</p>

## Hvis feil oppstår ...

Problem	Årsak og retting
Sensortastene reagerer ikke.	Du har valgt innstillingen Display   QuickTouch   Av. Dermed reagerer ikke sensortastene når kombidampovnen er slått av. ■ Så snart du har slått på kombidampovnen, reagerer sensortastene. Hvis du vil at sensortastene alltid skal reagere selv når kombidampovnen er avslått, velg innstillingen Display   QuickTouch   På.
	Kombidampovnen er ikke koblet til el-nettet. ■ Kontroller om støpselet til kombidampovnen er satt i stikkkontakten. ■ Undersøk om sikringen i elektroinstallasjonen har koblet seg ut. Kontakt elektrofagfolk eller Mielees serviceavdeling.
	Det er et problem med styringen. ■ Berør på/av-tasten  til displayet slår seg av og kombidampovnen starter på nytt.

## Støy

Problem	Årsak og retting
Under drift og etter at kombidampovnen er slått av, høres en lyd (brumming).	Dette er ingen feil. Lyden oppstår ved inn- og utpumping av vann.
Du hører en viftelyd etter utkoblingen.	Viften fortsetter å gå en stund etterpå. Kombidampovnen er utstyrt med en vifte som leder damp ut av ovnsrommet. Viften fortsetter å gå også etter at kombidampovnen er koblet ut. Viften kobles automatisk ut etter en stund.




## Ikke tilfredsstillende resultat

Problem	Årsak og retting
<b>Kaken/bakverket er ikke ferdigstekt etter den tiden som er angitt i oppskriften.</b>	Den innstilte temperaturen stemmer ikke overens med oppskriften. ■ Endre temperaturen.
	Du har endret oppskriften. Hvis du f.eks. har tilsatt mer væske eller flere egg, forlenges tilberedningstiden. ■ Juster temperaturen og/eller tilberedningstiden til den endrede oppskriften.
<b>Kaken/bakverket blir ikke jevnt brunet.</b>	Temperatur var stilt inn for høyt.
	Du har stekt på flere enn to rillehøyder. ■ Bruk maksimalt to rillehøyder til baking.
<b>Etter rengjøring med HydroClean er ovnsrommet fremdeles skittent.</b>	Rengjøringstrinnet som ble valgt, var for lavt. ■ Ved behov start HydroClean på nytt med et høyere rengjøringstrinn.
	Før tørkefasen startet ble ovnsrommet overhodet ikke tørket av, eventuelt kun på overflaten. ■ Start HydroClean på nytt ved behov. ■ Tørk av ovnsrommet grundig med en fuktig klut dersom det vises en melding om det i displayet.

## Generelle problemer eller tekniske feil

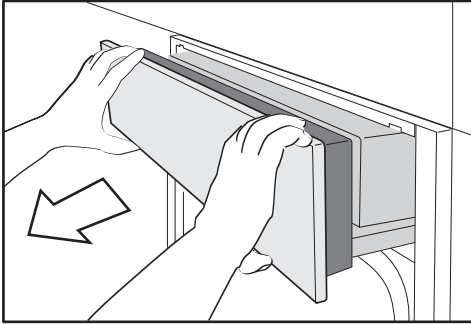
Problem	Årsak og retting
<b>Kombidampovnen kan ikke slås på.</b>	Sikringen er utløst. ■ Aktiver sikringen (minste sikring, se typeskiltet).
	Det har eventuelt oppstått en teknisk feil. ■ Koble kombidampovnen fra el-nettet i ca. 1 minutt, ved å – skru av bryteren for den aktuelle sikringen/skru smeltesikringen helt ut eller – koble ut jordfeilbryteren. ■ Hvis du fremdeles ikke kan bruke kombidampovnen etter at du har koblet inn sikringen eller jordfeilbryteren igjen, ring elektrofagfolk eller Mielees serviceavdeling.
<b>Lyset i ovnsrommet virker ikke.</b>	Pæren er defekt. ■ Tilkall service hvis pæren skal skiftes.

