

Kantelbare kookketel

ProThermetic

PBOT gas



NL Installatie- en gebruikshandleiding





599A1AN01 - 2026.05

Inleiding

 Lees de volgende instructies, inclusief de garantievoorwaarden, voordat u het apparaat installeert en gebruikt.

Ga naar onze website www.electroluxprofessional.com en open het Support-gedeelte om:

-  uw product te registreren
-  aanwijzingen en tips en informatie over service en reparaties te krijgen

De Handleiding met aanwijzingen voor de installatie, het gebruik en het onderhoud (hierna Handleiding genoemd) geeft de gebruiker nuttige informatie om op de juiste en veilige wijze te werken met het apparaat.

Hetgeen wat hierna beschreven is moet niet beschouwd worden als een lang en zwaarwichtig relaas van waarschuwingen, maar eerder als een serie aanwijzingen die bedoeld zijn om in alle opzichten de prestaties van het apparaat te verbeteren en vooral om te voorkomen dat er schade veroorzaakt wordt aan mensen, goederen of dieren, voortkomend uit verkeerde werkwijzen en omstandigheden.

Het is erg belangrijk dat iedereen die belast is met het transport, de installatie, de inbedrijfstelling, het gebruik, het onderhoud en de verwerking tot afval van het apparaat, deze handleiding zorgvuldig raadpleegt en leest voordat hij handelingen gaat verrichten, teneinde verkeerde en onpraktische handelingen te voorkomen die de integriteit van het apparaat in gevaar zouden kunnen brengen of die gevaarlijk zouden kunnen zijn voor de veiligheid van mensen. Geadviseerd wordt de gebruiker regelmatig te informeren over de voorschriften met betrekking tot de veiligheid. Het is bovendien belangrijk het bevoegde personeel instructies te geven over en op de hoogte te houden van de werkzaamheden voor het gebruik en het onderhoud van het apparaat zelf.

Het is evenzo belangrijk dat de Handleiding altijd ter beschikking van de operator wordt gehouden en dat deze zorgvuldig bewaard wordt op de plaats waar het apparaat gebruikt wordt, zodat hij makkelijk en onmiddellijk geraadpleegd kan worden in geval van twijfels en in ieder geval altijd wanneer de omstandigheden dit vereisen.

Als er na lezing van deze handleiding nog twijfels of onzekerheden over het gebruik van het apparaat zouden zijn, aarzel dan niet om contact op te nemen met de Fabrikant of een erkend servicecentrum. Deze staan ter beschikking om snel en accuraat service te verlenen voor een betere werking en de maximale efficiëntie van het apparaat. Ten slotte herinneren wij u eraan dat gedurende alle fasen van gebruik van het apparaat de geldende voorschriften altijd moeten worden nageleefd voor wat betreft veiligheid, hygiëne op het werk en milieubescherming. Het is dus de taak van de gebruiker om te controleren dat het apparaat uitsluitend gestart en gebruikt wordt in optimale omstandigheden voor de veiligheid van zowel mensen als dieren en goederen.



BELANGRIJK

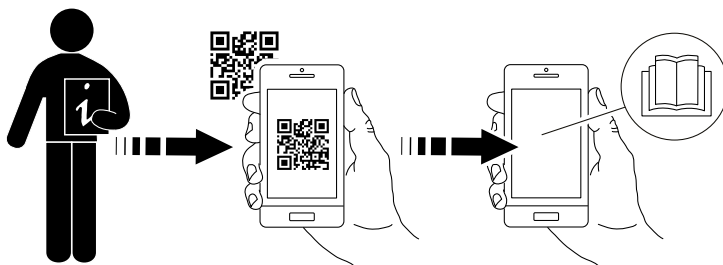
- De fabrikant kan op geen enkele wijze aansprakelijk gesteld worden voor handelingen die aan het apparaat verricht zijn waarbij de aanwijzingen uit deze handleiding veronachtzaamd zijn.
- De fabrikant behoudt zich het recht voor, zonder voorafgaande aankondiging, wijzigingen aan te brengen aan de apparaten die in deze publicatie vermeld zijn.
- Het kopiëren van deze handleiding of van een gedeelte daarvan, is verboden.
- Deze handleiding is in digitaal formaat verkrijgbaar door:
 - contact op te nemen met de dealer of de klantenservice;
 - de nieuwste, actuele handleiding te downloaden van de website www.electroluxprofessional.com;
- De handleiding moet altijd in de buurt van het apparaat bewaard worden, op een plaats die makkelijk toegankelijk is. De operators en de medewerkers die belast zijn met het onderhoud van het apparaat moeten deze gemakkelijk en te allen tijde kunnen vinden en raadplegen.

QR-code

Zoek de identificatiesticker met de QR-code op de eerste pagina van deze handleiding of op het apparaat om toegang te krijgen tot de website en gratis gegevens/bestanden te openen (productcode/serienummer, video, documentatie etc.).

Controleer dat de applicatie voor het lezen van QR-codes op uw apparaat is geïnstalleerd en dat er een internetverbinding is.

Scan de QR-code om de beschikbare documenten voor dit apparaat te raadplegen.



Inhoud

A	WAARSCHUWING EN VEILIGHEIDSINFORMATIE	5
A.1	Algemene informatie	5
A.2	Persoonlijke Beschermingsmiddelen	5
A.3	Algemene veiligheid	6
A.4	ProThermetic algemene veiligheid	6
A.5	Op het apparaat geïnstalleerde beveiligingen	7
A.6	Veiligheidsmarkeringen die op of in de buurt van het apparaat aangebracht moeten worden	7
A.7	Oneigenlijk gebruik dat redelijkerwijs voorzien kan worden	7
A.8	Overige risico's	8
A.9	Transport, verplaatsing en opslag	8
A.10	Installatie en montage	8
A.11	Elektrische aansluitingen	9
A.12	Wateraansluiting	9
A.13	Plaatsing	9
A.14	Ruimtebeperkingen apparaat	9
A.15	Het apparaat schoonmaken	9
A.16	Preventief onderhoud	9
A.17	Onderdelen en accessoires	9
A.18	Voorzorgsmaatregelen voor het gebruik en het onderhoud	10
A.19	Onderhoud van het apparaat	10
A.20	Afvoeren van het apparaat	10
B	GARANTIEVOORWAARDEN EN UITSLUITINGEN	10
C	TECHNISCHE GEGEVENS	11
C.1	Plaats van het typeplaatje	11
C.2	Identificatiegegevens van het apparaat en van de fabrikant	11
C.3	Hoe u de fabrieksomschrijving moet interpreteren	11
C.4	Technische gegevens	12
C.5	Gasverbruik	12
D	ALGEMENE INFORMATIE	12
D.1	Inleiding	12
D.2	Gebruiksdoeleinden en beperkingen	12
D.3	Goedkeuring	12
D.4	Auteursrechten	12
D.5	Het bewaren van de handleiding	12
D.6	Gebruikers van de handleiding	13
D.7	Definities	13
D.8	Aansprakelijkheid	13
D.9	Controles verpakking door klant	13
D.10	Opslag	14
E	INSTALLATIESCHEMA'S	14
E.1	Installatietype	14
E.2	Tekening afmetingen voor installatie op vloer en wand	14
E.2.1	Installatiepunten	14
E.2.2	Afmetingen	14
E.3	Afvoer vloer	14
E.3.1	Vloerschema	14
E.3.2	Afmetingen	15
E.4	Installatie- en aansluitschema	16
E.5	Toegang tot de interne onderdelen van het apparaat	18
F	INSTALLATIE EN MONTAGE	18
F.1	Inleiding	18
F.2	Verantwoordelijkheden van de klant	18
F.3	Voorafgaand aan installatie	19
F.4	Installatie op een voetstuk of verstelbare poten	19
F.5	Het weggooien van de verpakking	19
F.6	Aan de vloer bevestigen of afstellen (optioneel)	19
F.7	Bevestiging op betonnen sokkel (optioneel)	20
F.8	Installatie op de muur	20
F.8.1	Vorbereiding van de beugels en opstelling	20
F.8.2	Plaatsing	20
F.9	Meerdere apparaten aan elkaar bevestigen	21
F.10	Afdichting	21
G	ELEKTRISCHE INSTALLATIE	22
G.1	Aansluiting op het elektriciteitsnet	22
G.2	Voedingskabel	22
G.3	Potentiaalvereffening	22
G.4	Op een voedingsbron aansluiten	22
H	GASINSTALLATIE	23
H.1	Aansluiting op het elektriciteitsnet	23
H.2	Aanpassing aan een andere gassoort	23
H.3	Rookafvoer	23
H.4	Voor het uitvoeren van de aansluiting	23

