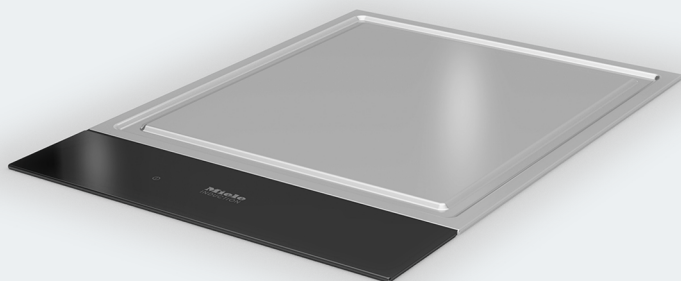


Gebruiks- en montagehandleiding SmartLine TeppanYaki



Lees **altijd eerst** de gebruiks- en montagehandleiding voordat u uw toestel plaatst, installeert en in gebruik neemt. Dat is veiliger voor uzelf en u voorkomt schade aan uw toestel.

Inhoud

Veiligheidsinstructies en waarschuwingen	4
Uw bijdrage aan de bescherming van het milieu	14
Overzicht	15
TeppanYaki	15
Bedieningselementen/displays.....	16
Eerste ingebruikneming	17
SmartLine-element voor het eerst reinigen	17
SmartLine-element voor het eerst in gebruik nemen	17
Principe van inductie	18
Vermogensstanden	19
Bediening	20
Principe van de bediening	20
Vermogensstand instellen	21
Uitschakelen.....	21
Restwarmte-indicatie	21
Vermogensstand instellen - uitgebreid instelbereik.....	22
Verwarmingselementen samenvoegen.....	22
Tips voor het garen	23
Warmhouden	23
Timer	24
Kookwekker.....	24
Verwarmingselement/teppanzone automatisch uitschakelen	25
Extra functies	26
Stop&Go	26
Recall.....	26
Schoonmaakfunctie	27
Demo-stand.....	27
Gegevens SmartLine-element weergeven	27
Beveiligingen	28
Inschakelblokkering/vergrendeling	28
Automatische uitschakeling	30
Oververhittingsbeveiliging	31
Programmering	32
Reiniging en onderhoud	35
Bedieningspaneel	36

Bereidingsplaat.....	36
Nuttige tips.....	37
Bij te bestellen accessoires.....	40
Klantendienst.....	41
Contact bij storingen	41
Typeplaatje:	41
Garantie.....	41
Installatie.....	42
Veiligheidsinstructies voor het inbouwen	42
Veiligheidsafstanden	43
Vlak.....	47
Aanwijzingen voor het inbouwen – vlak	47
Uitsparing werkblad – vlak	49
Verbindingsstrips – vlak.....	52
Inbouwmaten - opliggend	53
Inbouw – vlak	54
Naadloos aansluitend.....	56
Aanwijzingen voor het inbouwen – naadloos aansluitend.....	56
Uitsparing werkblad – naadloos aansluitend	58
Verbindingsstrips – naadloos aansluitend	61
Inbouwmaten - vlak.....	62
Inbouw – naadloos aansluitend.....	63
Elektrische aansluiting.....	65

Veiligheidsinstructies en waarschuwingen

Deze TeppanYaki voldoet aan de voorgeschreven veiligheidsvoorschriften. Onjuist gebruik kan echter persoonlijk letsel of materiële schade tot gevolg hebben.

Lees de gebruiks- en montagehandleiding aandachtig door voordat u de TeppanYaki in gebruik neemt. Daarin vindt u belangrijke richtlijnen met betrekking tot de inbouw, de veiligheid, het gebruik en het onderhoud. Dat is veiliger voor uzelf en u voorkomt schade aan de TeppanYaki.

In overeenstemming met de norm IEC 60335-1 adviseert Miele u uitdrukkelijk om het hoofdstuk over de installatie van de Teppan Yaki en de veiligheidsinstructies en waarschuwingen te lezen en op te volgen.

Wanneer de veiligheidsrichtlijnen en waarschuwingen niet worden opgevolgd, kan Miele niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die hieruit voortvloeit.

Bewaar de gebruiks- en montagehandleiding en geef ze door aan een eventuele volgende eigenaar.

Verantwoord gebruik

- ▶ Deze TeppanYaki is uitsluitend bestemd voor particulier huishoudelijk gebruik (of daarmee vergelijkbaar).
- ▶ Deze TeppanYaki is niet bestemd voor gebruik buiten.
- ▶ Gebruik de TeppanYaki uitsluitend in huishoudelijke situaties voor het bereiden en warmhouden van voedingsmiddelen. Gebruik voor andere doeleinden is niet toegestaan.
- ▶ Personen die op grond van hun fysieke of psychische gesteldheid, hun onervarenheid of gebrek aan kennis van de TeppanYaki niet in staat zijn om hem veilig te gebruiken, mogen de TeppanYaki alleen onder toezicht gebruiken. Deze personen mogen de TeppanYaki alleen zonder toezicht gebruiken als ze weten hoe ze hem veilig moeten bedienen. Ze moeten de eventuele risico's van een foutieve bediening kunnen inzien en begrijpen.

Veiligheidsinstructies en waarschuwingen

Kinderen in het huishouden

- ▶ Houd kinderen onder acht jaar op een afstand van de TeppanYaki, tenzij u voortdurend toezicht houdt.
- ▶ Kinderen vanaf acht jaar mogen de TeppanYaki alleen zonder toezicht gebruiken als ze weten hoe ze hem veilig moeten bedienen. Kinderen moeten de eventuele risico's van een foutieve bediening kunnen inzien en begrijpen.
- ▶ Kinderen mogen de TeppanYaki niet zonder toezicht reinigen.
- ▶ Houd kinderen in de gaten wanneer ze zich in de buurt van de TeppanYaki bevinden. Laat kinderen nooit met de TeppanYaki spelen.
- ▶ De TeppanYaki wordt bij gebruik heet en blijft dat ook nog enige tijd na het uitschakelen. Houd kinderen op een afstand, totdat de TeppanYaki voldoende is afgekoeld en er geen verbrandingsgevaar meer bestaat.
- ▶ Verbrandingsgevaar.
Bewaar in de opbergruimte boven of onder de TeppanYaki geen voorwerpen die voor kinderen interessant zouden kunnen zijn. Dat kan kinderen ertoe brengen op de TeppanYaki te klimmen.
- ▶ Verstikkingsgevaar. Kinderen kunnen zich tijdens het spelen in verpakkingsmateriaal wikkelen (bijvoorbeeld in folie) of het materiaal over hun hoofd trekken en stikken. Houd verpakkingsmaterialen weg van kinderen.
- ▶ Maak gebruik van de ingebruiknamebeveiliging, zodat kinderen de TeppanYaki niet onbedoeld kunnen inschakelen. Schakel de vergrendeling in als u de TeppanYaki gebruikt, zodat kinderen de (gekozen) instellingen niet kunnen wijzigen.

Technische veiligheid

- ▶ Door ondeskundig uitgevoerde installatie-, onderhouds- of reparatiewerkzaamheden kan de gebruiker aanzienlijke risico's lopen. Installatie-, onderhouds- en reparatiewerkzaamheden mogen alleen door een door Miele geautoriseerde deskundige worden uitgevoerd.
- ▶ Schade aan de TeppanYaki kan uw veiligheid in gevaar brengen. Controleer het toestel op zichtbare schade. Gebruik nooit een beschadigde TeppanYaki.
- ▶ De TeppanYaki kan alleen betrouwbaar en veilig functioneren, als hij op het openbare elektriciteitsnet is aangesloten.
- ▶ De TeppanYaki mag niet op wisselrichters worden aangesloten die bij autonome stroomvoorzieningen worden toegepast, zoals **zonne-energie**. Als de TeppanYaki wordt ingeschakeld, kan hij bij spanningspieken om veiligheidsredenen worden uitgeschakeld. De elektronica kan daarbij beschadigd raken.
- ▶ De elektrische veiligheid van de TeppanYaki is uitsluitend gegarandeerd als hij wordt aangesloten op een aardingsstelsel dat volgens de geldende voorschriften is geïnstalleerd. Aan deze fundamentele veiligheidsvoorwaarde moet worden voldaan. Laat de elektrische aansluiting bij twijfel door een elektricien inspecteren.
- ▶ De aansluitgegevens (spanning en frequentie) op het typeplaatje van de TeppanYaki moeten zeker met de waarden van het elektriciteitsnet overeenkomen om beschadiging van de TeppanYaki te voorkomen. Vergelijk deze gegevens voor het aansluiten. Raadpleeg bij twijfel een elektricien.
- ▶ Stopcontactblokken of verlengkabels bieden niet voldoende veiligheidsgaranties (gevaar voor brand). Gebruik ze niet om de TeppanYaki op het elektriciteitsnet aan te sluiten.
- ▶ Gebruik de TeppanYaki alleen in ingebouwde toestand. Alleen dan is een veilige werking gegarandeerd.

Veiligheidsinstructies en waarschuwingen

- ▶ Deze TeppanYaki mag niet op niet-stationaire plaatsen (bijv. op een schip) worden gebruikt.
- ▶ Wanneer onderdelen worden aangeraakt die onder spanning staan of wanneer elektrische of mechanische onderdelen worden veranderd, is dat gevaarlijk voor de gebruiker. Het kan er tevens toe leiden dat de TeppanYaki niet meer goed functioneert. Open nooit de behuizing van de TeppanYaki.
- ▶ Het recht op garantie vervalt wanneer de TeppanYaki door een klantendienst wordt gerepareerd die niet door Miele is erkend.
- ▶ Enkel bij gebruik van originele Miele-onderdelen garandeert Miele dat aan de veiligheidseisen wordt voldaan. Defecte onderdelen mogen alleen door originele Miele-onderdelen worden vervangen.
- ▶ De TeppanYaki mag niet worden gebruikt met een externe tijdschakelaar of een systeem dat op afstand werkt.
- ▶ Als de stekker van de aansluitkabel wordt verwijderd of als de aansluitkabel geen stekker heeft, dan moet de TeppanYaki door een elektricien op het elektriciteitsnet worden aangesloten.
- ▶ Als de aansluitkabel beschadigd is, moet deze door een elektricien worden vervangen door een speciale aansluitkabel (zie hoofdstuk “Elektrische aansluiting”).

Veiligheidsinstructies en waarschuwingen

- ▶ Bij installatie-, onderhouds- en reparatiewerkzaamheden moet de TeppanYaki volledig van het elektriciteitsnet zijn losgekoppeld. Ga daarvoor als volgt te werk:
 - schakel de zekeringen van de elektrische aansluiting uit;
 - draai de zekeringen van de elektrische aansluiting er helemaal uit;
 - trek de stekker (indien aanwezig) uit het stopcontact. Trek daarbij niet aan de elektriciteitskabel, maar aan de stekker.
- ▶ Gevaar voor elektrische schok.
Neem de TeppanYaki bij een defect niet in gebruik of schakel het toestel meteen uit. Koppel de TeppanYaki los van het elektriciteitsnet. Neem contact op met de Miele Service.
- ▶ Als de TeppanYaki achter een meubelfront (bijv. een deur) is ingebouwd, sluit dan nooit het meubelfront wanneer u de TeppanYaki gebruikt. Achter een gesloten meubelfront hopen warmte en vocht zich op. Daardoor kunnen de TeppanYaki, de ombouwkast en de vloer beschadigd raken. Sluit een meubeldeur pas wanneer de restwarmte-indicatie uit is.