## Hvis feil oppstår ...

Problem	Årsak og retting
<b>Betjeningspanelet åpnes/lukkes ikke automatisk, tross gjentatt aktivering av sensortasten .</b>	Det befinner seg en gjenstand i betjeningspanelets svingområde. ■ Fjern gjenstanden.
	Klemsikringen reagerer svært følsomt. En gang i blant kan det derfor hende at betjeningspanelet ikke åpnes eller lukkes. ■ Åpne/lukke betjeningspanelet manuelt (se slutten av kapittelet). ■ Kontakt Miele's serviceavdeling dersom problemet forekommer svært hyppig.
<b>Du kan ikke åpne døren med sensortasten .</b>	Du har valgt innstillingen Display   QuickTouch   Av. Dermed reagerer ikke sensortasten  når kombidampovnen er slått av. ■ Så snart du har slått på kombidampovnen, reagerer sensortastene. Hvis du vil at sensortastene alltid skal reagere selv når kombidampovnen er avslått, velg innstillingen Display   QuickTouch   På.
	Det har eventuelt oppstått en teknisk feil. ■ Dersom du må åpne døren, fordi det f.eks. fortsatt befinner seg mat i ovnsrommet, må døren åpnes manuelt (se på slutten av kapittelet). ■ Kontakt Miele's serviceavdeling dersom problemet dukker opp igjen.
<b>HydroCleaner (rengjøringsmiddel) ble fylt på vanntanken.</b>	Anvisningene i displayet ble ikke tatt hensyn til. For å oppnå et optimalt rengjøringsresultat er de enkelte trinnene i rengjøringsprosessen tilpasset hverandre. Følg alltid anvisningene i displayet (se også «Rengjøring og stell», avsnitt «Vedlikehold»). Dersom rengjøringsprosessen fremdeles ikke starter med HydroClean: ■ Slå av kombidampovnen for å avbryte rengjøringsprosessen. ■ Tøm vanntanken og skyll den grundig. ■ Start HydroClean på nytt. Dersom rengjøringsprosessen allerede er gjennomført med HydroClean: I skyllefasen skylles hele systemet med friskt vann gjentatte ganger. Etter at rengjøringsprosessen er avsluttet er alle rester av rengjøringsmiddelet fjernet. ■ Ved behov start HydroClean på nytt.

### Åpne betjeningspanelet manuelt

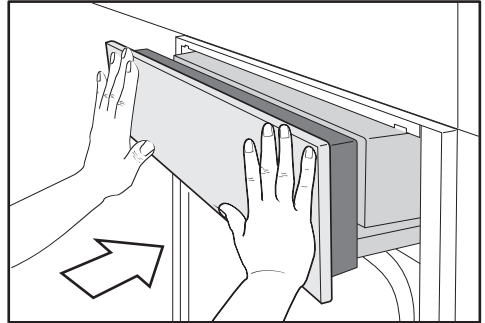
- Åpne døren forsiktig.



- Grip betjeningspanelet ovenfra og nedenfra.
- Trekk betjeningspanelet først utover.
- Trykk betjeningspanelet forsiktig oppover.

### Lukke betjeningspanelet manuelt

- Grip betjeningspanelet ovenfra og nedenfra.
- Trykk betjeningspanelet forsiktig nedover.



- Skyv inn betjeningspanelet.

## Hvis feil oppstår ...

### Manuell åpning av døren

⚠ Fare for skade pga. varme overflater.

Dørglasset kan være varmt. Du kan brenne deg på dørglasset.

Bruk grytevotter ved åpning av den varme døren.

⚠ Fare for å skade seg på damp.

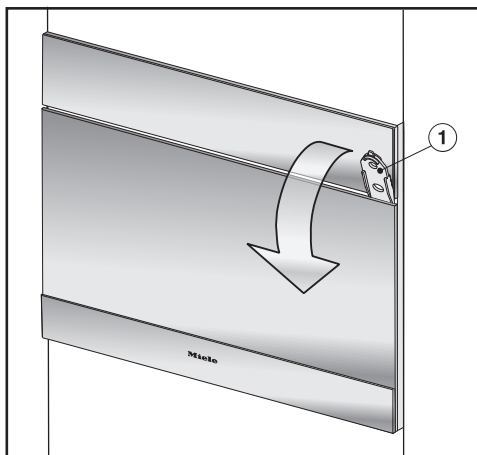
Ved en tilberedningsprosess med damp, kan det strømme ut store mengder svært varm damp når døren åpnes. Du kan brenne deg på dampen.

Gå et skritt tilbake og vent til dampen har forsvunnet, før du tar ut maten.

⚠ Fare for skade pga. varme overflater og varm mat.