H.5	Gasaansluiting	24
	H.5.1 Op de gastoevoer aansluiten	24
	H.5.2 Gasaansluiting voor vloer- en wandapparaten	24
	H.5.3 Afdichting	24
	H.5.4 Controleer de gasaansluitdruk	24
	H.5.5 Aanpassen van het gasdebiet bij ontsteking	25
H.6	Veiligheidsthermostaat	25
I	WATERTOEOVOER AANSLUITEN	25
	I.1 Wateraansluiting	25
	I.2 Terugstroombeveiliging	25
	I.3 Drinkwatervoorziening	25
	I.4 Mengkraan	25
	I.5 Zwenkarm voor "Sprint"-modellen	26
	I.6 Automatisch water vullen	26
	I.7 Automatisch watervulstelsel alleen voor "Sprint"-modellen	27
J	NORMAAL GEBRUIK VAN HET APPARAAT	27
	J.1 Kenmerken van het personeel dat bevoegd is ingrepen te verrichten aan het apparaat	27
	J.2 Basisvereisten voor gebruik van het apparaat	27
K	PRODUCTBESCHRIJVING	27
	K.1 Gebruik	27
	K.2 Overzicht apparaat	27
	K.3 Bedieningspaneel	28
	K.4 Dubbele mantel	28
	K.5 Sproeikanon (indien beschikbaar in uw model)	28
	K.6 Hoofdschakelaar (optioneel)	28
	K.7 Noodstop-schakelaar (optioneel)	28
L	GEBRUIKSAANWIJZING	28
	L.1 Eerste gebruik	28
	L.2 Inschakeling en uitschakeling	28
	L.3 Aanraakbedieningspaneel	28
	L.3.1 Startpagina	28
	L.3.2 Hoofdmenu	29
	L.3.3 Handmatige stand	29
	L.3.4 Ladegedeelte	30
	L.3.5 Extra functies	30
	L.3.6 Programmastand	31
	L.3.7 Een bereidingscyclus starten	32
	L.3.8 Einde cyclus	33
	L.3.9 Settings (Instellingen)	33
	L.3.10 Alarmmeldingen	35
	L.3.11 Preventief onderhoud	35
	L.4 Connectiviteitsset	35
	L.5 Afvoerkraan	36
	L.5.1 Openen van de afvoerkraan	36
	L.5.2 Demonteren van de afvoerkraan	36
	L.5.3 Demonteren van de afdekking van de afvoerkraan	36
	L.6 Het apparaat kantelen	37
M	REINIGING EN ONDERHOUD VAN HET APPARAAT	37
	M.1 Informatie over de verzorging	37
	M.2 Inleiding reiniging	37
	M.3 Roestvaststalen oppervlakken	37
	M.4 Dagelijkse reiniging	38
	M.5 Afvoerkraan	38
	M.6 Ontkalken	38
	M.7 Perioden waarin het apparaat niet gebruikt wordt	38
	M.8 Informatie met betrekking tot het onderhoud	38
	M.9 Onderhoudsintervallen	39
N	PROBLEEMOPLOSSING	39
	N.1 Inleiding	39
	N.2 Problemen en oplossingen	39
O	AFVOEREN VAN HET APPARAAT	40
	O.1 Procedure met betrekking tot het afvoeren van het apparaat	40
	O.1.1 Recycling	40
	O.1.2 Procedure inzake afvoer van het apparaat en onderdelen / terugwinning van materiaal	40

A WAARSCHUWING EN VEILIGHEIDSINFORMATIE

A.1 Algemene informatie

Om een veilig gebruik van het apparaat en een goed begrip van de handleiding mogelijk te maken, is een goede kennis vereist van de termen en typografische weergaven die gebruikt worden in de documentatie. Om de verschillende soorten gevaren aan te duiden en het mogelijk te maken deze te herkennen worden in deze handleiding de volgende symbolen gebruikt:



WAARSCHUWING

Gevaar voor de gezondheid en veiligheid van operators.



WAARSCHUWING

Gevaar voor elektrocutie - gevaarlijke spanning.



PAS OP

Gevaar voor schade aan het apparaat of het product.



BELANGRIJK

Belangrijke aanwijzingen of informatie over het product



Equipotentialiteit



Lees de instructies voordat het apparaat in gebruik genomen wordt













Verduidelijking en uitleg

- Uitsluitend en alleen gespecialiseerd personeel is geautoriseerd om werkzaamheden aan het apparaat te verrichten.
- Dit apparaat is bedoeld voor gebruik in commerciële en collectieve toepassingen zoals keukens van restaurants, kantines, ziekenhuizen en in commerciële bedrijven, zoals bakkerijen, slagers etc., maar niet voor continue massaproductie van voedsel. Elk ander soort gebruik moet als oneigenlijk beschouwd worden.
- Het apparaat is niet bedoeld voor gebruik in een publiek toegankelijke ruimte.
- Deze apparatuur mag niet gebruikt worden door minderjarigen en volwassenen met lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke beperkingen of met weinig ervaring met of kennis over het gebruik van de apparatuur.
- Laat kinderen niet met het apparaat spelen.
- Houd al het verpakkingsmateriaal en reinigingsmiddelen uit de buurt van kinderen.
- Voor uw eigen veiligheid mogen benzine en andere ontvlambare materialen, dampen en vloeistoffen niet worden opgeslagen in de buurt van deze of andere apparaten.
- In dit apparaat geen ontplofbare stoffen, zoals houders onder druk met ontvlambaar drijfgas bewaren.
- Raadpleeg de gegevens op het typeplaatje van het apparaat, voor contact met de fabrikant (bijv. voor verzoeken om reserveonderdelen, enz.).
- Wanneer het apparaat wordt afgedankt, moet de CE-markering vernietigd worden.
- Bewaar dit boekje zorgvuldig zodat de verschillende mensen die het apparaat zullen bedienen, het kunnen raadplegen

A.2 Persoonlijke Beschermingsmiddelen

Tabel met persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) die tijdens de verschillende fases van de levensduur van het apparaat gebruikt moeten worden.

Fase	Beschermende kleding	Veiligheids-schoenen	handschoenen	Bril	Valhelm of helm
					
Transport	—	●	○	—	○
Verplaatsing	—	●	●	—	—
Uitpakken	○	●	●	—	—
Installatie	—	●	● ¹	—	—
Normaal gebruik	○	○	○ ²	○	—
Instellingen	—	○	—	—	—
Normale reiniging	○	●	● ¹⁻³	○	—
Buitengewone reiniging	○	●	● ¹⁻³	○	—

Fase	Beschermende kleding	Veiligheids-schoenen	handschoenen	Bril	Valhelm of helm
					
Onderhoud	○	●	●	—	—
Demontage	○	●	●	—	—
Sloop	○	●	●	—	—
Verklaring:					
●	VEREISTE PBM				
○	PBM TER BESCHIKING OF INDIEN NODIG TE GEBRUIKEN				
—	NIET VEREISTE PBM				

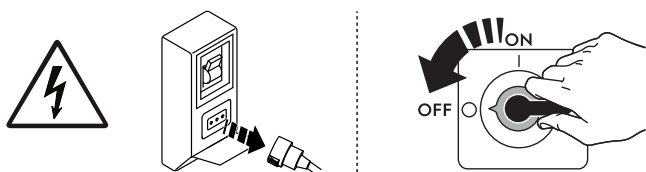
1. Tijdens deze handelingen moeten snijbestendige handschoenen worden gebruikt. Wij herinneren u eraan dat het niet gebruiken van de persoonlijke beschermingsmiddelen door de operator, het gespecialiseerde personeel of andere medewerkers die belast zijn met het gebruik van de apparatuur kan leiden tot blootstelling aan schade aan de gezondheid (afhankelijk van het model).