Veiligheidsinstructies en waarschuwingen

Veilig gebruik

- ▶ De TeppanYaki wordt bij gebruik heet en blijft dat ook nog enige tijd na het uitschakelen. Pas wanneer de restwarmte-indicaties zijn uitgegaan, is het verbrandingsgevaar geweken.
- ▶ Voorwerpen in de buurt van de ingeschakelde TeppanYaki kunnen door de hoge temperaturen vlam vatten. Gebruik de TeppanYaki nooit om er een ruimte mee te verwarmen.
- ▶ Olie en vet kunnen bij oververhitting vlam vatten. Houd de TeppanYaki goed in de gaten als u met vetten en olie werkt. Blus olie- en vetbranden nooit met water. Schakel de TeppanYaki uit. Doof de vlammen voorzichtig met een deksel of blusdeken.
- ▶ Houd toezicht op het SmartLine-element tijdens het gebruik. Houd voortdurend toezicht bij korte kook- en braadprocessen.
- ▶ Vlammen kunnen de vetfilters van een dampkap in brand doen vliegen. Flambeer nooit onder een dampkap.
- ▶ Als spuitbussen, licht ontvlambare vloeistoffen of brandbare materialen worden verwarmd, kunnen die vlam vatten. Bewaar licht ontvlambare voorwerpen daarom nooit in de lades direct onder de TeppanYaki. Eventueel aanwezige bestekbakken moeten van hittebestendig materiaal zijn.
- ▶ In gesloten conservenblikken ontstaat bij het inmaken en opwarmen een overdruk, waardoor ze kunnen ontploffen. Gebruik de TeppanYaki niet voor het inmaken en verwarmen van conservenblikken.
- ▶ Als de TeppanYaki wordt afgedekt, bestaat het risico dat het materiaal van de afdekking in brand vliegt, barst of smelt als u het toestel per ongeluk inschakelt of als het nog heet is. Dek het toestel nooit af met bijvoorbeeld afdekplaten, een doek of beschermfolie.

Veiligheidsinstructies en waarschuwingen

- ▶ Als de TeppanYaki is ingeschakeld, als u hem per ongeluk inschakelt of als hij nog warm is van het koken, bestaat het risico dat op de TeppanYaki gelegde metalen voorwerpen worden verhit. Andere materialen kunnen smelten of ontbranden. Gebruik de TeppanYaki niet als werkblad. Schakel de TeppanYaki na gebruik uit.
- ▶ U kunt zich aan de hete TeppanYaki verbranden. Gebruik daarom altijd ovenhandschoenen of pannenlappen als u met de TeppanYaki werkt. Gebruik alleen droge handschoenen of pannenlappen. Nat of vochtig textiel geleidt de warmte beter en kan door stoom verbrandingen veroorzaken.
- ▶ Als u een elektrisch toestel (bijvoorbeeld een mixer) in de buurt van de TeppanYaki gebruikt, mag de aansluitkabel niet in contact komen met de hete TeppanYaki. De isolatie van de kabel kan beschadigd raken.
- ▶ Hete voorwerpen op de sensortoetsen en de displays kunnen de elektronica eronder beschadigen. Zet nooit hete pannen op de sensortoetsen en de displays.
- ▶ Vanwege de snelle reactietijd van inductie kan de temperatuur in zeer korte tijd de zelfontbrandingstemperatuur van olie en vet bereiken. Houd voortdurend toezicht op de TeppanYaki tijdens het gebruik.
- ▶ Alleen voor personen met een pacemaker: in de directe omgeving van de ingeschakelde TeppanYaki ontstaat een elektromagnetisch veld. Het is niet waarschijnlijk dat dit veld de werking van de pacemaker nadelig beïnvloedt. Neem bij twijfel contact op met de producent van de pacemaker of met uw arts.
- ▶ Het elektromagnetische veld van de ingeschakelde TeppanYaki kan de werking van magnetiseerbare voorwerpen beïnvloeden. Houd creditcards, opslagmedia, rekenmachines enz. uit de buurt van de ingeschakelde TeppanYaki.

Veiligheidsinstructies en waarschuwingen

- ▶ Metalen voorwerpen die in een lade onder de TeppanYaki worden bewaard, kunnen heet worden als u de TeppanYaki lang en intensief gebruikt. Bewaar daarom geen metalen voorwerpen in een lade die zich direct onder de TeppanYaki bevindt.
- ▶ De TeppanYaki is voorzien van een koelventilator. Als zich onder de ingebouwde TeppanYaki een lade bevindt, moet er voldoende afstand tussen de inhoud van de lade en de onderkant van de TeppanYaki zijn, zodat de toevoer van koellucht voor de TeppanYaki is gewaarborgd. Bewaar geen scherpe en kleine voorwerpen of papier in de lade. Dergelijke voorwerpen kunnen via de ventilatieopeningen in de behuizing terechtkomen of worden aangezogen en zo de koelventilator beschadigen of de koeling negatief beïnvloeden.
- ▶ De TeppanYaki wordt heel heet. Gebruik geen grillbestek met een coating. Ook gecoat bestek dat tegen hoge temperaturen is bestand, is niet geschikt.

Reiniging en onderhoud

- ▶ De stoom van een stoomreiniger kan terechtkomen op onderdelen die onder spanning staan en een kortsluiting veroorzaken. Gebruik nooit een stoomreiniger om de TeppanYaki te reinigen.
- ▶ Schakel de TeppanYaki niet in als hij boven een pyrolyse-oven of -fornuis is ingebouwd en de pyrolyse-functie actief is, omdat de oververhittingsbeveiliging van de TeppanYaki kan worden geactiveerd (zie hoofdstuk “Veiligheidsfuncties”, paragraaf “Oververhittingsbeveiliging”).

Uw bijdrage aan de bescherming van het milieu

Recycleerbare verpakking

De verpakking behoedt het toestel voor transportschade. Er werd milieuvriendelijk en recycleerbaar verpakkingsmateriaal gekozen.

Door hergebruik van verpakkingsmateriaal wordt er op grondstoffen bespaard en wordt er minder afval geproduceerd. Uw vakhandelaar neemt de verpakking in het algemeen terug.

Uw toestel afdanken

Oude elektrische en elektronische toestellen bevatten meestal nog waardevolle materialen. Ze bevatten echter ook stoffen, mengsels en onderdelen die nodig zijn geweest om de toestellen goed en veilig te laten functioneren. Wanneer u uw oude toestel bij het gewone afval doet of er op een andere manier niet goed mee omgaat, kunnen deze stoffen schadelijk zijn voor de gezondheid en het milieu. Doe uw oude toestel daarom nooit bij het gewone huisafval.



Lever het in bij een gemeentelijk inzameldepot voor elektrische en elektronische apparatuur, bij uw vakhandelaar of bij Miele. U bent wettelijk zelf verantwoordelijk voor het wissen van eventuele persoonlijke gegevens op het af te danken toestel.

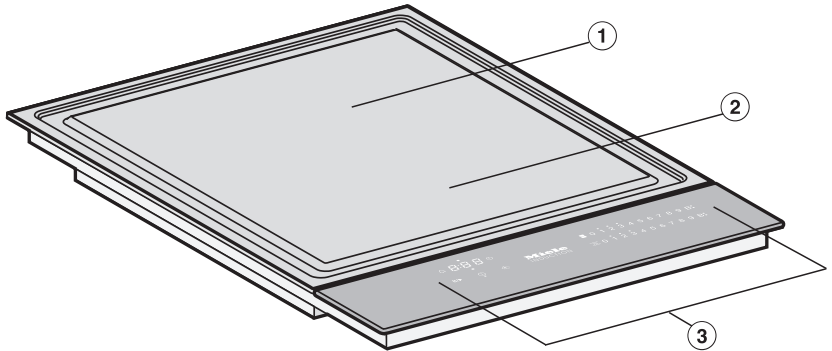
Bij de aankoop van uw nieuw toestel heeft u een bijdrage betaald. Die wordt volledig gebruikt voor de toekomstige recyclage van dat toestel. Dat bevat trouwens nog waardevol materiaal. Door te recyclen wordt er dan ook **minder verspild en vervuild**.

Als u vragen heeft omtrent het afdanken van uw oud toestel, neem dan contact op met

- de handelaar bij wie u het kocht of
- de firma Recupel, telefoon 02 706 86 10, website: www.recupel.be of
- uw gemeentebestuur als u uw toestel naar een containerpark brengt.

Zorg er ook voor dat het toestel intussen kindveilig wordt bewaard voor u het laat wegbrengen.

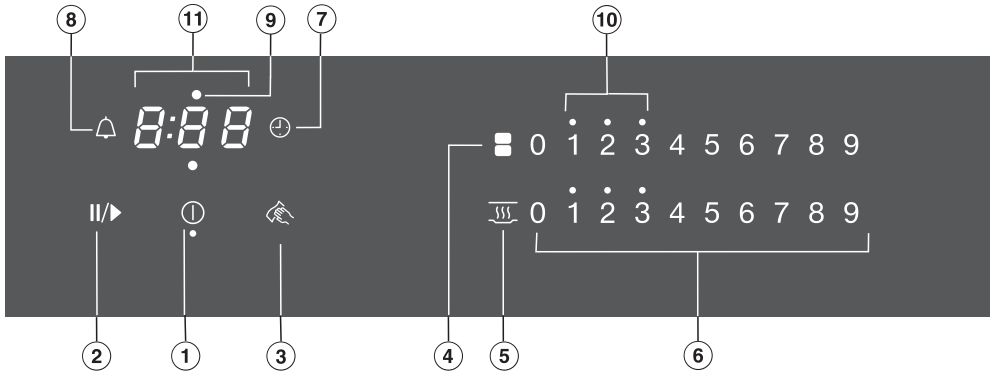
TeppanYaki



- ① Teppanzone achteraan
- ② Teppanzone vooraan
- ③ Bedieningselementen/displays

Overzicht

Bedieningselementen/displays



Sensortoetsen

- ① SmartLine-elementen in-/uitschakelen
- ② Stop&Go
- ③ Schoonmaakfunctie
- ④ Verwarmingselementen samenvoegen/loskoppelen
- ⑤ Warmhouden activeren/deactiveren
- ⑥ Getallenreeks
- ⑦ Keuze verwarmingselement automatisch uitschakelen

- ⑧ Kookwekker

Controlelampjes

- ⑨ Toewijzing verwarmingselement automatisch uitschakelen
- ⑩ Restwarmte
- ⑪ Timerdisplay

0:00 tot 9:59
Tijd

LOC Inschakelblokkering/vergrendeling geactiveerd

dE Demo-modus geactiveerd

- Plak het typeplaatje dat bij de documentatie gevoegd is op de daarvoor bestemde plaats in het hoofdstuk “Service”.
- Verwijder eventueel aanwezige beschermfolies en stickers.

SmartLine-element voor het eerst reinigen

- Wis alle oppervlakken met een vochtige doek af. Wrijf daarna alles weer droog.

SmartLine-element voor het eerst in gebruik nemen


De metalen onderdelen worden met een onderhoudsmiddel beschermd. Als het SmartLine-element voor het eerst in gebruik wordt genomen, kunnen daardoor geurtjes en eventueel dampen ontstaan. Ook door de verwarming van de inductiespoelen wordt tijdens de eerste gebruiksuren een geur afgegeven. Bij elk volgend gebruik neemt de geurvorming af, totdat u niets meer waarneemt.

De geur en de eventueel optredende damp wijzen niet op een verkeerde aansluiting of een defect en zijn ook niet schadelijk voor de gezondheid.

Houd er rekening mee dat de opwarmtijd bij inductie veel korter is dan bij gewone verwarmingssystemen.
--

Principe van inductie

De bereidingsplaat wordt met inductie verhit. Onder de bereidingsplaat bevindt zich een inductiespoel. Als u de TeppanYaki inschakelt, genereert deze spoel een magneetveld waardoor de bereidingsplaat wordt verhit.