Kombidampovnen blir varm når den er i bruk. Du kan brenne deg på varmeelementene, ovnsrommet, føringslistene, tilbehøret, maten og dørglasset.

Bruk grytevotter når du setter inn og tar ut varm mat, når du arbeider med mat i det varme ovnsrommet og ved lukking av den varme døren.



- Stikk den medfølgende åpneren ① ca. 3 cm inn i åpningen mellom døren og betjeningspanelet på høyre side, og åpne døren ved å trekke den utover.

Mieleles sortiment inneholder ekstraustyr og forskjellige rengjørings- og pleiemidler tilpasset ditt produkt.

Disse produktene kan du enkelt bestille i Mieleles nettbutikk.

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

## Tilberedningsservice

Miele tilbyr et stort utvalg av tilberedningsservice. Dette er perfekt tilpasset Mieleles produkter når det gjelder funksjon og mål. Detaljert informasjon om de enkelte produktene finner du på Mieleles hjemmeside.

- perforerte damppanner i forskjellige størrelser
- tette damppanner i forskjellige størrelser
- gourmetpanner i forskjellige størrelser
- lokk til gourmetpanne

## Annet

- Stekebrett
- Rund stekeform
- FlexiClip-skiner HFC 71
- Holder for damppanner med en bredde på 325 mm

## Rengjørings- og pleiemidler

- HydroCleaner  
spesialrengjøringsmiddel for rengjøring av ovnsrommet med vedlikeholdsprogrammet HydroClean. Egner seg spesielt godt til å fjerne hardnakkert smuss.
- DGClean  
spesialrengjøringsmiddel for manuell rengjøring av ovnsrommet ved krevende smuss, spesielt etter steking.
- Avkalkingstabletter (6 stk.)
- Universal mikrofiberklut  
Fjerner fingeravtrykk og småflekker

## Service

---

På [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) finner du informasjon om hvordan du kan rette feil og om Miele reservedeler.

### 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](http://www.miele.no/husholdning/service).

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

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

Når produktet er bygd inn, finner du modellbetegnelsen og serienummeret på det lille skiltet øverst på det åpne betjeningspanelet.


### Garanti

Garantitiden er 2 år.

Nærmere opplysninger finner du i de vedlagte garantibetingelsene.



## Sikkerhetsregler for innbygging

 Skader pga. ikke-forskriftsmessig montering.

Kombidampovnen kan bli skadet dersom den ikke monteres forskriftsmessig.

Kombidampovnen må kun monteres av kvalifiserte fagfolk.

► Tilkoblingsdataene (frekvens og spenning) på typeskiltet på kombidampovnen må stemme overens med dataene for strømnettet, slik at det ikke oppstår skader på kombidampovnen.

Sammenlign disse dataene før tilkobling. Spør en autorisert elektroinstallatør hvis du er i tvil.

► Flerveisstikkontakter eller skjøtekabler gir ikke nødvendig sikkerhet (brannfare). De må ikke brukes for å koble kombidampovnen til elnettet.

► Sørg for at stikkontakten er lett tilgjengelig etter innbygging av kombidampovnen.

► Kombidampovnen må plasseres slik du kan se innholdet i damppannene i øverste rillehøyde. Kun slik kan du unngå skader pga. at varm mat skulper over.

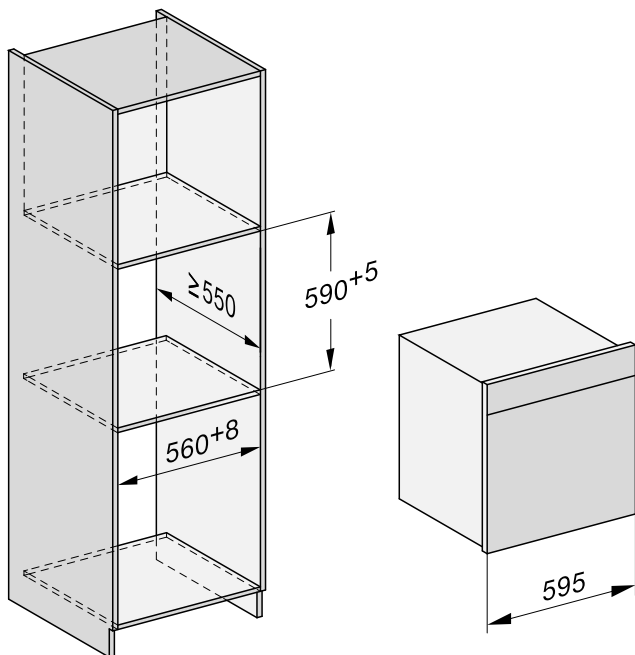
# Installasjon

## Innbyggingsmål

Alle mål er oppgitt i mm.