2. Tijdens deze handelingen moeten handschoenen hittebestendig zijn om de handen te beschermen tegen contact met warm voedsel of hete onderdelen van het apparaat en/of wanneer daar warme producten uit worden gehaald. Wij herinneren u eraan dat het niet gebruiken van de persoonlijke beschermingsmiddelen door de operator, het gespecialiseerde personeel of andere medewerkers die belast zijn met het gebruik van de apparatuur kan leiden tot blootstelling aan chemische risico's en eventueel schade aan de gezondheid kan veroorzaken (afhankelijk van het model).

3. Tijdens deze handelingen moeten de handschoenen geschikt zijn voor contact met de gebruikte chemische stoffen (raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van de gebruikte stoffen voor informatie over de benodigde PBM). Wij herinneren u eraan dat het niet gebruiken van de persoonlijke beschermingsmiddelen door de operator, het gespecialiseerde personeel of andere medewerkers die belast zijn met het gebruik van de apparatuur kan leiden tot blootstelling aan chemische risico's en eventueel schade aan de gezondheid kan veroorzaken (afhankelijk van het model).

A.3 Algemene veiligheid

- De apparaten zijn voorzien van elektrische en/of mechanische veiligheidsvoorzieningen, bedoeld voor de bescherming van het personeel en het apparaat zelf.
- Het is altijd verboden het apparaat aan te zetten tijdens het verwijderen, veranderen of openmaken van beschermingen, beveiligingen en veiligheidsvoorzieningen.
- Breng geen wijzigingen aan de onderdelen aan die bij het apparaat zijn geleverd.
- Enkele afbeeldingen in deze handleiding geven het apparaat weer of delen daarvan, zonder de afschermingen of met verwijderde afschermingen. Dit is uitsluitend gedaan ter verduidelijking. Het is absoluut verboden om het apparaat te gebruiken zonder de afschermingen of wanneer deze uitgeschakeld zijn.



Alvorens willekeurig welke installatie-, montage-, reinigungs- of onderhoudsprocedure uit te voeren, moet de elektrische voeding van het apparaat worden afgekoppeld.

- Het is verboden de CE-markering van het apparaat en de etiketten en waarschuwingsbordjes met betrekking tot veiligheid, gevaar en instructies en etiketten, die op het apparaat zijn aangebracht, te verwijderen, aan te passen of onleesbaar te maken.
- Voor de luchtcirculatie dient rekening te worden gehouden met de hoeveelheid lucht die nodig is voor de verbranding van 2 m³/h/kW aan gasvermogen, evenals het "welzijn" van de mensen die in de keuken werken.
- Onvoldoende ventilatie veroorzaakt verstikking. Dek het ventilatiesysteem van de ruimte waarin dit apparaat geïnstalleerd is, niet af. Dek de ventilatie- en afvoeropeningen van dit apparaat of van andere apparaten niet af.
- Het A-gewogen geluidsdrukkniveau is niet groter dan 70 dB(A).
- Gebruik voor het schoonmaken van het apparaat of de vloer onder het apparaat geen chloorhoudende producten (natriumhypochloriet, chloorwaterstofzuur of zoutzuur, enz.), ook niet in verdunde vorm.
- Vermijd blootstelling van de apparatuur aan ozon - gebruik geen ozonisatoren in de ruimten waar de apparatuur is geïnstalleerd.
- Sproei geen aerosolen in de buurt van dit apparaat als het in bedrijf is.
- Controleer nooit met een open vlam op lekken.
- De volgende handelingen moeten door gespecialiseerd, erkend personeel of door de klantenservice worden uitgevoerd, voorzien van alle toepasselijke persoonlijke beschermingsuitrusting (A.2 *Persoonlijke Beschermingsmiddelen*), gereedschappen, hulpstukken en hulpmiddelen. Zij kunnen de fabrikant om een onderhoudshandleiding vragen:
 - Installatie en montage
 - Plaatsing
 - Elektrische aansluiting
 - Reiniging, reparatie en buitengewoon onderhoud van het apparaat
 - Afvoeren van het apparaat
 - Werkzaamheden aan elektrische apparatuur

A.4 ProThermetic algemene veiligheid

- Het maximale vulniveau mag de bijbehorende markering niet overschrijden. Wanneer de markering voor het maximale vulniveau wordt overschreden, kan dit verbranding veroorzaken als gevolg van heet voedsel dat over de rand van de ketel lekt en/of stroomt.
- Plaats tijdens bedrijf geen voorwerpen op het gesloten deksel.
- Verwarm geen gesloten houders in het apparaat om het risico van explosie te vermijden.

- Gebruik het apparaat niet om theedoeken en andere soorten textiel te drogen.
- Wees voorzichtig bij het openen van het deksel, omdat er hete stoom uit kan komen.
- Wees voorzichtig bij het legen van het apparaat, aangezien er kans is op brandwonden.
- Oververhitte olie of vet kan spontaan ontbranden. Giet nooit water op brandende olie of brandend vet.
- Wees voorzichtig met het vullen van het voorverwarmde hete apparaat met olie, vet, water of ander voedsel, omdat dit spatten kan veroorzaken.
- Fluctuaties van de gaskwaliteit en gasdruk moeten binnen de voorgeschreven toleranties liggen.
In het geval van afwijkingen die de toegestane waarde overschrijden, mag het apparaat niet gebruikt worden.
- Let goed op de aanwezigheid van schuim. Als het deksel wordt geopend bij een lage resterende overdruk, dan kan heet voedsel uit de ketel stromen en het personeel dat de ketel gebruikt verwonden.
Verlaag het vulniveau, afhankelijk van het te bereiden voedsel, om overstromen van schuim te voorkomen.
- Gebruik dit apparaat nooit om te frituren.
- Na koken met gesloten deksel moet voor drukapparaten eerst de druk van de kookruimte worden afgelaten en mag het deksel niet geopend worden voordat de druk in het apparaat volledig is afgelaten.

A.5 Op het apparaat geïnstalleerde beveiligingen

Afschermingen

Het apparaat heeft:

- vaste afschermingen (bijv.: carters, deksels, zijpanelen, enz.), die bevestigd zijn aan het apparaat en/of aan het frame met bouten of snelkoppelingen die uitsluitend gedemonteerd of geopend kunnen worden met gereedschappen; de gebruiker mag dergelijke voorzieningen daarom niet verwijderen of ermee knoeien. De Fabrikant kan op geen enkele wijze aansprakelijk worden gesteld voor schade door geknoei of verkeerd gebruik van het apparaat;
- toegangspanelen of -deurtjes tot de elektrische uitrusting van het apparaat, uitgevoerd met scharnierende deurtjes die alleen met behulp van gereedschap geopend kunnen worden. Het paneel of het deurtje mag niet geopend worden als het apparaat is aangesloten op het elektriciteitsnet.