 Verbrandingsgevaar door hete voorwerpen.

Als de TeppanYaki is ingeschakeld, als u hem per ongeluk inschakelt of als hij nog warm is van het koken, bestaat het risico dat op de TeppanYaki gelegde metalen voorwerpen worden verhit.

Gebruik de TeppanYaki niet als werkblad.

Schakel de TeppanYaki na gebruik uit met de sensortoets .

Vermogensstanden

Bereiding	Vermogensstand
Warmhouden van reeds bereide voedingsmiddelen	1–2
Stoven van fruit, zoals stukjes appel, perzik en banaan	3–4
Stoven van groenten, zoals preiringen, champignonschijfjes, paprikarepen en uiringen	4–5
Behoedzaam bereiden van spiegeleieren, vis, vlees, braadworst, schnitzel en groente bakken van spek	5–6
Bereiden van vlees, vis, gebakken aardappelen, aardappelbeignets en eierkoeken	6–8
Bereiden van steaks, pannenkoeken, gemarineerde vleesgerechten, zoals gyros en reepjes vlees	8–9


De genoemde gegevens zijn algemene richtlijnen. De bereidingstijd hangt altijd af van het soort gerecht, de hoedanigheid en de dikte van het product.

Bediening


Principe van de bediening


Uw SmartLine-element is voorzien van elektronische sensortoetsen. Deze reageren op vingercontact. De sensortoets Aan/Uit ① moet bij het inschakelen om veiligheidsredenen iets langer worden aangeraakt dan de overige toetsen. Elke reactie van de toetsen wordt bevestigd met een akoestisch signaal.

Wanneer het SmartLine-element is uitgeschakeld, is alleen het opgedrukte symbool voor de sensortoets Aan/Uit ① zichtbaar. Als u het SmartLine-element inschakelt, lichten ook andere sensortoetsen op.

 Storing door vuile en/of bedekte sensortoetsen.

De sensortoetsen reageren niet of er worden ongewenste schakelingen uitgevoerd, mogelijk wordt de wok zelfs automatisch uitgeschakeld (zie het hoofdstuk “Veiligheidsfuncties”, paragraaf “Veiligheidsuitschakeling”). Hete pannen op de sensortoetsen/displays kunnen de daaronder liggende elektronica beschadigen. Houd de sensortoetsen en displays schoon, plaats er geen voorwerpen of hete pannen op.

De TeppanYaki heeft 2 teppanzones, die afzonderlijk kunnen worden ingeschakeld en geregeld. Voor grote hoeveelheden kunt u de gehele plaat gebruiken om te bakken en warm te houden. Bij kleine hoeveelheden kunt u achteraan bakken en vooraan warmhouden met de warmhoudfunctie .

 Brandgevaar door oververhitte voedingsmiddelen.

Onbeheerde voedingsmiddelen kunnen oververhit raken en ontbranden. Houd de TeppanYaki in de gaten tijdens het gebruik.

Houd er rekening mee dat de opwarmtijd bij inductie heel kort is.

TeppanYaki inschakelen


- Raak de sensortoets  aan.

Andere sensortoetsen lichten op. Als u daarna geen waarden invoert, wordt de TeppanYaki om veiligheidsredenen na enkele seconden weer uitgeschakeld.

Vermogensstand instellen

- Raak de sensortoets van de gewenste vermogensstand in de getallenreeks aan.


Uitschakelen

- Om een teppanzone uit te schakelen, raakt u de sensortoets **0** in de desbetreffende getallenreeks aan.
- Om de TeppanYaki, en daarmee de beide teppanzones, uit te schakelen, raakt u de sensortoets  aan.

Restwarmte-indicatie

Als het SmartLine-element heet is, brandt na het uitschakelen de restwarmte-indicatie. Afhankelijk van de temperatuur verschijnt er boven de vermogensstanden 1, 2 en 3 telkens een punt.

De punten van de restwarmte-indicatie verdwijnen één voor één als het SmartLine-element afkoelt. De laatste punt verdwijnt pas als het SmartLine-element zover is afgekoeld dat u het zonder gevaar kunt aanraken.

 Verbrandingsgevaar door hete oppervlakken.

Na het beëindigen van het kookproces zijn de oppervlakken heet.

Raak de oppervlakken niet aan als de restwarmte-indicatie nog brandt.

Bediening

Vermogensstand instellen - uitgebreid instelbereik

Standaard zijn er 9 vermogensstanden ingesteld. Indien u een fijnere indeling wenst, kunt u deze uitbreiden tot 17 vermogensstanden (zie hoofdstuk "Programmering").

- Raak de getallenreeks tussen de sensortoetsen aan.

De sensortoetsen voor en achter de tussenstanden branden helderder dan de overige toetsen.

Voorbeeld:

Wanneer u de vermogensstand 7. hebt ingesteld, branden 7 en 8 helderder dan de overige sensortoetsen.

Verwarmingselementen samenvoegen

U kunt de verwarmingselementen samenvoegen als u de hele plaat op één stand wilt gebruiken. De instellingen worden met de voorste getallenreeks ingevoerd.

- Tip de sensortoets  aan.

Tips voor het garen

Reinig de TeppanYaki vóór elk gebruik met een vochtige doek om stofdeeltjes en andere verontreinigingen te verwijderen.


- Verwarm de TeppanYaki altijd 2-3 minuten voor. Stel daarvoor de vermogensstand in waarmee u aansluitend de bereiding wilt uitvoeren.
- De TeppanYaki moet vooral bij vlees goed heet zijn. Bij een te lage temperatuur komt er te veel vleessap vrij.
- Voor de bereiding op de TeppanYaki hoeft u slechts weinig vet te gebruiken. Voor gemarineerde gerechten is helemaal geen vet nodig.
- Gebruik alleen vet- of oliesoorten die geschikt zijn voor hoge temperaturen.
- Wij raden aan om het gerecht te marinieren. De smaak wordt dan sterker.
- Dep vochtige gerechten met keukenpapier droog om te voorkomen dat ze zouden spetteren.
- Strooi pas zout op het vlees nadat het is gebraden, anders wordt het droog.

Warmhouden

De functie warmhouden is bedoeld voor het warmhouden van gerechten meteen na de bereiding, niet voor het opwarmen van reeds afgekoelde gerechten.

De maximale warmhoudtijd bedraagt 2 uur.

Warmhouden activeren/deactiveren

- Tip de sensortoets  van de betreffende kookzone aan.

Timer

Het SmartLine-element moet zijn ingeschakeld als u de timer wilt gebruiken. U kunt een tijd instellen tussen 1 minuut (0:01) en 9 uur en 59 minuten (9:59).

Tijden tot 59 minuten stelt u in minuten in (0:59), tijden vanaf 60 minuten in uren en minuten. De tijden worden ingevoerd in de volgorde “uren”, “minuten” (tiental) en “minuten” (eenheden).

Voorbeeld:


59 minuten = 0:59, invoer: 5-9




80 minuten = 1:20, invoer: 1-2-0

Nadat het eerste cijfer is ingevoerd, brandt het timerdisplay continu. Na invoer van het tweede cijfer springt het eerste cijfer naar links. Na invoer van het derde cijfer springen het eerste en tweede cijfer naar links.

U kunt de timer voor twee functies gebruiken:

- voor het instellen van een kookwekkertijd;
- voor het automatisch uitschakelen van een kookzone/verwarmingselement/teppanzone.

U kunt de functies tegelijk gebruiken. De kortste tijd en de sensortoets  (kookwekker) worden altijd weergegeven of het controlelampje voor automatisch uitschakelen knippert.

Wanneer u de op de achtergrond aflopende resttijden wilt weergeven, drukt u op de sensortoets  of . Als er meerdere uitschakeltijden zijn geprogrammeerd, dan drukt u zo vaak op de sensortoets  totdat het betreffende controlelampje knippert.

Kookwekker

De kookwekker wordt met de getallenreeks links of linksvoor ingesteld (afhankelijk van het model).


Kookwekkertijd instellen

- Raak de sensortoets  aan.


De timerdisplay begint te knipperen.

- Stel de gewenste tijd in.

Kookwekkertijd wijzigen

- Raak de sensortoets  aan.
- Stel de gewenste tijd in.

Kookwekkertijd wissen

- Raak de sensortoets  zo lang aan totdat op de timerdisplay 0:00 verschijnt.

Verwarmingselement/teppanzone automatisch uitschakelen

U kunt een tijd instellen waarna een verwarmingselement/teppanzone automatisch wordt uitgeschakeld. De functie kan voor alle verwarmingselementen/teppanzones gelijktijdig worden gebruikt.

De uitschakeltijd wordt steeds ingesteld in de getallenreeks van het verwarmingselement/de teppanzone die automatisch moet worden uitgeschakeld.

Het verwarmingselement/de teppanzone wordt door de veiligheidsuitschakeling (zie het hoofdstuk “Veiligheidsfunctie”, paragraaf “Veiligheidsuitschakeling”) uitgeschakeld als de geprogrammeerde tijd langer is dan de maximaal toegestane gebruiksduur.

- Stel voor het gewenste verwarmingselement/de gewenste teppanzone een vermogensstand in.
- Raak de sensortoets \odot aan.

Het controlelampje begint te knipperen.

- Stel de gewenste tijd in.
- Als u een uitschakeltijd voor een extra verwarmingselement/teppanzone wilt instellen, gaat u net zo te werk als in het voorgaande is beschreven.

Als meerdere uitschakeltijden zijn geprogrammeerd, wordt de kortste resttijd weergegeven en knippert het betreffende controlelampje. De andere controlelampjes branden continu.

- Wanneer u de op de achtergrond aflopende resttijden wilt weergeven, raak dan de sensortoets \odot zo vaak aan totdat het controlelampje van het gewenste verwarmingselement/de gewenste teppanzone knippert.

Uitschakeltijd wijzigen

- Raak de sensortoets \odot zo vaak aan totdat het controlelampje van het gewenste verwarmingselement/de gewenste teppanzone knippert.
- Stel de gewenste tijd in.

Uitschakeltijd wissen

- Raak de sensortoets \odot zo vaak aan totdat het controlelampje van het gewenste verwarmingselement/de gewenste teppanzone knippert.
- Raak de 0 op de getallenreeks aan.

Extra functies

Stop&Go

Bij de activering van Stop&Go wordt de ingestelde vermogensstand tot 1 verlaagd.

De vermogensstanden en de instelling van de timer kunnen niet worden gewijzigd. Het SmartLine-element kan alleen worden uitgeschakeld. Kookwekker- en uitschakeltijden lopen verder door.

Bij deactivering wordt weer naar de vermogensstand teruggeschakeld die het laatst was ingesteld.

Als de functie niet binnen 1 uur wordt gedeactiveerd, wordt het SmartLine-element uitgeschakeld.

Activeren/deactiveren

- Tip de sensortoets II/▶ aan.

Recall

Als het SmartLine-element tijdens het gebruik per ongeluk uitgeschakeld is, kunt u met deze functie alle instellingen herstellen. Hiervoor moet u het SmartLine-element binnen 10 seconden na het uitschakelen weer inschakelen.

- Schakel het SmartLine-element weer in.

De eerder ingestelde vermogensstanden knipperen.

- Raak meteen één van de knipperende vermogensstanden aan.

Het toestel gaat verder met de eerder gedane instellingen.

Schoonmaakfunctie

U kunt de sensortoetsen van het SmartLine-element gedurende 20 seconden vergrendelen, bijvoorbeeld om verontreinigingen te verwijderen. De sensortoets $\text{\textcircled{1}}$ wordt niet vergrendeld.

Activeren

- Tip de sensortoets $\text{\textcircled{1}}$ aan.