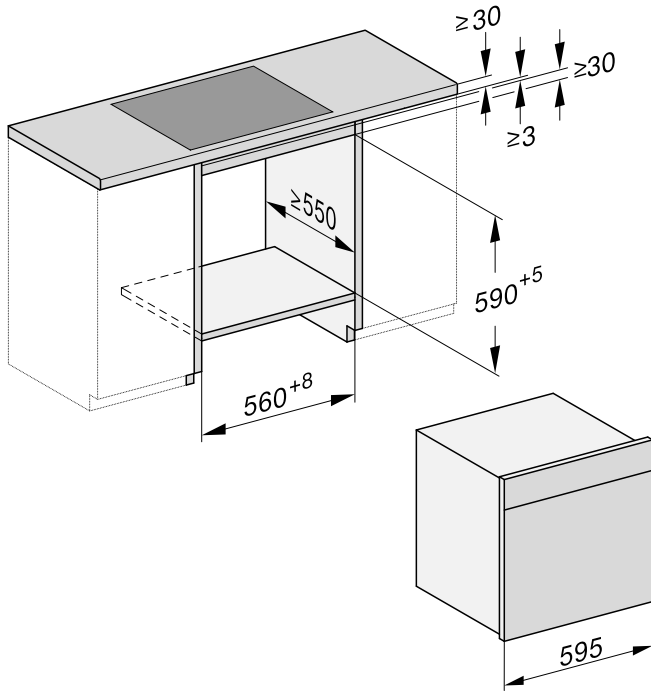
### Innbygging i et høyskap

Det må ikke være noen skapvegg bak innbyggingsnisjen.