A.6 Veiligheidsmarkeringen die op of in de buurt van het apparaat aangebracht moeten worden

Verbod	Betekenis
	het is verboden de veiligheidsvoorzieningen te verwijderen
	het is verboden water te gebruiken voor het blussen van branden (vermeld op de elektrische onderdelen)
	Houd de ruimte rondom het apparaat vrij en zorg dat er geen brandbare materialen aanwezig zijn. Bewaar geen brandbare materialen in de buurt van het apparaat
Gevaar	Betekenis
	gevaar voor beklemming van handen
	let op, heet oppervlak
	gevaar voor elektrocutie (vermeld op de elektrische onderdelen met indicatie van de spanning)

A.7 Oneigenlijk gebruik dat redelijkerwijs voorzien kan worden

Met 'oneigenlijk gebruik' wordt elk gebruik bedoeld dat anders is dan wat er gespecificeerd is in deze handleiding. Tijdens de werking van het apparaat zijn andere soorten werkzaamheden of activiteiten, die oneigenlijk worden geacht of die over het algemeen gevaar met zich meebrengen voor de veiligheid van de medewerkers en die schade aan het apparaat kunnen veroorzaken, niet toegestaan. Oneigenlijk gebruik dat redelijkerwijs voorzien kan worden omvat:

- gebrek aan onderhoud, reiniging en periodieke controles van het apparaat;
- structurele wijzigingen of wijzigingen aan de werkingslogica;
- geknoei aan beschermingen of veiligheidsvoorzieningen;
- het niet gebruiken van persoonlijke beschermingsmiddelen door de operators, het gespecialiseerde personeel en het onderhoudspersoneel;
- het niet gebruiken van geschikte accessoires (bijv. het gebruik van ongeschikte gereedschappen, ladders);

- het plaatsen, in de omgeving van het apparaat, van brandbare of ontvlambare materialen of materialen die in elk geval niet verenigbaar zijn met de werkzaamheden of die irrelevant zijn;
- onjuiste installatie van het apparaat;
- het in het apparaat stoppen van voorwerpen die niet verenigbaar zijn met de werking ervan of die schade kunnen toebrengen aan het apparaat of aan het milieu;
- op het apparaat klimmen;
- het niet in acht nemen van de aanwijzingen voor het juiste gebruik van het apparaat;
- ander gedrag dat gevaar oplevert dat niet door de fabrikant kan worden geëlimineerd.

A.8 Overige risico's

Het apparaat brengt gevaren met zich mee die niet volledig geëlimineerd zijn, vanuit het oogpunt van het ontwerp of door de installatie van geschikte beschermingen. Wij hebben desalniettemin de operator op de hoogte gebracht, door middel van deze handleiding, van dergelijke gevaren, door zorgvuldig te vermelden van welke beschermingsmiddelen de medewerkers gebruik moeten maken. Om de risico's te verkleinen, dient u tijdens het installeren van de eenheid voor voldoende ruimte te zorgen.

Om die omstandigheden te behouden, moet de directe omgeving van het apparaat altijd:

- vrij gehouden worden van obstakels (zoals trapjes, gereedschappen, containers, dozen, enz.)
- schoon en droog;
- goed verlicht zijn

Voor de volledige informatie van de Klant worden hierna de restructies met betrekking tot het apparaat vermeld: dergelijke handelingen moeten als niet correct beschouwd worden en zijn dus strikt verboden.

Overige risico's	Beschrijving van gevaarlijke situatie
Uitglijden of vallen	De operator kan uitglijden als er water, vloeistof of vuil op de vloer ligt
Brand-/schaafwonden (bijv.: verwarmingselementen, koud blad, lamellen en buizen van koelcircuit)	De operator raakt met opzet of per ongeluk bepaalde componenten in het apparaat aan, zonder het gebruik van beschermende handschoenen.
Elektrocutie	Aanraking van elektrische onderdelen die onder spanning staan tijdens onderhoudswerkzaamheden terwijl er spanning staat op het elektrisch schakelbord
Beklemming of letsel	Alleen voor kantelbare apparaten en tijdens het kantelen, kan de operator bekneld raken tussen de kuip en de delen die op hun plaats blijven.
Omkiepen van ladingen	Tijdens het verplaatsen van het apparaat of werkzaamheden met de verpakking waar de machine in zit, met gebruik van ongeschikte accessoires of hefinrichtingen of waarbij de lading niet in balans is
Chemisch	Contact met chemische stoffen (bijv.: vaatwasmiddel, naglansmiddel, ontkalkingsmiddel, enz.) zonder geschikte veiligheidsmaatregelen te hebben getroffen. Verwijs dus altijd naar de veiligheidsinformatiebladen en naar de etiketten op de gebruikte producten.
Onverwacht sluiten	De persoon die belast is met het normale gebruik van het apparaat zou onverwacht en met opzet het deksel kunnen sluiten.

A.9 Transport, verplaatsing en opslag

- Het transport (oftewel de verplaatsing van het apparaat van de ene plaats naar de andere) en de verplaatsing (oftewel het overbrengen binnen werkplekken) moeten plaatsvinden met gebruik van geschikte transportmiddelen.
- Raadpleeg aanwijzingen op de verpakking voor stapelen tijdens transport, hantering en opslag.
- Tijdens de fases van het laden of lossen is het verboden zich onder geheven lasten te bevinden. Het is onbevoegden verboden om de werkzone te betreden.
- Alleen het gewicht van de machine zelf is onvoldoende om stabiliteit te verzekeren.
- Bij het verplaatsen van het apparaat is het verboden het apparaat op te tillen of te verankeren aan bewegende of kwetsbare delen zoals: carter, elektrische bedrading, pneumatische onderdelen, enz.
- tijdens het verplaatsen mag het apparaat niet geduwd of gesleept worden om omkiepen te voorkomen. Gebruik geschikte hulpmiddelen om het apparaat op te tillen.
- Zorg voor een passende omgeving, met een vlakke ondergrond, voor het lossen en opslaan van het apparaat.
- Voor de medewerkers die belast zijn met het transport, de verplaatsing, het verschuiven en de opslag van het apparaat zijn een geschikte opleiding en training voor het veilige gebruik van hefsystemen en de toepassing van persoonlijke beschermingsmiddelen die geschikt zijn voor het soort werkzaamheden dat moet worden uitgevoerd noodzakelijk.
- Verzeker u, op het moment van de verwijdering van de verankeringsystemen, ervan dat de stabiliteit van de onderdelen van het apparaat niet afhankelijk is van de verankering en dat deze handeling, dus, niet tot het vallen van de lading van het voertuig leidt. Voordat componenten van het apparaat worden verwijderd dient u zich ervan te verzekeren dat alle verankeringsystemen verwijderd zijn.

A.10 Installatie en montage

- De beschreven handelingen dienen op grond van de in het land van gebruik geldende actuele veiligheidsrichtlijnen en -voorschriften te worden uitgevoerd;
- De stekker moet, indien aanwezig, ook bereikbaar blijven nadat het apparaat op de definitieve plaats is gezet.
- Controleer tijdens installatie van de apparatuur of de gasinstellingen en -druk overeenkomen met hetgeen op het kenmerkenplaatje staat.

- de apparaten zijn niet geschikt om buiten en/of op plaatsen geïnstalleerd te worden waar zij aan weersinvloeden (regen, direct zonlicht e.d.) blootgesteld zijn.