Op de timerdisplay loopt de tijd af.

Deactiveren

- Druk zo lang op de sensortoets $\text{\textcircled{1}}$ totdat de timerdisplay dooft.

Demo-stand

Met deze functie kan de vakhandel het SmartLine-element presenteren zonder dat de verwarming wordt ingeschakeld.

Demo-modus activeren/deactiveren

- Schakel het SmartLine-element in.
- Raak op een willekeurige getallenreeks de sensortoets 0 aan.
- Raak daarna tegelijkertijd de sensortoetsen 0 en 2 aan en houd deze 6 seconden ingedrukt.

In de timerdisplay knippert gedurende enkele seconden dE afwisselend met $0n$ (demo-stand geactiveerd) of $0FF$ (demo-stand gedeactiveerd).

Gegevens SmartLine-element weergeven

U kunt de type-aanduiding en de softwareversie van uw SmartLine-element laten weergeven. Er mogen geen pannen op het SmartLine-element staan.

Type-aanduiding

- Schakel het SmartLine-element in.
- Raak op een getallenreeks naar keuze de sensortoets 0 aan.
- Raak daarna tegelijkertijd de sensortoetsen 0 en 4 aan.

Op de timerdisplay knipperen afwisselend telkens 2 cijfers:

12 en 34 knipperen afwisselend = CS 1234

Softwareversie

- Schakel het SmartLine-element in.
- Raak op een getallenreeks naar keuze de sensortoets 0 aan.
- Raak daarna tegelijkertijd de sensortoetsen 0 en 3 aan.

In de timerdisplay verschijnen cijfers:

$2:00$ = softwareversie

Beveiligingen

Inschakelblokkering/vergrendeling

De vergrendeling wordt door een stroomstoring gedeactiveerd.

Om te voorkomen dat iemand het SmartLine-element per vergissing inschakelt of instellingen wijzigt, heeft het SmartLine-element een inschakelblokkering en een vergrendeling.

De **inschakelblokkering** wordt bij een uitgeschakeld SmartLine-element geactiveerd. Als deze functie actief is, kan het element niet worden ingeschakeld en kan de timer niet worden bediend. De ingestelde kookwekkertijd loopt verder af. Het SmartLine-element is zo geprogrammeerd dat de inschakelblokkering handmatig moet worden geactiveerd. U kunt de instelling zo wijzigen dat de inschakelblokkering 5 minuten na het uitschakelen van het SmartLine-element automatisch wordt geactiveerd (zie hoofdstuk “Programmering”).

De **vergrendeling** wordt bij een ingeschakeld SmartLine-element geactiveerd. Als deze functie geactiveerd is, kan het SmartLine-element slechts beperkt worden bediend:

- De ingestelde vermogensstanden kunnen niet worden gewijzigd.
- Een ingestelde kookwekkertijd kan worden gewijzigd.
- Het SmartLine-element kan alleen maar worden uitgeschakeld.

Wanneer bij geactiveerde inschakelblokkering of vergrendeling een niet toegestane sensor-toets wordt aangeraakt, verschijnt gedurende enkele seconden *LDC* op de timerdisplay en klinkt er een signaal.

Ingebruiknamebeveiliging activeren

- Druk 6 seconden op de sensor-toets ①.



De seconden worden afgeteld in de timerdisplay. Na afloop verschijnt *LDC* in de timerdisplay. De ingebruiknamebeveiliging is geactiveerd.

Ingebruiknamebeveiliging deactiveren

- Druk 6 seconden op de sensor-toets ①.



In de timerdisplay wordt kort *LDC* weergegeven, waarna de seconden worden afgeteld. Na afloop is de ingebruiknamebeveiliging gedeactiveerd.

Vergrendeling activeren

- Houd de sensortoetsen  en  gedurende 6 seconden tegelijk ingedrukt.

In de timerdisplay worden de seconden afgeteld. Na afloop verschijnt *L00* in de timerdisplay. De vergrendeling is geactiveerd.

Vergrendeling deactiveren

- Houd de sensortoetsen  en  gedurende 6 seconden tegelijk ingedrukt.


In de timerdisplay wordt kort *L00* weergegeven, waarna de seconden worden afgeteld. Na afloop is de vergrendeling gedeactiveerd.

Beveiligingen

Automatische uitschakeling

Sensortoetsen zijn afgedekt

Wanneer er langer dan 10 seconden overgekookte gerechten of voorwerpen op één of meer sensortoetsen liggen of wanneer deze worden bedekt door vingercontact, dan wordt het SmartLine-element automatisch uitgeschakeld.

Boven de sensortoets  knippert kort \mathcal{E} en er weerklinkt kort een signaal.

Wanneer u de voorwerpen en/of verontreinigingen verwijdert, dooft \mathcal{E} en is het SmartLine-element weer klaar voor gebruik.

Bedrijfsduur wordt overschreden

De veiligheidsuitschakeling wordt automatisch geactiveerd als een verwarmingselement ongewoon lang in gebruik is. Deze tijdsperiode hangt af van de gekozen vermogensstand. Als deze is overschreden, wordt het verwarmingselement uitgeschakeld en wordt de restwarmte weergegeven. U kunt het SmartLine-element weer gewoon in gebruik nemen.

Het veiligheidsniveau van het SmartLine-element staat standaard op 0. U kunt ook een hoger veiligheidsniveau kiezen met een kortere maximale bedrijfsduur (zie tabel).

Vermogensstand*	Maximale bedrijfsduur [u:min]		
	Veiligheidsniveau		
	0**	1	2
1	10:00	8:00	5:00
1.	10:00	7:00	4:00
2/2.	5:00	4:00	3:00
3/3.	5:00	3:30	2:00
4/4.	4:00	2:00	1:30
5/5.	4:00	1:30	1:00
6/6.	4:00	1:00	0:30
7/7.	4:00	0:42	0:24
8	4:00	0:30	0:20
8.	4:00	0:30	0:18
9	1:00	0:24	0:10

* De vermogensstanden met punt zijn alleen beschikbaar als u het aantal vermogensstanden hebt uitgebreid (zie het hoofdstuk "Instelbereiken").

** Fabrieksinstelling

Oververhittingsbeveiliging

Alle inductiespoelen en de koellichamen van de elektronica zijn voorzien van een oververhittingsbeveiliging. Voordat de inductiespoelen en/of de koellichamen oververhit raken, leidt de oververhittingsbeveiliging tot één van de volgende reacties:

Inductiespoelen

- De ingestelde vermogensstand wordt verlaagd.
- De teppanzone wordt automatisch uitgeschakeld. Op het timerdisplay knipperen afwisselend *Err* en *44*.

U kunt de teppanzone gewoon weer in gebruik nemen als de foutmelding is verdwenen.

Koellichaam

- De ingestelde vermogensstand wordt verlaagd.
- De teppanzone wordt automatisch uitgeschakeld.

Pas als het koellichaam voldoende is afgekoeld, kunt u de betreffende teppanzone weer in gebruik nemen.

De oververhittingsbeveiliging kan in de volgende situaties worden geactiveerd:

- Vet of olie wordt op een hoge vermogensstand verhit.
- De onderkant van de TeppanYaki wordt niet voldoende geventileerd.
- Een hete teppanzone wordt na een stroomstoring weer ingeschakeld.

Reageert de oververhittingsbeveiliging opnieuw nadat de oorzaak is weggenomen, neem dan contact op met de klantendienst.

Programmering

U kunt de programmering van het SmartLine-element aan uw persoonlijke wensen aanpassen. U kunt meerdere instellingen na elkaar wijzigen.

Na het oproepen van de programmering verschijnt het symbool \ominus en in het timerdisplay PL . Na enkele seconden knipperen op de timerdisplay afwisselend $P:01$ (programma 01) en $L:01$ (code).

Programmering wijzigen

Programmering oproepen

- Druk bij een **uitgeschakeld SmartLine-element tegelijkertijd** op de sensortoetsen \ominus en II/\blacktriangleright totdat het symbool \ominus verschijnt en op de timerdisplay PL .

Programma instellen

Bij tweecijferige programmanummers moet eerst het tiental worden ingesteld.

- Druk zo vaak op de sensortoets \ominus totdat het gewenste programmanummer op de display verschijnt of druk op het betreffende cijfer in de getallenreeks.

Code instellen

- Druk zo vaak op de sensortoets \ominus totdat het gewenste codenummer op de display verschijnt of druk op het betreffende cijfer in de getallenreeks.

Instellingen opslaan

- Als het programma wordt weergegeven (bijvoorbeeld $P:01$), drukt u zo lang op de sensortoets \ominus totdat de weergaven uitgaan.

Instellingen niet opslaan

- Raak de sensortoets II/\blacktriangleright zo lang aan totdat de indicaties uitgaan.

Programma ¹⁾		Code ²⁾	Instellingen
P:01	Demo-stand	C:00	Demo-stand uit
		C:01	Demo-stand aan ³⁾
P:03	Fabrieksinstelling	C:00	Fabrieksinstellingen niet herstellen
		C:01	Fabrieksinstellingen herstellen
P:04	Aantal vermogensstanden	C:00	9 vermogensstanden
		C:01	17 vermogensstanden ⁴⁾
P:06	Bevestigingssignaal bij aanraking van een sensortoets	C:00	uit ⁵⁾
		C:01	zacht
		C:02	gemiddeld
		C:03	hard
P:07	Geluidssignaal van de timer	C:00	uit ⁵⁾
		C:01	zacht
		C:02	gemiddeld
		C:03	hard
P:08	Ingebruiknamebeveiliging	C:00	Alleen handmatige activering van de ingebruiknamebeveiliging
		C:01	Automatische activering van de ingebruiknamebeveiliging
P:09	maximale bedrijfsduur	C:00	Veiligheidsniveau 0
		C:01	Veiligheidsniveau 1
		C:02	Veiligheidsniveau 2

Programmering

Programma ¹⁾		Code ²⁾	Instellingen
P:12	Reactiesnelheid van de sensor-toetsen	C:00	langzaam
		C:01	normaal
		C:02	snel


1) Niet-genoemde programma's zijn niet gedefinieerd.

2) De standaard ingestelde code is telkens vet gedrukt.

3) Wanneer het SmartLine-element wordt ingeschakeld, verschijnt gedurende enkele seconden *dE* op het timerdisplay.

4) In de tekst en in de tabellen worden de uitgebreide vermogensstanden voor de duidelijkheid weergegeven met een punt achter het cijfer.


5) Het bevestigingssignaal van de sensortoets Aan/Uit wordt niet uitgeschakeld.

 Verbrandingsgevaar door hete oppervlakken.

Wanneer u klaar bent met koken, zijn de oppervlakken nog heet.

Schakel de TeppanYaki uit.

Laat de oppervlakken afkoelen, voordat u de TeppanYaki reinigt.

 Schade door indringend vocht.

De stoom van een stoomreiniger kan terechtkomen op onderdelen die onder spanning staan en een kortsluiting veroorzaken.

Gebruik nooit een stoomreiniger om de TeppanYaki te reinigen.

Alle oppervlakken kunnen verkleuren of veranderen wanneer u ongeschikte reinigingsmiddelen gebruikt. De oppervlakken zijn krasgevoelig. Verwijder resten van reinigingsmiddelen onmiddellijk.

Gebruik geen schuurmiddelen of reinigingsmiddelen die krassen kunnen maken.

Laat het SmartLine-element vóór elke reiniging afkoelen.

- Reinig het SmartLine-element en de accessoires na elk gebruik.
- Maak het SmartLine-element na elke vochtige reiniging weer droog om kalkresten te voorkomen.