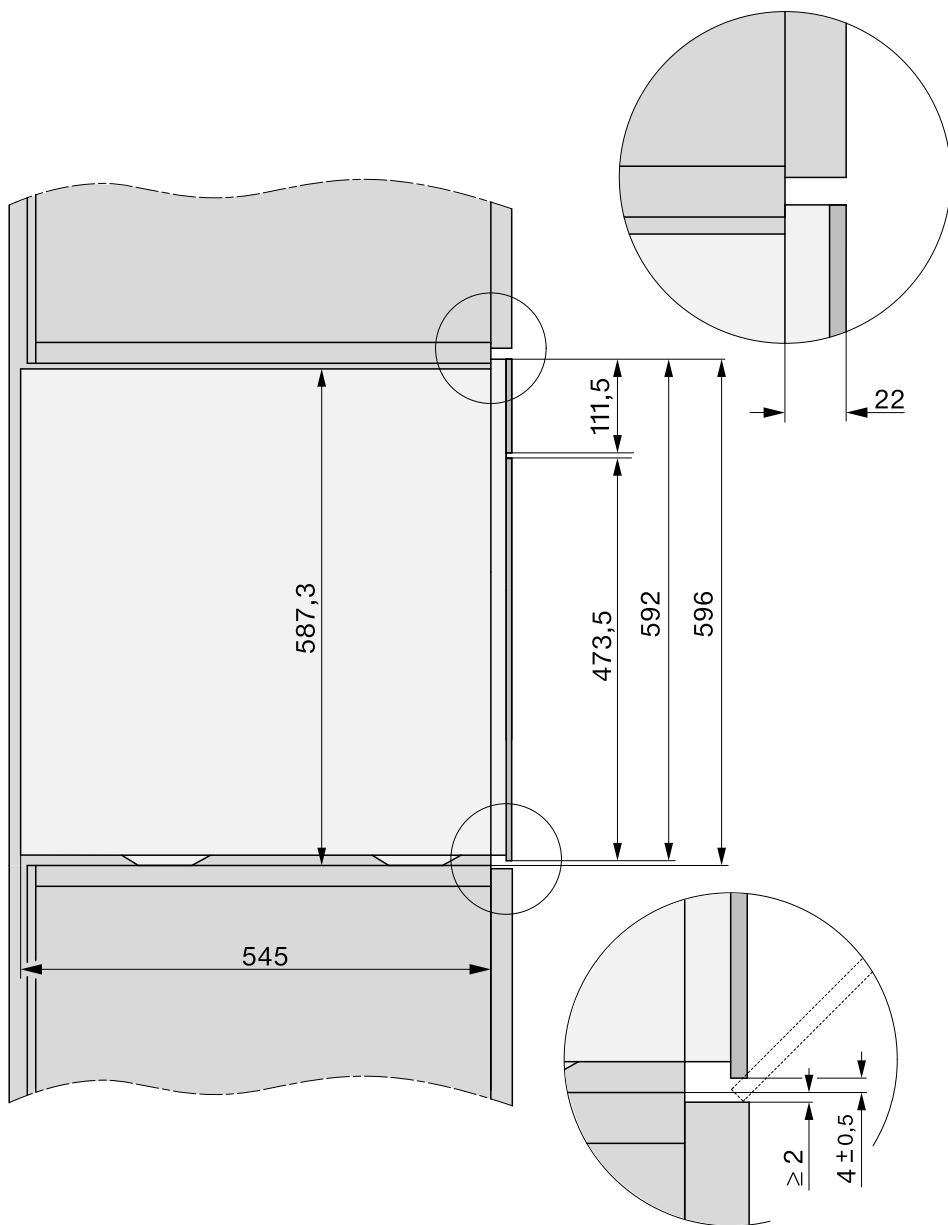
## Innbygging i et benkeskap

Det må ikke være noen skapvegg bak innbyggingsnisjen.



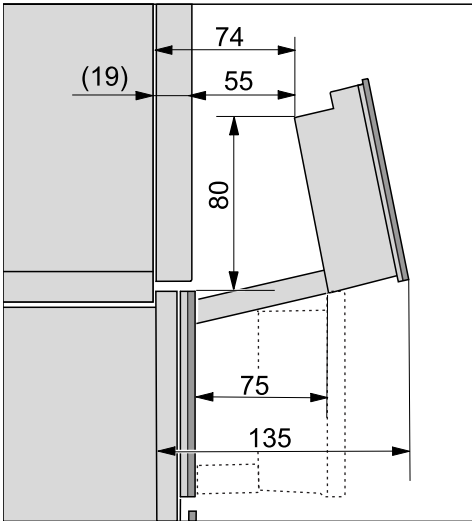
# Installasjon

Sett fra siden



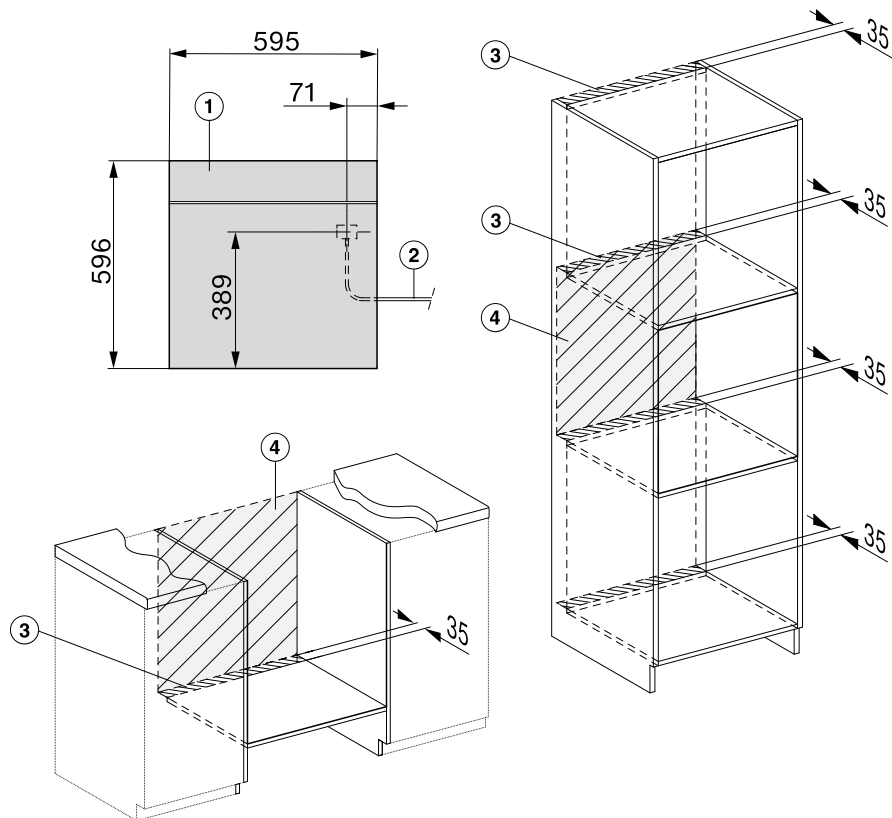
## Betjeningspanelets svingområde

Det må ikke være noen gjenstander (f.eks. et dørhåndtak) i betjeningspanelets bevegelsesområde, som kan hindre åpning og lukking av betjeningspanelet.