A.11 Elektrische aansluitingen

- Het voedingssysteem moet geschikt zijn voor de vermelde stroomsterkte van het aangesloten apparaat; de aansluiting moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de in het land van gebruik geldende richtlijnen en voorschriften.
- Informatie over de voedingsspanning en frequentie van het apparaat staat vermeld op het typeplaatje.
- Installeer tussen de voedingskabel en elektrische leiding een hooggevoelige, thermische overbelastingsbeveiliging aan die berekend is op het vermogen van het apparaat, zoals vermeld op het typeplaatje, met een contactopening die de volledige afsluiting mogelijk maakt in omstandigheden van overspanningscategorie III, uitgevoerd volgens de geldende voorschriften. Voor de juiste doorsnede van de schakelaar of van de stekker de op het typeplaatje van het apparaat aangegeven opgenomen stroom raadplegen.
- Indien de voedingskabel beschadigd is of te kort is, dan dient hij door de Klantenservice of in ieder geval door gespecialiseerd personeel vervangen te worden, teneinde elk risico te vermijden.
- De fabrikant kan op geen enkele wijze aansprakelijk gesteld worden voor eventuele schade of ongevallen die voortvloeien uit het feit dat de hierboven vermelde voorschriften of de elektrische veiligheidsvoorschriften die van toepassing zijn in het land waar het apparaat gebruikt wordt, niet in acht genomen zijn.
- Controleer dat er een veiligheidsschakelaar is geïnstalleerd tussen het voedingssnoer van het apparaat en het elektriciteitsnet. De maximale afstand van de opening tussen de contacten en de maximale lekstroom dienen in overeenstemming te zijn met de geldende veiligheidsvoorschriften.
- In het geval van een permanente elektrische aansluiting: de voorziening moet in geopende stand vergrendeld kunnen worden en moet ook bereikbaar blijven nadat het apparaat op de definitieve plaats is gezet.

A.12 Wateraansluiting

- **De aansluiting op het waterleidingnet dient op grond van de in het land geldende richtlijnen en voorschriften te worden uitgevoerd.**
- Het apparaat moet worden gevoed met drinkwater met een druk van maximaal 6 bar (600 kPa).
-



WAARSCHUWING

De fabrikant kan op geen enkele wijze aansprakelijk gesteld worden als de voorschriften voor ongevallenpreventie niet in acht genomen worden.

A.13 Plaatsing

- Volg tijdens het installeren van de apparaten alle hiertoe aangegeven veiligheidsvoorschriften op, inclusief de aanwijzingen betreffende brandpreventie.
- In het installatieschema zijn de totale afmetingen van het apparaat en de plaatsen van de aansluitingen (gas, elektriciteit, water) aangegeven. Controleer ter plaatse of de noodzakelijke verbindingen voor de aansluitingen beschikbaar en klaar zijn.
- Voorkom dat ruimtes waarin het apparaat wordt geïnstalleerd vervuild raken met corrosieve stoffen (chloor, etc.). De fabrikant wijst elke aansprakelijkheid voor corrosieve effecten als gevolg van externe oorzaken af.

A.14 Ruimtebeperkingen apparaat

- Het apparaat niet op brandbare muren installeren. Als een apparaat is opgesteld naast of tegen temperatuurgevoelige wanden, zorg dan dat er voldoende ruimte is voor service- of onderhoudswerkzaamheden.
- Rond het apparaat moet voldoende ruimte worden vrij gelaten (om ingrepen, onderhoud te kunnen verrichten, enz.)
- Dergelijke afmetingen moeten groter zijn indien andere apparatuur en/of middelen gebruikt worden en/of moeten passeren of indien er een nooduitgang in de werkplek bereikt moeten kunnen worden.

A.15 Het apparaat schoonmaken

- Het apparaat niet aanraken met natte handen en/of voeten of als u blootsvoets loopt.
- Voordat u welke reinigingswerkzaamheden dan ook gaat uitvoeren moet het apparaat in veilige omstandigheden verkeren.
- Voorkom dat olie of vet in contact komen met de kunststof delen. Voorkom dat vuil, vet, voedsel of andere zaken korsten vormen op of in het apparaat.
- Houd u aan de regels voor de verschillende werkzaamheden voor normaal en buitengewoon onderhoud. Het niet in acht nemen van de waarschuwingen kan leiden tot risico's voor het personeel.
- Sproei geen water en gebruik geen waterstralen, stoomreiniger of hogedrukreiniger.

A.16 Preventief onderhoud

Om de veiligheid en prestaties van uw apparatuur te garanderen, wordt aanbevolen dat elke 12 maanden onderhoud wordt uitgevoerd door door Electrolux Professional erkende monteurs, volgens de servicehandboeken van Electrolux Professional. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale servicecentrum van Electrolux Professional.

A.17 Onderdelen en accessoires

Gebruik alleen originele accessoires en/of reserveonderdelen. Wanneer geen originele accessoires en/of reserveonderdelen worden gebruikt komt de oorspronkelijke garantie van de fabrikant te vervallen en kan het zijn dat het apparaat niet aan de veiligheidsnorm voldoet.

A.18 Voorzorgsmaatregelen voor het gebruik en het onderhoud

- In het apparaat zijn in principe mechanische, thermische en elektrische gevaren aanwezig. Waar mogelijk zijn deze gevaren geneutraliseerd:
 - ofwel direct, door het gebruik van geschikte oplossingen in het ontwerp
 - of indirect door het plaatsen van beschermingen, beveiligingen en veiligheidsvoorzieningen.
- Op het display, op het bedieningspaneel, worden eventuele afwijkende situaties weergegeven.
- Tijdens het onderhoud blijven er echter enkele gevaren bestaan die niet kunnen worden geëlimineerd en die geneutraliseerd moeten worden door het gebruik van specifieke voorzorgsmaatregelen.
- Het is verboden om welke controle-, reinigings-, reparatie- of onderhoudshandeling dan ook te verrichten op onderdelen die in beweging zijn. Van dit verbod moeten de werknemers door middel van duidelijk zichtbare waarschuwingen op de hoogte worden gesteld.
- Wij adviseren u regelmatig alle veiligheidsvoorzieningen en de isolatie van de elektrische kabels te controleren. Beschadigde kabels moeten vervangen worden.

Indien zich enige substantiële storing voordoet (bijvoorbeeld: kortsluiting, kabels die los zijn gegaan uit hun klemmen, motorstoring, slijtage van de beschermingschulzen van de elektrische kabels, enz.) dan moet de operator die belast is met het gewone gebruik van het apparaat de volgende aanwijzingen opvolgen:

- het apparaat onmiddellijk uitschakelen en alle toevoer afsluiten (elektriciteit, gas, water).

Voordat u welke handeling dan ook aan het apparaat verricht, altijd de handleiding raadplegen, daarin staan de juiste procedures en belangrijke informatie over de veiligheid.

A.19 Onderhoud van het apparaat

- De lengte van de periodes tussen inspecties en onderhoud zijn afhankelijk van de effectieve bedrijfsomstandigheden van het apparaat en van de omgevingsomstandigheden (aanwezigheid van stof, vocht, enz.), daarom kunnen hiervoor geen exacte tijdgegevens gegeven worden. Om stilstandtijd tot een minimum te beperken, is het raadzaam om zorgvuldig en periodiek onderhoud aan het apparaat uit te voeren.
- Wij adviseren u bovendien om met de klantenservice een contract af te sluiten voor gepland preventief onderhoud.
- Voordat u welke onderhoudswerkzaamheden dan ook gaat uitvoeren moet het apparaat in veilige omstandigheden verkeren.

A.20 Afvoeren van het apparaat

- Maak het apparaat volledig onbruikbaar door het elektrische snoer te verwijderen en door bovendien alle mogelijke sluitingen te verwijderen om te voorkomen dat er iemand in opgesloten kan raken.

B GARANTIEVOORWAARDEN EN UITSLUITINGEN

Als de aanschaf van dit product garantiedekking omvat, wordt garantie geboden die in overeenstemming is met plaatselijke verordeningen en die van toepassing is op het product dat geïnstalleerd en gebruikt wordt voor de doeleinden waarvoor het is ontworpen, en zoals beschreven in de van toepassing zijnde documentatie van de apparatuur.

De garantie is van toepassing in het geval dat de klant uitsluitend originele reserveonderdelen heeft gebruikt en onderhoud heeft uitgevoerd in overeenstemming met de documentatie van Electrolux Professional voor gebruikers en onderhoud, die op papier of in elektronisch formaat beschikbaar zijn gemaakt.