Ongeschikte reinigingsmiddelen

Om beschadigingen aan de oppervlakken te voorkomen, mogen de volgende middelen niet worden gebruikt om te reinigen:

- soda-, ammoniak-, zuur- en chloridehoudende reinigingsmiddelen
- kalkoplossende reinigingsmiddelen
- vlek- en roestverwijderaars
- schurende reinigingsmiddelen, zoals schuurpoeder, vloeibaar schuurmiddel en reinigungsstenen
- oplosmiddelhoudende reinigingsmiddelen
- reinigingsmiddelen voor vaatwassers
- grill- en ovensprays
- glasreinigers
- schurende harde borstels en sponsjes (zoals pannensponsjes) en gebruikte sponsjes die nog resten schuurmiddel bevatten
- vlekkenponsjes

Reiniging en onderhoud

Bedieningspaneel

- Verwijder alle grove verontreinigingen met een vochtige doek. Vastgekoekte verontreinigingen verwijdert u met een glasschraper.
- Reinig het bedieningspaneel vervolgens met het Miele-reinigingsmiddel voor keramische platen en roestvrij staal (zie ook 'Bij te bestellen accessoires') of met een ander geschikt reinigingsmiddel voor keramische platen. Gebruik hierbij keukenpapier of een schone doek.
- Reinig het bedieningspaneel tenslotte met een vochtige doek en wrijf het daarna weer droog.

Bereidingsplaat

- Verwijder grove verontreinigingen meteen met een spatel.
- Laat de bereidingsplaat afkoelen tot ze lauw is, doe er wat afwasmiddel op en laat de verontreinigingen losweken. Reinig de bereidingsplaat met de ruwe kant van een pannensponsje en enkele druppels Miele-reiniger voor keramisch glas en inox (zie het hoofdstuk "Accessoires"). Veeg de bereidingsplaat ten slotte met een natte doek af en droog ze met een propere doek.

Reinig altijd na met schoon water. U voorkomt zo dat er resten reinigingsmiddel achterblijven en bij een volgend gebruik met het gerecht in aanraking zouden komen.

Gebruik voor de bereidingsplaat nooit onderhoudsmiddelen voor inox.

De meeste storingen en defecten, die bij het dagelijks gebruik kunnen optreden, kunt u zelf verhelpen. U bespaart daarmee niet alleen tijd, maar ook kosten, omdat u Miele niet hoeft in te schakelen.

De volgende tabellen helpen u de oorzaken van een probleem te achterhalen en te verhelpen.

Probleem	Oorzaak en oplossing
<p>Het SmartLine-element kan niet worden ingeschakeld.</p>	<p>Het SmartLine-element heeft geen stroom.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Controleer of de zekering van de elektrische installatie doorgeslagen is. Neem contact op met een elektricien of met Miele (minimale sterkte van de zekering: zie typeplaatje). <p>Er is mogelijk sprake van een technische storing.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Maak het het SmartLine-element ca. 1 minuut spanningsvrij. Doe dit als volgt: <ul style="list-style-type: none"> – schakel de schakelaar van de betreffende zekering uit of draai de zekering eruit of – schakel de verliesstroomschakelaar uit. ■ Schakel daarna de zekering resp. de verliesstroomschakelaar weer in. Kunt u het SmartLine-element dan nog niet in gebruik nemen, neem dan contact op met een elektricien of met de Miele Service.
<p>Als het SmartLine-element wordt ingeschakeld of als er een sensortoets wordt ingedrukt, dan verschijnt gedurende enkele seconden LDC op het timerdisplay.</p>	<p>De ingebruiknamebeveiliging of vergrendeling is geactiveerd.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Deactiveer de ingebruiknamebeveiliging/vergrendeling (zie het hoofdstuk “Veiligheidsfuncties”, onder “Ingebruiknamebeveiliging/vergrendeling”).
<p>Het SmartLine-element is automatisch uitgeschakeld. Bij het opnieuw inschakelen, verschijnt boven de Aan/Uit-sensortoets ① een ⚡.</p>	<p>Eén of meerdere sensortoetsen zijn bedekt, bijvoorbeeld door vingercontact, overkokende gerechten of neergelegde voorwerpen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verwijder de verontreinigingen en/of de voorwerpen (zie het hoofdstuk “Veiligheidsfuncties”, paragraaf “Veiligheidsuitschakeling”).

Nuttige tips

Probleem	Oorzaak en oplossing
<p>Na het inschakelen van het SmartLine-element verschijnt kort <i>dE</i> op het timerdisplay. Het SmartLine-element verwarmt niet.</p>	<p>De demo-modus is ingeschakeld.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Druk tegelijk op de sensortoetsen 0 en 2 totdat op het timerdisplay <i>dE</i> en <i>OFF</i> afwisselend knipperen.
<p>De TeppanYaki of een teppanzone wordt automatisch uitgeschakeld.</p>	<p>De gebruiksduur is overschreden.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schakel de TeppanYaki of de teppanzone weer in (zie het hoofdstuk “Veiligheidsfuncties”, paragraaf “Veiligheidsuitschakeling”).
	<p>De oververhittingsbeveiliging is geactiveerd.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zie het hoofdstuk “Veiligheidsfuncties”, paragraaf “Oververhittingsbeveiliging”.
<p>Na het uitschakelen van het SmartLine-element is er nog een geluid te horen.</p>	<p>De ventilator blijft draaien totdat het SmartLine-element afgekoeld is en wordt dan automatisch uitgeschakeld.</p>
<p>De sensortoetsen reageren over- of ongevoelig.</p>	<p>De gevoeligheid van de sensortoetsen is veranderd.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zorg er eerst voor dat zon- of kunstlicht niet direct op het SmartLine-element valt. De omgeving van het SmartLine-element mag ook niet te donker zijn. ■ Verwijder indien nodig al het kookgerei en reinig het SmartLine-element. Het gehele SmartLine-element en de sensortoetsen mogen niet afgedekt zijn. ■ Onderbreek de stroomvoorziening van het SmartLine-element gedurende ca. 1 minuut. ■ Als het probleem na het herstellen van de stroomvoorziening nog niet is verholpen, neem dan contact op met Miele.
<p>Op de timerdisplay knippert <i>Err</i> afwisselend met <i>30</i> en er klinkt een signaal.</p>	<p>Het SmartLine-element is verkeerd aangesloten.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Maak het SmartLine-element spanningsvrij. ■ Neem contact op met Miele.

Probleem	Oorzaak en oplossing
<p>Op het timerdisplay knippert 1 met een cijfer (bijvoorbeeld 1-0) afwisselend met een 3-cijferig getal.</p>	<p>Storing verwarmingselement</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Onderbreek de stroomvoorziening van het Smart-Line-element gedurende ca. 1 minuut. ■ Als het probleem na het herstellen van de stroomvoorziening nog niet is verholpen, neem dan contact op met Miele.
<p>Op de timerdisplay knipperen afwisselend <i>Err</i> en cijfers.</p>	<p><i>Err044</i></p> <p>De oververhittingsbeveiliging is geactiveerd.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zie het hoofdstuk “Veiligheidsfuncties”, paragraaf “Oververhittingsbeveiliging”. <hr/> <p><i>Err047, Err048 of Err049</i></p> <p>De ventilator is geblokkeerd of defect.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Controleer of de ventilator geblokkeerd is door een voorwerp, bijvoorbeeld een vork, en verwijder dat voorwerp. ■ Neem contact op met de Miele-klantendienst als de foutmelding opnieuw verschijnt. <hr/> <p><i>Err</i> en andere cijfers.</p> <p>Er heeft zich een storing voorgedaan in de elektronica.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Onderbreek de stroomvoorziening van het Smart-Line-element gedurende ca. 1 minuut. ■ Als het probleem na het herstellen van de stroomvoorziening nog niet is verholpen, neemt u dan contact op met de Miele-klantendienst.

Bij te bestellen accessoires

Speciaal voor uw toestellen levert Miele een uitgebreid assortiment aan toebehoren, alsook reinigings- en onderhoudsmiddelen.

U kunt deze producten heel eenvoudig via de Miele-webshop bestellen.

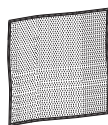
De producten zijn ook verkrijgbaar bij Miele (zie einde van deze gebruiksaanwijzing) en bij uw Miele-handelaar.

Reinigingsmiddel voor keramische platen en roestvrij staal 250 ml



Voor het verwijderen van verontreinigingen, kalk- en aluminiumvlekken

Microvezeldoekje



Voor het verwijderen van vingerafdrukken en lichte verontreinigingen

Contact bij storingen

Voor storingen die u niet zelf kunt verhelpen, waarschuwt u uw Miele-vakhandelaar of de Miele Klantendienst.

Het telefoonnummer van de Miele klantendienst vindt u achteraan in dit document.

De Miele Klantendienst heeft het type toestel en het fabricagenummer nodig. Beide gegevens vindt u op het typeplaatje.

Typeplaatje:

Plak hier het bijgaande typeplaatje. Controleer of het type toestel overeenkomt met het type dat op de achterkant van dit document staat.




Garantie


De garantietermijn voor dit toestel bedraagt 2 jaar.


Voor meer informatie, zie de bijgevoegde garantievoorwaarden.

Installatie

Veiligheidsinstructies voor het inbouwen

 Schade door ondeskundige inbouw.
Het SmartLine-element kan beschadigd raken door ondeskundige inbouw.
Laat het SmartLine-element uitsluitend inbouwen door een gekwalificeerd vakman.

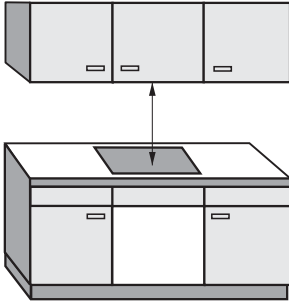
 Gevaar voor elektrische schok door netspanning.
Als gevolg van een ondeskundig uitgevoerde aansluiting op het stroomnet bestaat er kans op een elektrische schok.
Laat het SmartLine-element uitsluitend door een gekwalificeerde elektricien aansluiten op het stroomnet.

 Schade door vallende voorwerpen.
Bij de montage van bovenkastjes of een dampkap kan het SmartLine-element beschadigd raken.
Plaats het SmartLine-element pas na montage van de bovenkastjes en de dampkap.

- ▶ De lijsten en randen van het werkblad moeten met een hittebestendige lijm (100°C) zijn bevestigd, zodat ze niet loskomen of vervormen. Ook de wandafdichtstrip moet hittebestendig zijn.
- ▶ Het SmartLine-element mag niet boven koeltoestellen, vaatwassers, wasmachines en droogkasten worden ingebouwd.
- ▶ Dit SmartLine-element mag alleen boven fornuizen en ovens met wasemkoeling worden ingebouwd.
- ▶ De aansluitkabel mag na de inbouw van het SmartLine-element niet met hete onderdelen in aanraking komen.
- ▶ Neem de veiligheidsafstanden genoemd op de volgende pagina's in acht.

Veiligheidsafstanden

Veiligheidsafstand boven het Smart-Line-element



Tussen het SmartLine-element en een erboven gemonteerde afzuigkap dient u de veiligheidsafstand aan te houden die de fabrikant van de afzuigkap aangeeft.

Als er zich boven het SmartLine-element licht ontvlambare materialen bevinden (zoals een keukenplank), moet u een veiligheidsafstand van ten minste 600 mm aanhouden.

Als er onder een dampkap meerdere SmartLine-elementen zijn ingebouwd waarvoor verschillende veiligheidsafstanden worden aangegeven, kies dan altijd de grootste afstand.

Installatie

Veiligheidsafstand achterkant/zijkant

Monteer het SmartLine-element bij voorkeur met veel ruimte rechts en links.