# Installasjon

## Tilkobling og ventilasjon



- ① Sett forfra
- ② Nettkabel, L = 2.000 mm
- ③ Lufteutsnitt min. 180 cm<sup>2</sup>
- ④ Ingen tilkobling i dette området

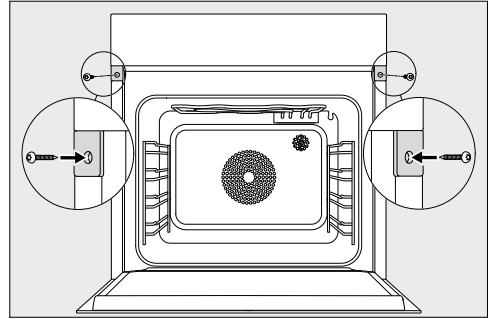
## Innbygging av kombidampovnen

- Koble til nettkabelen på kombidampovnen.

Bruk håndtakene på siden av kabinettet når du løfter kombidampovnen.

Dampgeneratoren arbeider ikke feilfritt, dersom kombidampovnen ikke står vannrett. Et avvik fra vannrett stilling kan utgjøre maks 2°.

- Skyv kombidampovnen inn i innbyggingsnisjen og juster. Påse at tilkoblingsledningen ikke blir klemt fast eller skadet.
- Åpne døren.




- Fest kombidampovnen på høyre og venstre side til sideveggene i skapet med de vedlagte treskruene (3,5 x 25 mm).
- Koble kombidampovnen til el-nettet.
- Kontroller alle kombidampovnens funksjoner ved hjelp av bruksanvisningen.

# Installasjon


## Elektrotilkobling

Kombidampovnen leveres «ferdig» med nettkabel og støpsel for tilkobling til jordet stikkontakt.

Plasser alltid kombidampovnen slik at stikkontakten er lett tilgjengelig. Dersom stikkontakten ikke er lett tilgjengelig, påse at det er en skilleanordning for hver pol på oppstillingsstedet.

 **Brannfare ved overoppheting.**  
Drift av kombidampovnen ved bruk av flerveisstikkontakter og skjøteledninger kan føre til overbelastning av kablet.  
Av sikkerhetsgrunner må du ikke bruke flerveisstikkontakter eller skjøteledninger.

Det elektriske anlegget må være utført i henhold til nasjonale el-forskrifter.

Av sikkerhetshensyn anbefaler vi å bruke en jordfeilbryter (RCD) av typen  i husinstallasjonen for elektrisk tilkobling av kombidampovnen.

En skadet nettkabel må kun erstattes med en nettkabel av samme type (fås kjøpt hos Miele's serviceavdeling). Av sikkerhetsgrunner skal den kun skiftes ut av kvalifiserte fagfolk eller Miele's serviceavdeling.

Tilkobling og sikring: Se bruksanvisningen og typeskiltet. Denne informasjonen sammenligner du med dataene for den elektriske tilkoblingen på stedet.

Spør en autorisert elektroinstallatør hvis du er i tvil.








Midlertidig eller permanent drift på et selvforsynt energiforsyningssystem eller et energiforsyningssystem som ikke er synkronisert med strømforsyningen (som f.eks. øynetverk, backup-systemer), er mulig. Forutsetning for drift er at energiforsyningssystemet overholder retningslinjene i EN 50160 eller tilsvarende.

Funksjon og drift av sikkerhetstiltakene i husinstallasjonen og i dette produktet fra Miele må også sikres ved drift av øynetverk, eller ved drift som ikke er synkronisert med strømforsyningen, eventuelt erstattes av likeverdige tiltak i installasjonen. Eksempelvis som beskrevet i den aktuelle publiseringen av VDE-AR-E 2510-2.