Electrolux Professional adviseert ten sterkste om door Electrolux Professional goedgekeurde reinigings-, spoel- en ontkalkingsmiddelen te gebruiken om optimale resultaten te verkrijgen en de efficiëntie van het product in de tijd te behouden.

Het volgende wordt niet gedekt door de garantie van Electrolux Professional:

- kosten voor onderhoudsritten om het product af te leveren en op te halen;
- installatie;
- training over het gebruik/de bediening;
- vervanging (en/of levering) van reserveonderdelen, tenzij als gevolg van defecten in materialen of vakmanschap die binnen één (1) week na de storing zijn gemeld;
- correctie van externe bedrading;
- correctie van niet-geautoriseerde reparaties evenals schade, storingen en inefficiënties die worden veroorzaakt door en/of het gevolg zijn van;
 - onvoldoende en/of abnormale capaciteit van de elektrische systemen (stroomsterkte/spanning/frequentie, met inbegrip van pieken en/of stroomstoringen);
 - onvoldoende of onderbroken toevoer van water, stoom, lucht, gas (met inbegrip van onzuiverheden en/of andere

zaken die niet voldoen aan de technische vereisten voor elk apparaat);

- loodgietersonderdelen, onderdelen of verbruikbare schoonmaakproducten die niet zijn goedgekeurd door de fabrikant;
- verwaarlozing, verkeerd gebruik, misbruik of niet houden aan de gebruiks- en verzorgingsinstructies die beschreven worden in de bijbehorende documentatie van de apparatuur door de klant;
- onjuiste of slechte: installatie, reparatie, onderhoud (inclusief knoeien, wijzigingen en reparaties die worden uitgevoerd door derden die niet geautoriseerd zijn) en wijzigingen aan de veiligheidssystemen;
- Het gebruik van niet-originele onderdelen (bijv. verbruiksproducten, slijtage of reserveonderdelen);
- omgevingscondities die thermische (bijv. oververhitting/bevriezing) of chemische (bijv. corrosie/oxidatie) stress veroorzaken;
- vreemde voorwerpen die in het product worden geplaatst of daarop worden aangesloten;
- ongelukken of overmacht;
- transport en hantering, inclusief krassen, deuken, kerven en/of andere schade aan de afwerking van het product, tenzij dergelijke schade het gevolg is van defecten in materialen of vakmanschap en binnen één (1) week na aflevering wordt gemeld, tenzij anders overeengekomen;
- product met originele serienummers die verwijderd of gewijzigd zijn of niet gemakkelijk vastgesteld kunnen worden;
- vervanging van lampen, filters of verbruiksartikelen;
- alle accessoires en software die niet zijn goedgekeurd of niet gespecificeerd worden door Electrolux Professional.

De garantie van Electrolux Professional komt te vervallen en de fabrikant zal met betrekking hiertoe geen aansprakelijkheid hebben in het geval van enige modificatie van

het product of met betrekking tot hardware/software/ programmering.

Tot de garantie behoren geen geplande onderhoudsactiviteiten (met inbegrip van de daarvoor benodigde onderdelen) of de levering van reinigingsmiddelen, tenzij specifiek gedekt

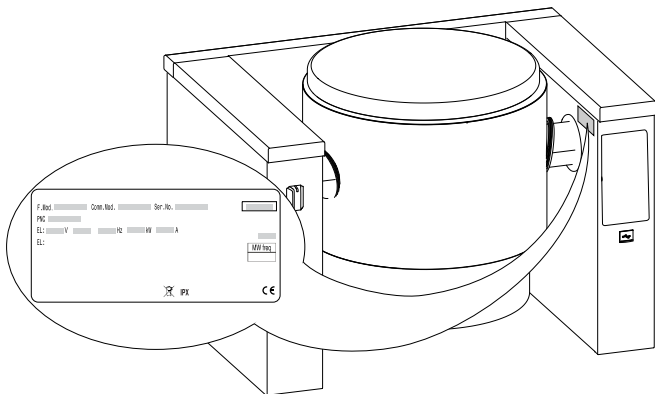
binnen een plaatselijke overeenkomst die onderhevig is aan plaatselijke algemene voorwaarden.

Controleer de website van Electrolux Professional voor de lijst met erkende klantenservices.

C TECHNISCHE GEGEVENS

C.1 Plaats van het typeplaatje

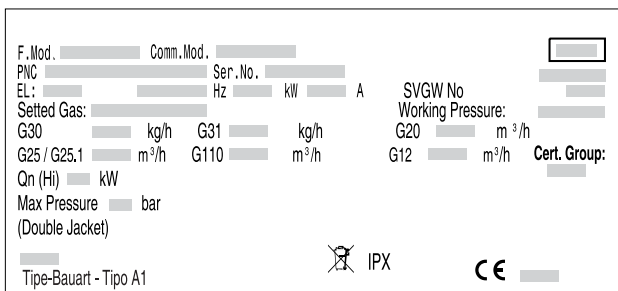
Het typeplaatje bevindt zich aan de rechterkant van de vaste console, aan de binnenwand (zie onderstaande afbeelding).



C.2 Identificatiegegevens van het apparaat en van de fabrikant

Het typeplaatje bevat de gegevens m. b. t de identificatie en technische gegevens van het product.

Een voorbeeld van het merk- of typeplaatje dat op het apparaat zit is hieronder weergegeven:



Hier volgt een lijst van de betekenis van de verschillende informatie op het plaatje:

F.Mod.	fabrieksomschrijving van het product
Comm.Mod.	commerciële omschrijving
PNC	productiecode
Ser.No.	serienummer
Type ref.	certificeringsgroep van het apparaat
V	voedingsspanning
Hz	voedingsfrequentie
kW	opgenomen vermogen
A	opgenomen stroom
SVGW num	SVGW-nummer
Tipe-Bauart-Tipo	constructietype (rookafvoerinstallatie)
Qn(Hi)	totaal gasvermogen
m ³ /h	gasverbruik
kg/h	
Max Pressure	max. bedrijfsdruk
Working Pressure	drukbereik
P mbar	gasdruk
CE	CE-markering

	WEEE-symbool
IPX6	beschermingsgraad tegen stof en water

C.3 Hoe u de fabrieksomschrijving moet interpreteren

De fabrieksomschrijving die op het typeplaatje staat heeft de volgende betekenis:



1 - Productlijn

P ProThermetic

2 - Familie

B Kookketel

3 - Vorm van de ketel

O Rond

4 - Type

T Kantelbaar

5 + 6 - Capaciteit

06 60 liter
10 100 liter
15 150 liter
30 300 liter

7 - Voeding

G gas

8 - Configuratie

C op de vloer staand, diepte 900 mm, hoogte 700 mm
D op de vloer staand, diepte 1000 mm, hoogte 700 mm
G op de vloer staand, diepte 900 mm, hoogte 800 mm
H op de vloer staand, diepte 1000 mm, hoogte 800 mm
L staand tegen de muur, diepte 900 mm, hoogte 700 mm
Q staand tegen de muur, diepte 1000 mm, hoogte 700 mm
V op de wand gemonteerd, diepte 900 mm, hoogte 400 mm
W op de wand gemonteerd, diepte 1000 mm, hoogte 400 mm

9 - Elektrische aansluiting

C	230 V / 1N ~ (standaard gebruik)
W	120 V / 1N ~ (VS)

10 - Optie

C	"Sprint" Chinese configuratie
O	geen opties
F	met voedselkraan (VS)
S	"Sprint" configuratie

C.4 Technische gegevens

	PBOT 06	PBOT 10	PBOT 15	PBOT 30
Inwendige afmetingen ketel (mm): diameter \varnothing	579	640	710	900
Inwendige afmetingen pan (mm): diepte	385	395	465	570
Max. bedrijfsdruk (bar)	1.5	1.5	1.5	1.5
Max. toegestane druk (bar)	1.7	1.7	1.7	1.7
Max. bedrijfsdruk (bar) – voor China	0.8			
Max. toelaatbare druk (bar) – voor China	0.9			

	Aansluiting ISO 7/1 \varnothing	Type rookgas- afvoer A	Gasvermo- gen kW	Spanning / fases V / Nr	Frequentie Hz	Doorsnede elektrisch snoer mm ²	Stroom- sterkte A
PBOT 06 G * CO	1"	A1	15	230 V / 1N	50 – 60	1.5	1
PBOT 10 G * CO	1"	A1	21	230 V / 1N	50 – 60	1.5	1
PBOT 10 G * WF	3/4"	A1	21	120 V / 1~	60	AWG 16	2
PBOT 15 G * CO	1"	A1	26	230 V / 1N	50 – 60	1.5	1
PBOT 15 G * WF	3/4"	A1	26	120 V / 1~	60	AWG 16	2
PBOT 30 G * CO	1"	A1	45	230 V / 1N	50 – 60	1.5	1
PBOT 30 G * WF	3/4"	A1	45	120 V / 1~	60	AWG 16	2

C.5 Gasverbruik

1013 mbar / 15°C / op zeeniveau.