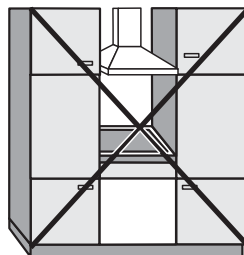
Aan de achterkant van het SmartLine-element moet ten opzichte van een hoge kast of wand de hierna aangegeven minimale afstand ① worden aangehouden.

Als zich aan één kant van het SmartLine-element (rechts of links) een hoge kast of wand bevindt, moet de hierna aangegeven minimale afstand ②, ③ worden aangehouden. Voor de tegenoverliggende kant geldt een minimale afstand van 300 mm.

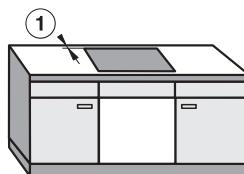
① Minimumafstand **achteraan** van de werkbladuitsparing tot de achterkant van het werkblad:
50 mm

② Minimale afstand **rechts** van de werkbladuitsparing tot een ernaast staand meubelstuk (bijvoorbeeld een hoge kast) of een wand:
50 mm.

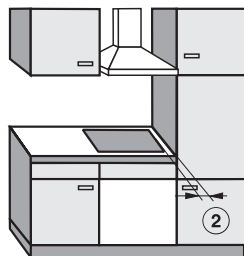
③ Minimale afstand **links** van de werkbladuitsparing tot een ernaast staand meubelstuk (bijvoorbeeld een hoge kast) of een wand:
50 mm.



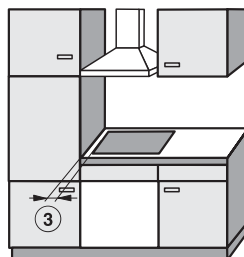
Niet toegestaan



Aan te bevelen



Niet aan te bevelen



Niet aan te bevelen

Minimumafstand onder het SmartLine-element

Om de ventilatie van het SmartLine-element te kunnen waarborgen, moet onder de kookplaat een minimumafstand worden aangehouden ten opzichte van een oven, tussenbodem of lade.

De minimumafstand vanaf de onderkant van het SmartLine-element tot de

- bovenkant van de oven: 15 mm
- bovenkant van de tussenbodem: 15 mm
- bovenkant van een lade: 5 mm
- bodem van een lade: 75 mm

Tussenbodem

Het inbouwen van een tussenbodem onder het SmartLine-element is niet noodzakelijk, maar wel toegestaan.

Voor de aansluitkabel moet aan de achterkant een tussenruimte van 10 mm worden aangehouden. Voor een betere ventilatie van het SmartLine-element adviseren wij een tussenruimte van 20 mm.

Installatie

Veiligheidsafstand bij een beklede nis

Als er sprake is van een nisbekleding, dient er een minimale afstand tussen de uitsparing in het werkblad en de bekleding te worden aangehouden. Bij hoge temperaturen kunnen materialen beschadigd raken.

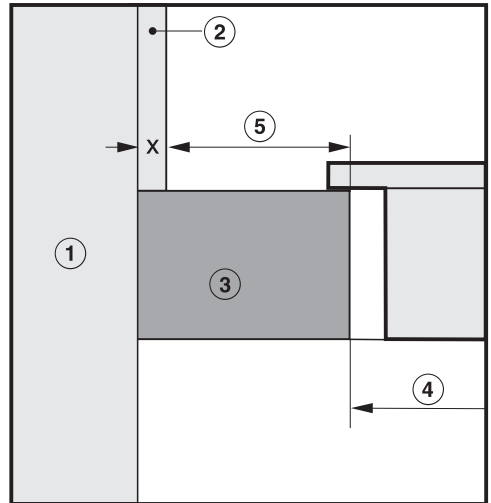
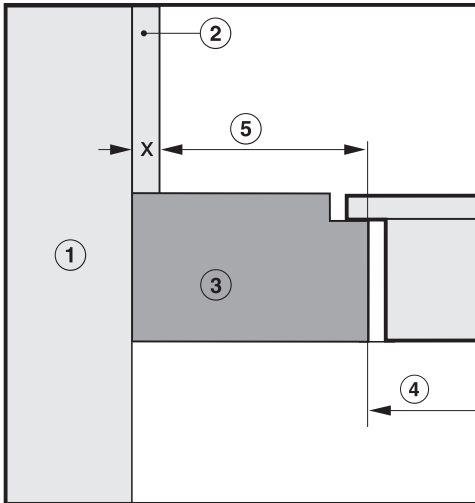
Is de bekleding van brandbaar materiaal (zoals hout), dan moet de minimale afstand ⑤ tussen de uitsparing in het werkblad en de nisbekleding 50 mm zijn.

Is de bekleding van niet-brandbaar materiaal (zoals metaal, natuursteen en keramische tegels), dan moet de afstand ⑤ tussen de uitsparing in het werkblad en de nisbekleding minimaal 50 mm min de dikte van de bekleding zijn.

Voorbeeld: als de nisbekleding 15 mm dik is, moet de minimale afstand $50 \text{ mm} - 15 \text{ mm} = 35 \text{ mm}$ zijn.

Vlakke inbouw

Opbouw

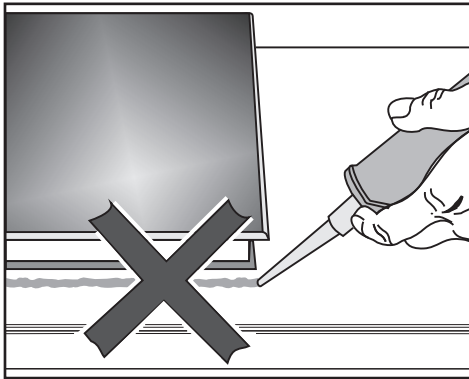


- ① Wand
- ② Nisbekleding maat x = dikte van de nisbekleding
- ③ Werkblad
- ④ Uitsparing in het werkblad
- ⑤ Minimale afstand bij
brandbare materialen 50 mm
niet-brandbare materialen $50 \text{ mm} - \text{maat } x$

Vlak

Aanwijzingen voor het inbouwen – vlak

Afdichting tussen SmartLine-element en werkblad

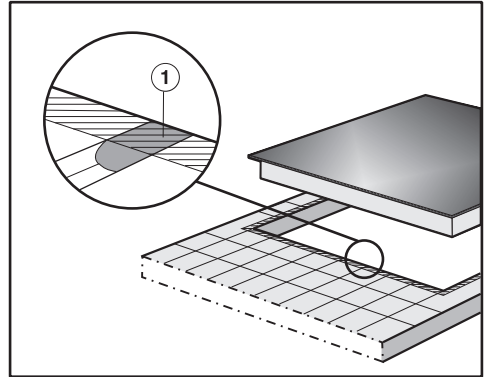


Als u voegenkit gebruikt, kunnen het SmartLine-element en het werkblad beschadigd raken als het element moet worden verwijderd.

Gebruik daarom geen voegenkit tussen het SmartLine-element en het werkblad.

De dichting onder de rand van het toestel is toereikend als afdichting tussen toestel en werkblad.

Werkblad met tegels



De voegen ① en het gearceerde gedeelte onder de rand van het SmartLine-element moeten glad en vlak zijn, zodat het SmartLine-element gelijkmatig aansluit en de afdichting onder de rand van de bovenkant van het toestel de afdichting met het werkblad waarborgt.

Afdichtingstape

Als het SmartLine-element voor onderhoud wordt gedemonteerd, kan de afdichtingstape onder de rand van het SmartLine-element beschadigd raken.

Vervang de afdichtingstape steeds voordat de kookplaat weer wordt ingebouwd.

Installatie

Inbouw van meerdere SmartLine-elementen

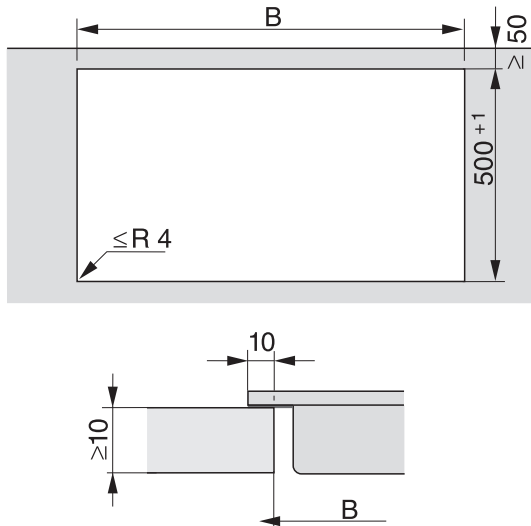
De voegen tussen de afzonderlijke SmartLine-elementen moeten met een temperatuurbestendige (min. 160 °C) siliconenkit worden gevuld. Bij vlakke inbouw moet ook de voeg tussen het/de SmartLine-element(en) en het werkblad met een temperatuurbestendige (min. 160 °C) siliconenkit worden gevuld.

De SmartLine-elementen moeten na de inbouw van onderaf goed toegankelijk zijn, zodat de bodemplaat voor onderhoudsdoeleinden kan worden verwijderd. Als de SmartLine-elementen niet van onderaf toegankelijk zijn, moet de voegenkit worden verwijderd om de toestellen te kunnen uitbouwen.

Combinatie met werkbladdampkap

Als het SmartLine-element in combinatie met werkbladdampkap wordt ingebouwd, moet eerst de werkbladdampkap worden ingebouwd.

Uitsparing werkblad – vlak



Aanwijzingen voor het berekenen van de uitsparing

De elementen liggen 10 mm boven het werkblad.

Bij inbouw van meerdere elementen moet tussen de afzonderlijke elementen een afstand van 2 mm worden aangehouden.

Berekening uitsparing **B**


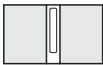
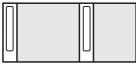
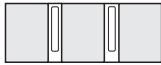



1 element = breedte van het element min 10 mm rechts, min 10 mm links

Meerdere elementen = totale breedte van de elementen plus 2 mm afstand tussen de elementen, min 10 mm rechts, min 10 mm links.







Hierna volgen enkele voorbeelden.

Installatie

Inbouw met werkbladdampkap

Combinatievoorbeelden	Aantal x breedte [mm]		Afmeting B [mm]
	Kookelementen	Werkbladdampkap	
	1 x 378	1 x 120	480 ⁺¹
	2 x 378	1 x 120	860 ⁺¹
	1 x 378 1 x 620	2 x 120	1224 ⁺¹
	3 x 378	2 x 120	1362 ⁺¹
	2 x 378 1 x 620	2 x 120	1604 ⁺¹
	4 x 378	2 x 120	1742 ⁺¹
	1 x 620	2 x 120	844 ⁺¹

Inbouw zonder werkbladdampkap

Combinatievoorbeelden	Aantal x breedte [mm] Kookelementen	Afmeting B [mm]
	1 x 378	358 ⁺¹
	2 x 378	738 ⁺¹
	1 x 378 1 x 620	980 ⁺¹
	3 x 378	1118 ⁺¹
	2 x 378 1 x 620	1360 ⁺¹
	4 x 378	1498 ⁺¹

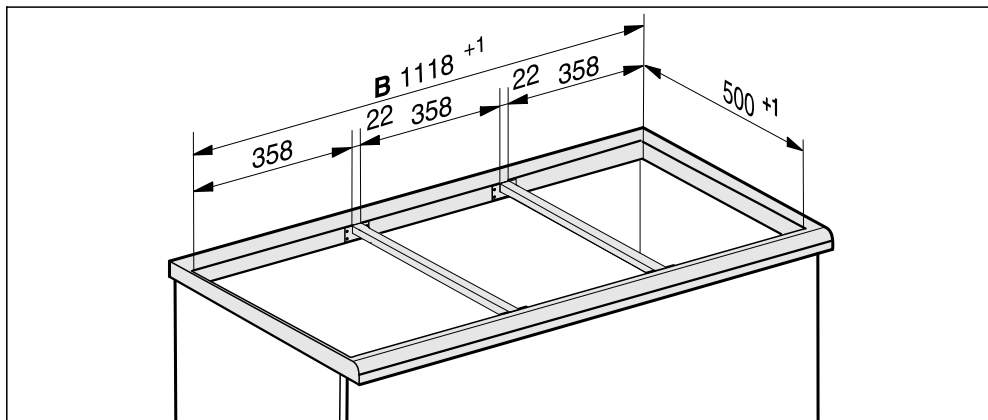
Installatie

Verbindingsstrips – vlak

Bij inbouw van meerdere SmartLine-elementen moet tussen de afzonderlijke elementen telkens een verbindingsstrip worden geplaatst.