# Opplysninger for testinstitutter

## Prøveretter iht. EN 60350-1 (funksjoner med damp)

Prøveretter	Damppanner	Mengde [g]	 <sup>3</sup> <sub>1</sub>		 °C	 [min]
Damptilførsel						
Brokkoli (8.1)	1x DGGL 12	maks.	2		100	3
Dampfordeling						
Brokkoli (8.2)	1x DGGL 20	300	2		100	3
Kapasitet						
Erter (8.3)	2x DGGL 12	1500 i hver	1, 3		100	– <sup>2</sup>




<sup>3</sup><sub>1</sub> Rille,  Funksjon,  Temperatur,  Tilberedningstid




 Tilberedning med damp,  Eco-dampkoking

<sup>1</sup> Sett prøverettene inn i kaldt ovnsrom (før oppvarmingsfasen starter).

<sup>2</sup> Testen er ferdig når temperaturen på det kaldeste stedet er 85 °C.

## Prøveretter Tilberedning av hel meny<sup>1</sup> (funksjon Tilberedning med damp )

Prøveretter	Damppanner	Mengde [g]	 <sup>3</sup> <sub>1</sub> <sup>2</sup>	 °C	Høyde [cm]	 [min]
Poteter, kokefaste, delt i fire <sup>3</sup>	1x DGGL 12	1200	4	100	–	17
Laksefilet, dypfrost, ikke tint	1x DGGL 12	6 x 150	2	100	< 2,5 ≥ 2,5 ≤ 3,2 > 3,2	9 10 11
Brokkolibuketter	1x DGGL 12	900	3	100	–	4

<sup>3</sup><sub>1</sub> Rillehøyde,  Temperatur,  Tilberedningstid
















<sup>1</sup> Fremgangsmåte se kapittel «Tilberedning med damp», avsnitt «Tilberedning av hel meny – manuelt».

<sup>2</sup> Skyv universalpannen inn i rillehøyde 1.





<sup>3</sup> Sett 1. prøverett (poteter) inn i kaldt ovnsrom (før oppvarmingsfasen starter).

# Opplysninger for testinstitutter

## Prøveretter iht. EN 60350-1 (stekeovnsfunksjoner)

Prøveretter	Tilbehør	 <sup>3</sup>		 <sup>4</sup> [°C]	 <sup>2</sup> [min]	 <sup>5</sup>	Forvarming
Sprutbakkels (7.5.2)	1 stekebrett	3		140	34–36 (35)	nei	nei
	2 stekebrett	2		140	39–41 (40)	nei	nei
		4 <sup>1</sup>			36–38 (37)		
1 stekebrett	3		140	30–34 (32)	ja	ja	
Små kaker (7.5.3)	1 stekebrett	2		150	34–37 (34)	ja	nei
	2 stekebrett	2, 4		140	43–46 (44)	ja	nei
Sukkerbrød med vann (7.6.1)	1 springform 26 cm (på rist)	3		160	30–32 (31)	ja	ja
Eplekake (7.6.2)	1 springform 20 cm (på rist)	2		160	95–105 (100)	nei	nei
	2 springformer 20 cm (på rist)	2		160	85–95 (85)	ja	ja
Toast (fabrikkbakt loff) (9.2)	Rist	3		Trinn 3	4	nei	5 min
Burger (9.3)	Rist	4		Trinn 3	1. side: 10 2. side: 6	nei	10 min
	Universalpanne	3					

<sup>3</sup> Rille,  Funksjon, <sup>4</sup> Temperatur/Grilltrinn, <sup>2</sup> Tilberedningstid, <sup>5</sup> Booster

 Varmluft plus,  Over-/undervarme,  Kaker spesial,  Grill stor

<sup>1</sup> Ta ut brettene til forskjellige tider, hvis maten allerede er tilstrekkelig brunet før tilberedningstiden er gått.


<sup>2</sup> Verdien i parentes er optimal tilberedningstid.

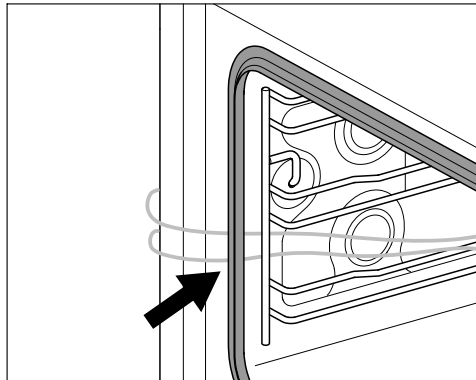
## Energiklasse iht. EN 60350-1

Energiklassen måles iht. EN 60350-1.