	Vermogen kW	Aardgas H G20 (m ³ /h)	Aardgas L G25 (m ³ /h)	Butaan kg/h)	Propan (kg/h)
PBOT 06	15	1,55	1,81	1,27	1,24
PBOT 10	21	2,18	2,53	1,77	1,74
PBOT 15	26	2,69	3,13	2,19	2,15
PBOT 30	45	4,67	5,42	3,79	3,73

D ALGEMENE INFORMATIE

D.1 Inleiding

Deze handleiding bevat informatie over verschillende apparaten. De productafbeeldingen in deze gids zijn slechts voorbeelden.

Wij wijzen u erop dat de tekeningen en diagrammen in de handleiding niet op schaal zijn. Zij dienen als aanvulling op de geschreven informatie en fungeren als overzicht hiervan, maar ze zijn niet bedoeld als gedetailleerde weergave van het geleverde apparaat.

In de installatieschema's van het apparaat hebben de vermelde numerieke waarden betrekking op afmetingen in millimeters en/of inch.

D.2 Gebruiksdoeleinden en beperkingen

Dit apparaat is ontworpen voor de bereiding van levensmiddelen. Het is bestemd voor collectief gebruik.

Elk ander soort gebruik moet als oneigenlijk beschouwd worden.



LET OP:

De fabrikant kan op geen enkele wijze aansprakelijk gesteld worden voor onjuist gebruik van het product.

D.3 Goedkeuring

Onze apparaten zijn ontworpen en geoptimaliseerd door middel van laboratoriumtests om hoge prestaties en een hoog rendement te kunnen leveren.

Het apparaat wordt gebruiksklaar geleverd.

Het positieve resultaat van de tests (visuele controle - gas/elektrische controle - functionele controle) wordt gewaarborgd en gecertificeerd met de volgende bijlagen.

Om ervoor te zorgen dat het apparaat aan de beschermingsklasse blijft voldoen, moeten alle afdichtingen in perfecte staat blijven en moeten alle onderdelen na installatie-, reparatie- en onderhoudswerkzaamheden correct worden gemonteerd.

D.4 Auteursrechten

Deze handleiding is uitsluitend bestemd voor raadpleging door de operator en kan uitsluitend afgegeven worden aan derden met toestemming van Electrolux Professional.

D.5 Het bewaren van de handleiding

De handleiding moet gedurende de gehele levensduur van het apparaat in zijn geheel bewaard worden, totdat het apparaat wordt afgeschreven. Wanneer er afstand gedaan wordt van

het apparaat, bij verkoop, verhuur, in gebruik geven of onderverhuur, moet deze handleiding bij het apparaat gevoegd zijn.

D.6 Gebruikers van de handleiding

Deze handleiding is bedoeld voor:

- de expediteur en de medewerkers die belast zijn met de verplaatsing;
- het personeel dat belast is met de installatie en de inbedrijfstelling;
- de werkgever van de gebruikers van het apparaat en de teamleider op de werkplek;
- persoon die bevoegd is om de machine op de normale wijze te gebruiken;
- gespecialiseerd personeel - Technische Dienst (zie diensthandleiding).

D.7 Definities

Hierna worden de belangrijkste termen weergegeven die in de Handleiding worden gebruikt. Wij adviseren u deze zorgvuldig te lezen voordat u het apparaat in gebruik neemt.

Operator	persoon die belast is met het installeren, afstellen, gebruiken, onderhouden, reinigen, repareren en transporteren van de machine.
Fabrikant	Electrolux Professional of een ander door Electrolux Professional erkend servicecentrum.
Persoon die bevoegd is om de machine op de normale wijze te gebruiken	operator die is geïnformeerd, opgeleid en getraind voor wat betreft de te verrichten taken en de risico's die verbonden zijn aan het normale gebruik van de machine.
Technische dienst of gespecialiseerd personeel	operator die door de fabrikant is opgeleid/getraind en die, op grond van zijn professionele vorming, ervaring, specifieke training, kennis van voorschriften ter voorkoming van ongevallen, in staat is om in te schatten welke ingrepen er nodig zijn voor de machine en die eventuele risico's herkent en kan voorkomen. Hij is deskundig op het gebied van de mechanica, elektrotechniek en elektronica, etc.
GEVAAR	bron van mogelijke verwondingen of schade voor de gezondheid.
Gevaarlijke situatie	elke situatie waarin een Operator wordt blootgesteld aan een of meer Gevaren.
Risico	combinatie van waarschijnlijkheid en ernst met mogelijk letsel of schade aan de gezondheid in een gevaarlijke Situatie.
Beschermingen	veiligheidsmaatregelen die bestaan uit de toepassing van specifieke technische middelen (Beschermingen en Veiligheidsvoorzieningen) om de Operators te beschermen tegen Gevaren.
Bescherming	onderdeel van een apparaat dat op een specifieke manier wordt gebruikt om bescherming te geven door middel van een fysieke barrière.
Veiligheidssysteem	voorziening (anders dan een Afscherming) die het risico elimineert of beperkt; deze kan alleen gebruikt worden of gecombineerd zijn met een Afscherming.
Klant	degene die het apparaat heeft aangeschaft en/of beheert en gebruikt (bijv.: bedrijf, ondernemer, onderneming).

Elektrocucie	onbedoelde ontlading van elektrische stroom op het menselijk lichaam.
Noodstop-schakelaar	een groep componenten bestemd voor de noodstopfunctie; de installatie wordt geactiveerd door een enkele handeling en vermijdt of vermindert schade aan mensen/apparaten/goederen/dieren.

D.8 Aansprakelijkheid

De fabrikant kan op geen enkele wijze aansprakelijk gesteld worden voor schade en storingen die veroorzaakt zijn door:

- het niet opvolgen van de aanwijzingen in deze handleiding;
- reparaties die niet volgens de regelen der kunst zijn uitgevoerd en vervanging van onderdelen die afwijken van degene die gespecificeerd zijn in de onderdelencatalogus (de montage en het gebruik van niet-originele onderdelen en accessoires kan de werking van het apparaat negatief beïnvloeden en de oorspronkelijke garantie van de fabrikant doen vervallen);
- werkzaamheden die zijn verricht door niet-gespecialiseerd personeel;
- niet toegestane wijzigingen of ingrepen;
- gebrek aan of onvoldoende onderhoud;
- oneigenlijk gebruik van het apparaat;
- onvoorzien, uitzonderlijke gebeurtenissen;
- gebruik van het apparaat door personeel dat niet geïnformeerd, opgeleid en/of getraind is;
- het niet toepassen van de in het land van gebruik geldende bepalingen met betrekking tot veiligheid, hygiëne en arbeidsomstandigheden.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor:

- schade voortkomend uit willekeurige wijzigingen en transformaties, uitgevoerd door de gebruiker of door de Klant;
- onnauwkeurigheden in de handleiding, indien deze te wijten zijn aan druk- of vertaalfouten.