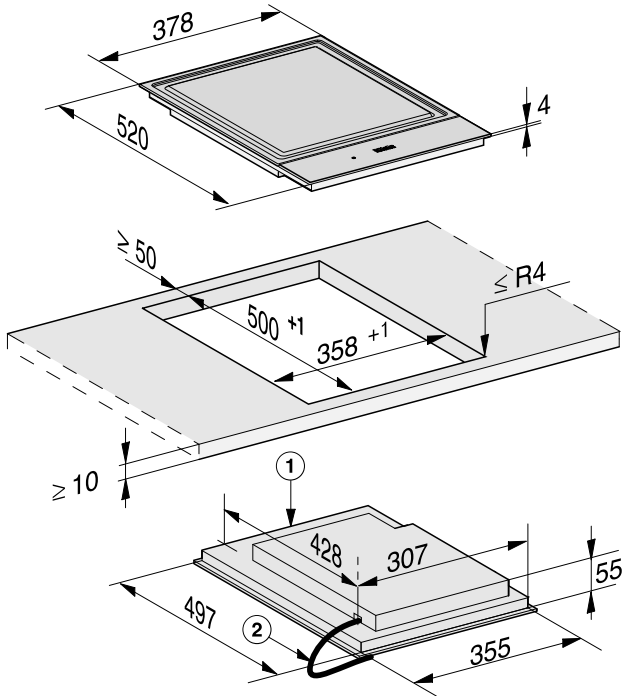
De bij de verbindingsstrips gevoegde klemmen zijn alleen nodig bij de inbouw van een CSDA 700x FL.

Inbouw van 3 elementen en 2 verbindingsstrips



Inbouwmaten - opliggend

Alle maten zijn in mm aangegeven.



① vooraan

② Aansluitkabel L = 2000 mm

Installatie

Inbouw – vlak

Vorbereiding werkblad

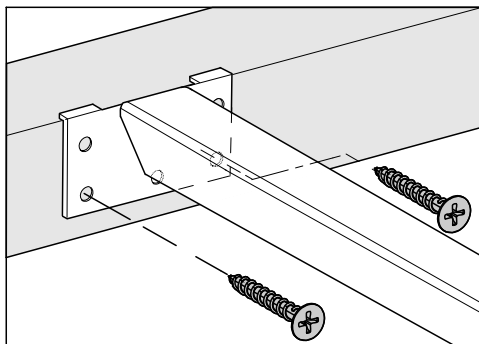
- Maak de uitsparing in het werkblad. Neem de veiligheidsafstanden in acht (zie hoofdstuk “Installatie”, paragraaf “Veiligheidsafstanden”).
- De snijvlakken van **houten werkbladen** moeten met speciale lak, siliconenkit of giethars worden afgewerkt om te voorkomen dat het werkblad door vocht wordt aangetast. Het dichtingsmateriaal moet temperatuurbestendig zijn.

Deze producten mogen niet op het oppervlak van het werkblad terecht komen.

Verbindingsstrips monteren

Gebruik de middelste schroefgaten als rechts of links naast de verbindingsstrip de volgende SmartLine-elementen worden ingebouwd: CS 7611, CS 7641, CS 7101(-1), CS 7102(-1)

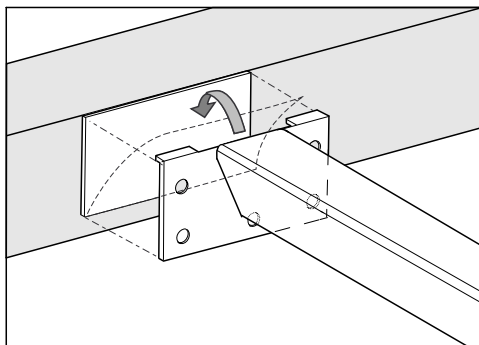
Werkblad van hout



- Plaats de verbindingsstrips gelijk met de bovenrand van de uitsparing.
- Bevestig de verbindingsstrips met de bijgeleverde houtschroeven 3,5 x 25 mm.

Werkblad van natuursteen

Voor het bevestigen van de verbindingsstrips moet u sterk dubbelzijdige plakband gebruiken (niet meegeleverd).



- Bevestig de plakband langs de bovenrand van de uitsparing.
- Plaats de verbindingsstrips gelijk met de bovenrand van de uitsparing.
- Druk de verbindingsstrips stevig aan.

SmartLine-element inbouwen

- Plak de bijgeleverde afdichttape onder de rand van het SmartLine-element. Breng de afdichttape niet aan terwijl het element onder spanning staat.
- Geleid de aansluitkabel door de uitsparing in het werkblad omlaag.
- Plaats het SmartLine-element in de uitsparing in het werkblad. Let erop dat de afdichting op het werkblad rust, zodat de afdichting met het werkblad gegarandeerd is.
- Als de afdichting bij de hoeken niet goed op het werkblad aansluit, kan de hoekradius van het werkblad ($\leq R4$) voorzichtig met een decoupeerzaag worden nabewerkt

Dicht het SmartLine-element in geen geval extra af met voegenkit (zoals siliconenkit).

- Sluit het SmartLine-element aan op het elektriciteitsnet.
- Sluit het SmartLine-element indien van toepassing aan op de gasvoorziening (zie het hoofdstuk “Installatie”, paragraaf “Gasaansluiting”).
- Controleer of het SmartLine-element goed functioneert.
- De voegen tussen de afzonderlijke elementen moeten met een temperatuurbestendige (min. 160 °C) siliconenkit worden gevuld.

Een ongeschikte voegenkit kan natuursteen beschadigen.

Gebruik voor natuursteen en tegels van natuursteen uitsluitend een voor natuursteen geschikte siliconenkit. Neem de aanwijzingen van de fabrikant in acht.

Installatie

Naadloos aansluitend

Aanwijzingen voor het inbouwen – naadloos aansluitend

Een vlakke inbouw is alleen mogelijk bij natuurstenen (graniet, marmer), massief houten en betegelde werkbladen. Als uw werkblad van een ander materiaal is gemaakt, informeer dan bij de fabrikant of het werkblad geschikt is voor vlakke inbouw.

De breedte van de onderkast moet ten minste zo groot zijn als de uitsparing in het werkblad. (Zie hoofdstuk “Installatie”, paragraaf “Inbouwmaten – naadloos aansluitend”). Zo is het SmartLine-element ook na de inbouw van onderaf goed toegankelijk. Een technicus moet de onderkant van de kookplaat kunnen verwijderen. Als het element na de inbouw niet van onderaf toegankelijk is, moet de voegenkit worden verwijderd om het element te kunnen uitbouwen.

Natuurstenen werkbladen

Het SmartLine-element wordt rechtstreeks in de opening geplaatst.

Massief hout, werkbladen met tegels en glazen werkbladen

Het SmartLine-element wordt in een houten lijst in de opening geplaatst. Deze lijsten worden niet bij het toestel meegeleverd en moeten ter plaatse beschikbaar zijn.

Afdichtingstape

Als het SmartLine-element voor onderhoud wordt gedemonteerd, kan de afdichtingstape onder de rand van het SmartLine-element beschadigd raken.

Vervang de afdichtingstape steeds voordat de kookplaat weer wordt ingebouwd.

Inbouw van meerdere SmartLine-elementen

De voegen tussen de afzonderlijke SmartLine-elementen moeten met een temperatuurbestendige (min. 160 °C) siliconenkit worden gevuld. Bij vlakke inbouw moet ook de voeg tussen het/de SmartLine-element(en) en het werkblad met een temperatuurbestendige (min. 160 °C) siliconenkit worden gevuld.

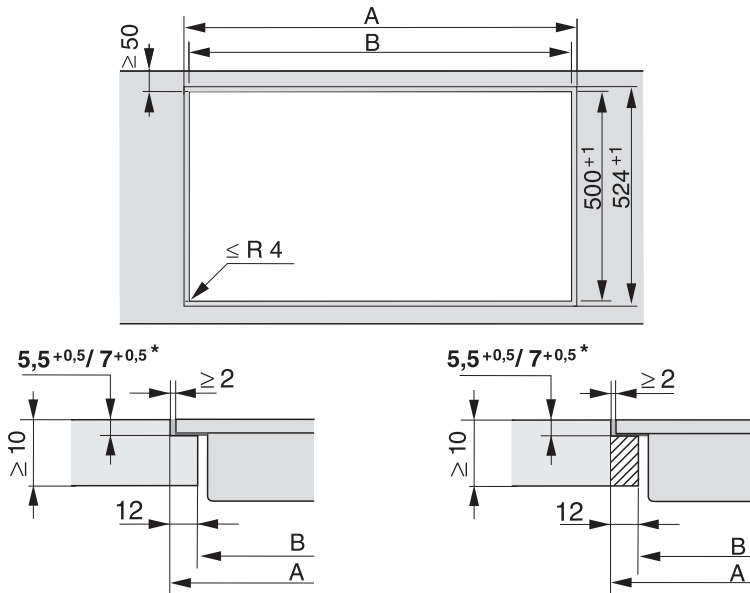
De SmartLine-elementen moeten na de inbouw van onderaf goed toegankelijk zijn, zodat de bodemplaat voor onderhoudsdoeleinden kan worden verwijderd. Als de SmartLine-elementen niet van onderaf toegankelijk zijn, moet de voegenkit worden verwijderd om de toestellen te kunnen uitbouwen.

Combinatie met werkbladdampkap

Als het SmartLine-element in combinatie met werkbladdampkap wordt ingebouwd, moet eerst de werkbladdampkap worden ingebouwd.

Installatie

Uitsparing werkblad – naadloos aansluitend



Werkblad van natuursteen

Houten werkblad

* $7^{+0,5}$ mm bij de CS 7611 FL

Aanwijzingen voor het berekenen van de uitsparing

De elementen liggen 10 mm boven het werkblad.

Bij inbouw van meerdere elementen moet tussen de afzonderlijke elementen een afstand van 2 mm worden aangehouden.

Berekening uitsparing **A**


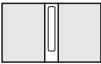

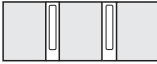



1 element = breedte van het element plus 2 mm rechts, plus 2 mm links.

Meerdere elementen = totale breedte van de elementen plus 2 mm afstand tussen de elementen, plus 2 mm rechts, plus 2 mm links

Berekening uitsparing **B** = uitsparing A min 12 mm rechts, min 12 mm links.







Hierna volgen enkele voorbeelden.