Energiklasse: A+

Ta hensyn til påfølgende henvisninger ved gjennomføring av målingen:

- Målingen foretas ved funksjonen Eco-varmluft .
- Velg innstillingen Belysning | «På» i 15 sekunder (se kapittel «Innstillinger», avsnitt «Belysning»).
- Det er kun det tilbehøret som er påkrevd ved målingen, som skal befinne seg i ovnsrommet. Ikke bruk annet tilbehør som f.eks. FlexiClip-skinner.
- Termoelementene må stikkes gjennom dørpakningen for målingen. Trekk dørpakningen ut av sporet og stikk to ganger gjennom den. Stikk termoelementene gjennom begge hullene i dørpakningen. Trykk deretter dørpakningen fast i sporet igjen, slik at den passer glatt og jevnt inn overalt.



- I det neste trinnet fjernes bunnsilen. Hell så mye i avløpet helt til vannoverflaten er synlig.
- En viktig forutsetning for måling av energiklasse er at døren holdes godt lukket under målingen. Avhengig av hvilke måleelementer som brukes, kan tetningsfunksjonen til dørpakningen bli mer eller mindre påvirket. Dette påvirker måleresultatet negativt.

# Opplysninger for testinstitutter

---

## Datablad for husholdningsstekeovner

Etter delegert forordning (EU) nr. 65/2014 og forordning (EU) nr. 66/2014

<b>MIELE</b>	
<b>Modellnavn/-kjennetegn</b>	DGC 7460 HCX Pro
Energieffektivitetsindeks/ovnsrom (EEI <sub>ovnsrom</sub> )	81,8
Energiklasse/ovnsrom	
A +++ (høyeste effektivitet) til D (laveste effektivitet)	A+
Energiforbruk per syklus for hvert ovnsrom i tradisjonell modus	1,08 kWh
Energiforbruk per syklus for hvert ovnsrom i varmluftmodus	0,68 kWh
Antall ovnsrom	1
Varmekilder per ovnsrom	electric
Ovnsromvolum	67 l
Apparatets vekt	46,4 kg

### Samsvarserklæring

Miele erklærer herved at denne kombidampovnen er i samsvar med direktivet 2014/53/EU.

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

- Under produkter, nedlastinger, på [www.miele.no](http://www.miele.no)
- Under service, bruksanvisninger og min brosjyre på <https://miele.no/bruksanvisninger-125.aspx> ved å oppgi produktnavn eller fabrikkasjonsnummer

Frekvensbånd til WiFi-modulen	2,4000 GHz – 2,4835 GHz
-------------------------------	-------------------------

Maksimal utgangseffekt til WiFi-modulen	< 100 mW
---	----------

### Opphavsretter og lisenser for kommunikasjonsmodulen

For betjening og styring av kommunikasjonsmodulen bruker Miele egen eller tredjeparts programvare, som ikke faller inn under såkalte open source-lisensvilkår.

Programvaren/programvarekomponentene er opphavsrettslig beskyttet. Miele og tredjeparts opphavsretter skal respekteres.

Kommunikasjonsmodulen inneholder dessuten programvarekomponenter, som distribueres under open source-lisensvilkår. Du kan hente frem de inkluderte Open Source-komponentene sammen med tilhørende opphavsrettslige merknader, kopier av de respektive gjeldende lisensvilkårene samt eventuell annen informasjon lokalt per IP via en nettleser (*http://<ip adresse>/Licenses*). Ansvars- og garanti-bestemmelsene for Open Source-lisensvilkår som man finner der, vil kun gjelde overfor den respektive rettighetshaveren.



**Miele AS**

Nesbruveien 71

1394 NESBRU

Postboks 194

1378 NESBRU

Telefon 67 17 31 00

E-mail: [info@miele.no](mailto:info@miele.no)

Internett: [www.miele.no](http://www.miele.no)

Foretaksnr. NO 919 157 089 MVA

Produsent:

Miele & Cie. KG

Carl-Miele-Straße 29

33332 Gütersloh

Tyskland

DGC 7460 HCX Pro

no-NO

M.-Nr. 12 199 490 / 02