Inbouw met werkbladdampkap

Combinatievoorbeelden	Aantal x breedte [mm]		Afmeting A [mm]	Afmeting B [mm]
	Kookelementen	Werkbladdampkap		
	1 x 378	1 x 120	504 ⁺¹	480 ⁺¹
	2 x 378	1 x 120	884 ⁺¹	860 ⁺¹
	1 x 378 1 x 620	2 x 120	1248 ⁺¹	1224 ⁺¹
	3 x 378	2 x 120	1386 ⁺¹	1362 ⁺¹
	2 x 378 1 x 620	2 x 120	1628 ⁺¹	1604 ⁺¹
	4 x 378	2 x 120	1766 ⁺¹	1742 ⁺¹
	1 x 620	2 x 120	868 ⁺¹	844 ⁺¹

Installatie

Inbouw zonder werkbladdampkap

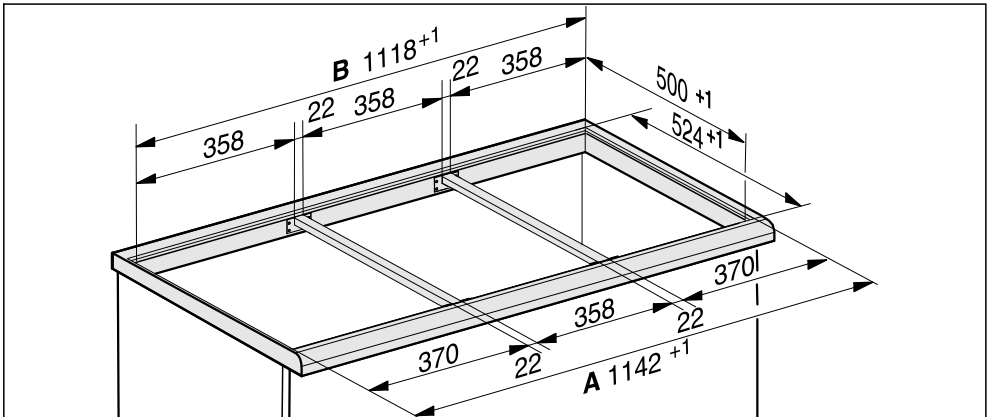
Combinatievoor- beelden	Aantal x breedte [mm] Kookelementen	Afmeting A [mm]	Afmeting B [mm]
	1 x 378	382 ⁺¹	358 ⁺¹
	2 x 378	762 ⁺¹	738 ⁺¹
	1 x 378 1 x 620	1004 ⁺¹	980 ⁺¹
	3 x 378	1142 ⁺¹	1118 ⁺¹
	2 x 378 1 x 620	1384 ⁺¹	1360 ⁺¹
	4 x 378	1522 ⁺¹	1498 ⁺¹

Verbindingsstrips – naadloos aansluitend

Bij inbouw van meerdere SmartLine-elementen moet tussen de afzonderlijke elementen telkens een verbindingsstrip worden geplaatst.

De bij de verbindingsstrips gevoegde klemmen zijn alleen nodig bij de inbouw van een CSDA 700x FL.

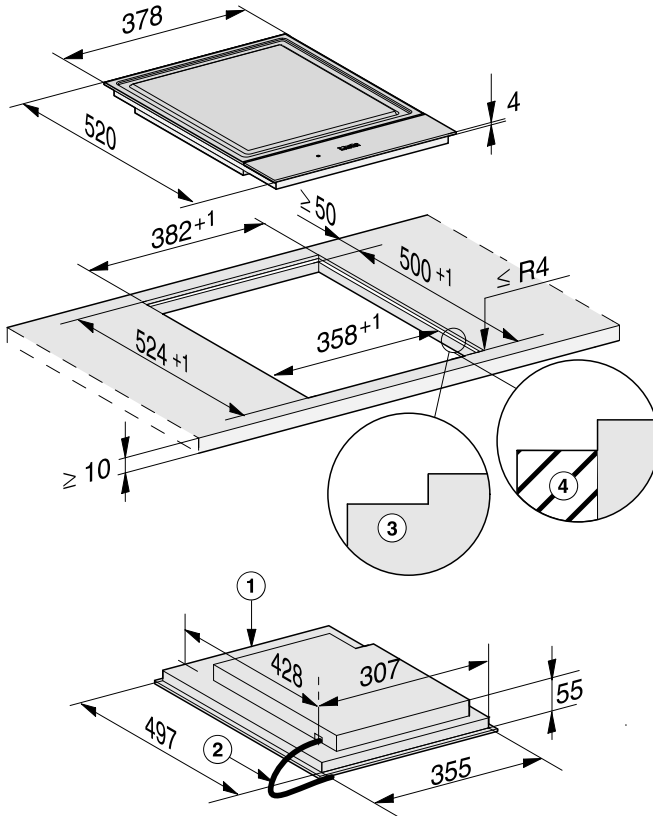
Inbouw van 3 elementen en 2 verbindingsstrips



Installatie

Inbouwmaten - vlak

Alle maten zijn in mm aangegeven.



- ① vooraan
- ② Aansluitkabel L = 2000 mm
- ③ Getrapte freesrand (voor de detailtekeningen zie 'Uitsparing werkblad bij vlakke inbouw')
- ④ Houten lijst 12 mm (niet bijgeleverd, voor de detailtekeningen zie 'Uitsparing werkblad bij vlakke inbouw')

Inbouw – naadloos aansluitend

Vorbereiding werkblad

- Maak de uitsparing in het werkblad. Neem de veiligheidsafstanden in acht (zie hoofdstuk “Installatie”, paragraaf “Veiligheidsafstanden”).
- De snijvlakken van **houten werkbladen** moeten met speciale lak, siliconenkit of giethars worden afgewerkt om te voorkomen dat het werkblad door vocht wordt aangetast. Het dichtingsmateriaal moet temperatuurbestendig zijn.

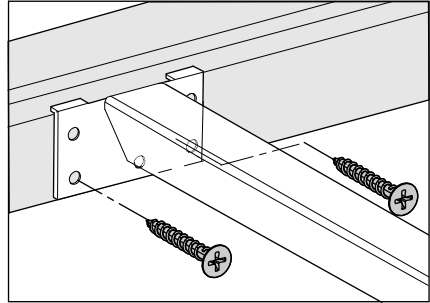
Deze producten mogen niet op het oppervlak van het werkblad terecht komen.

- Bevestig bij houten werkbladen de houten lijsten 5,5 mm onder de bovenkant van het werkblad. Bij de CS 7611 FL moet de houten lijst 7 mm onder de bovenkant van het werkblad worden bevestigd.

Verbindingsstrips monteren

Gebruik de middelste schroefgaten als rechts of links naast de verbindingsstrip de volgende SmartLine-elementen worden ingebouwd: CS 7611, CS 7641, CS 7101(-1), CS 7102(-1)

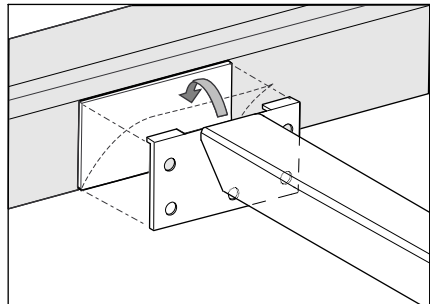
Werkblad van hout



- Plaats de verbindingsstrips gelijk met het onderste gedeelte van de trapsgewijze uitsparing.
- Bevestig de verbindingsstrips met de bijgeleverde houtschroeven 3,5 x 25 mm.

Werkblad van natuursteen

Voor het bevestigen van de verbindingsstrips moet u sterk dubbelzijdige plakband gebruiken (niet meegeleverd).



- Bevestig de plakband langs het onderste gedeelte van de trapsgewijze uitsparing.
- Plaats de verbindingsstrips gelijk met het onderste gedeelte van de trapsgewijze uitsparing.
- Druk de verbindingsstrips stevig aan.

Installatie


SmartLine-element inbouwen

- Plak de bijgeleverde afdichttape onder de rand van het SmartLine-element. Breng de afdichttape niet aan terwijl het element onder spanning staat.
- Geleid de aansluitkabel door de uitsparing in het werkblad omlaag.
- Plaats het SmartLine-element in de uitsparing in het werkblad. Let erop dat de afdichting op het werkblad rust, zodat de afdichting met het werkblad gegarandeerd is.
- Sluit het SmartLine-element aan op het elektriciteitsnet.
- Sluit het SmartLine-element indien van toepassing aan op de gasvoorziening (zie het hoofdstuk “Installatie”, paragraaf “Gasaansluiting”).
- Controleer of het SmartLine-element goed functioneert.
- De voegen tussen de afzonderlijke elementen en de elementen en het werkblad moeten met een temperatuurbestendige (min. 160 °C) siliconenkit worden gevuld.

Een ongeschikte voegenkit kan natuursteen beschadigen.

Gebruik voor natuursteen en tegels van natuursteen uitsluitend een voor natuursteen geschikte siliconenkit. Neem de aanwijzingen van de fabrikant in acht.

Elektrische aansluiting

 Schade door ondeskundige aansluiting.

Door ondeskundig uitgevoerde installatie-, onderhouds- of reparatiewerkzaamheden kan de gebruiker aanzienlijke risico's lopen.

Miele kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor schade die wordt veroorzaakt door ondeskundige installatie- en onderhoudswerkzaamheden, reparaties of een ontbrekende of onderbroken aarddraad (bijvoorbeeld een elektrische schok).

Laat het SmartLine-element door een elektricien aansluiten op het elektriciteitsnet.

De elektricien moet op de hoogte zijn van de nationale en ter plaatse geldende voorschriften voor elektriciteitsvoorziening en deze in acht nemen.

Na het inbouwen moet zijn gewaarborgd dat onder spanning staande delen niet kunnen worden aangeraakt.

Aansluitwaarde

Zie typeplaatje

Aansluitgegevens

De aansluitwaarden vindt u op het typeplaatje. Deze gegevens moeten met de aansluitgegevens van het net overeenkomen.

Verliesstroomschakelaar


Voor extra veiligheid wordt in de EU-voorschriften en -richtlijnen voor België geadviseerd om de huisinstallatie van een verliesstroomschakelaar te voorzien (30 mA).

Scheidingssystemen

Het SmartLine-element moet via een schakelaar op alle polen van de netspanning kunnen worden losgekoppeld. De contactafstand in uitgeschakelde toestand moet ten minste 3 mm bedragen. Geschikte schakelaars zijn overbelastings- en verliesstroomschakelaars.

Installatie

Spanningsvrij maken

 Gevaar voor elektrische schok door netspanning.

Tijdens reparatie- en/of onderhoudswerkzaamheden kan het opnieuw inschakelen van de netspanning leiden tot een elektrische schok.

Zorg dat de netspanning niet per ongeluk weer kan worden ingeschakeld.

Als het toestel spanningsvrij moet worden gemaakt, gaat u, afhankelijk van de situatie, als volgt te werk:

Zekeringen

- Draai de zekeringen los en neem deze uit de houders.

Zekeringautomaten

- Druk op de testknop (rood) totdat de middelste knop (zwart) eruitspringt.


Inbouwzekeringautomaten

- (Installatieautomaat, ten minste van het type B of C): zet de tuimelschakelaar van 1 (Aan) op 0 (Uit).

Verliesstroomschakelaar

- Zet de hoofdschakelaar van 1 (Aan) op 0 (Uit) of druk op de testknop.

Aansluitkabel vervangen

 Gevaar voor elektrische schok door netspanning.

Als gevolg van een ondeskundig uitgevoerde aansluiting bestaat er kans op een elektrische schok.

Laat de aansluitkabel uitsluitend vervangen door een gekwalificeerd elektricien.

Gebruik bij de vervanging van de aansluitkabel uitsluitend het kabeltype H 05 VV-F met de juiste doorsnede. De aansluitkabel is verkrijgbaar via de fabrikant of de Miele Service.



nv Miele België

Z.5 Mollem 480
1730 Mollem (Asse)

Herstellingen aan huis en andere inlichtingen: 02/451.16.16

E-mail: info@miele.be

Internet: www.miele.be

Duitsland

Miele & Cie. KG

Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh

CS 7632

nl-BE

M.-Nr. 10 758 691 / 02