De verantwoordelijkheid voor de identificatie en keuze van passende en geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen, die gebruikt moeten worden door de operators, ligt bij de werkgever of de verantwoordelijke voor de werkplek, of de technicus die belast is met de technische assistentie, op grond van de geldende voorschriften in het land waar de machine gebruikt wordt.

Eventuele aanvullingen op de handleiding die door de fabrikant aan de Klant worden gestuurd, moeten bewaard worden bij de handleiding, waar zij integraal deel van zullen uitmaken.

D.9 Controles verpakking door klant

- De expediteur is verantwoordelijk voor de veiligheid van de goederen tijdens het transport en de aflevering.
- Dien een claim in bij de expediteur als er zichtbare of verborgen schade is aan het apparaat.
- Signaleer bij de aflevering eventuele schade of ontbrekende delen op het transportdocument.
- De chauffeur moet het transportdocument ondertekenen; de expediteur kan de claim afwijzen als dit document niet ondertekend is (de expediteur kan het benodigde formulier verstrekken).
- U heeft na aflevering 2 weken tijd om de expediteur om inspectie van de goederen te vragen wegens verborgen schade of gebreken die pas aan het licht gekomen zijn na het uitpakken.

Na controles verpakking

1. Verwijder de verpakking.
Wees voorzichtig bij het uitpakken en manoeuvreren van het apparaat.
2. Bewaar alle documenten die u in de verpakking aantreft.

D.10 Opslag

Het apparaat en/of de onderdelen moeten worden opgeslagen in een vochtvrije en veilige omgeving, zonder trillingen en met een omgevingstemperatuur tussen 5°C en 50°C.

De plaats waar het apparaat wordt opgeslagen moet:

- het gewicht van het apparaat kunnen dragen,
- een horizontale, vlakke ondergrond hebben om vervormingen aan het apparaat of beschadiging van de pootjes te voorkomen.

E INSTALLATIESCHEMA'S

E.1 Installatietype

Het apparaat moet altijd op de daarvoor bestemde plaats worden geïnstalleerd, volgens de relevante installatie- en aansluitschema's (E *INSTALLATIESCHEMA'S*).

Het apparaat moet worden aangesloten op vaste bedrading.

Installatie-opties:

1. **Staan tegen de wand**
 - op verstelbare poten
 - op stalen onderstellen
 - op betonnen sokkel
2. **Vrijstaand**
 - op verstelbare poten

- op stalen onderstellen
 - op betonnen sokkel
3. **Op de wand gemonteerd**
(met een set accessoires)

De apparaten moeten geschikt zijn voor opstelling als een enkel apparaat of als een groep apparaten.



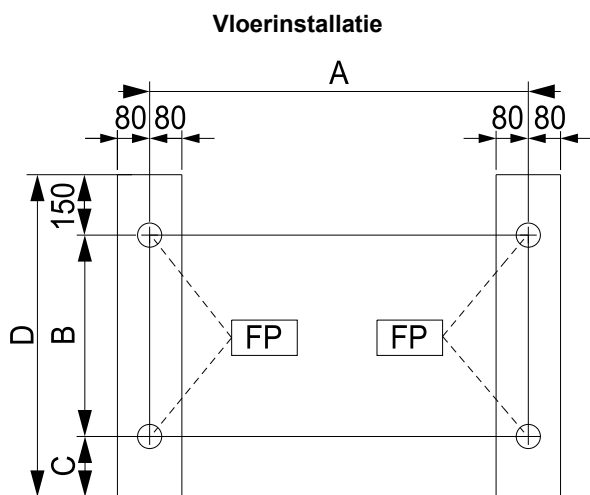
LET OP:

Wanneer het apparaat op een stalen of betonnen sokkel wordt geïnstalleerd, moet de bodemplaat niet gemonteerd worden.

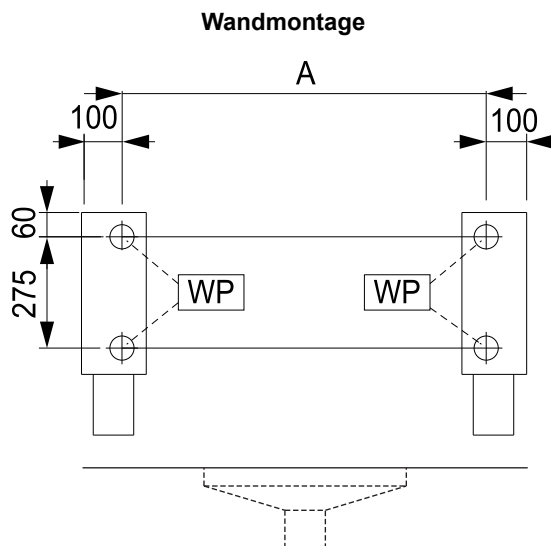
De ventilatie-ingenieur is verantwoordelijk voor de beoordeling/planning van een technisch correcte ventilatie.

E.2 Tekening afmetingen voor installatie op vloer en wand

E.2.1 Installatiepunten



FP = vloer bevestigingspunten



WP = wand bevestigingspunten

E.2.2 Afmetingen

A	B	C	D
940	900	150	1200
1040	1000	150	1300
1140			
1340			

A
900
1000
1100
1300

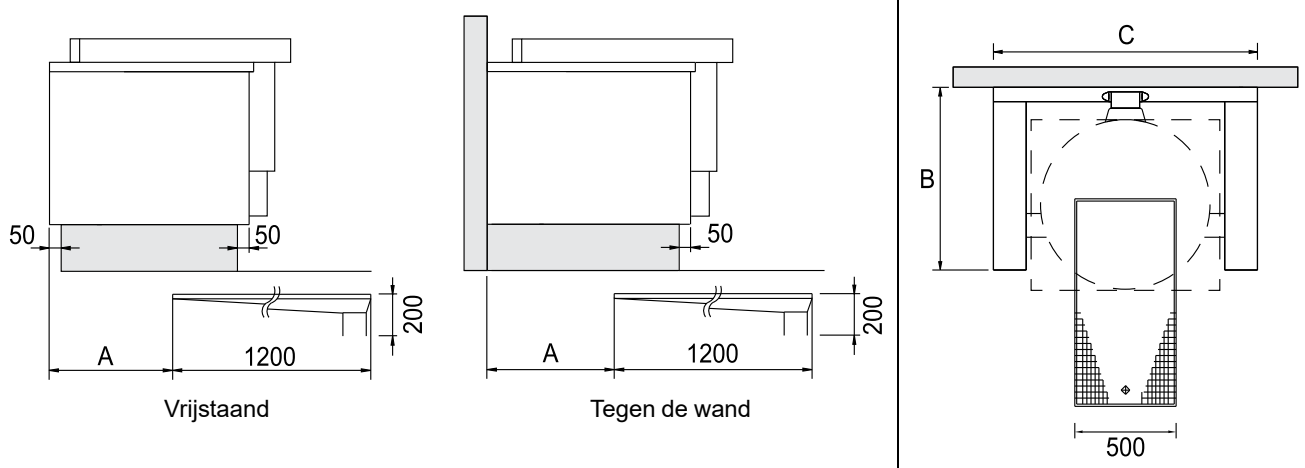
E.3 Afvoer vloer

E.3.1 Vloerschema

Voor deze apparaten is het afvoergebied voorzien van tanks die zijn uitgerust met een verplaatsbaar bovenrooster en een vloerafvoer, die gebruikt moeten worden tijdens het schoonmaken.

Vloertanks kunnen vervaardigd worden voor een enkel apparaat of voor een hele groep apparaten.

De tanks zijn doorgaans in cement in de vloer gegoten.

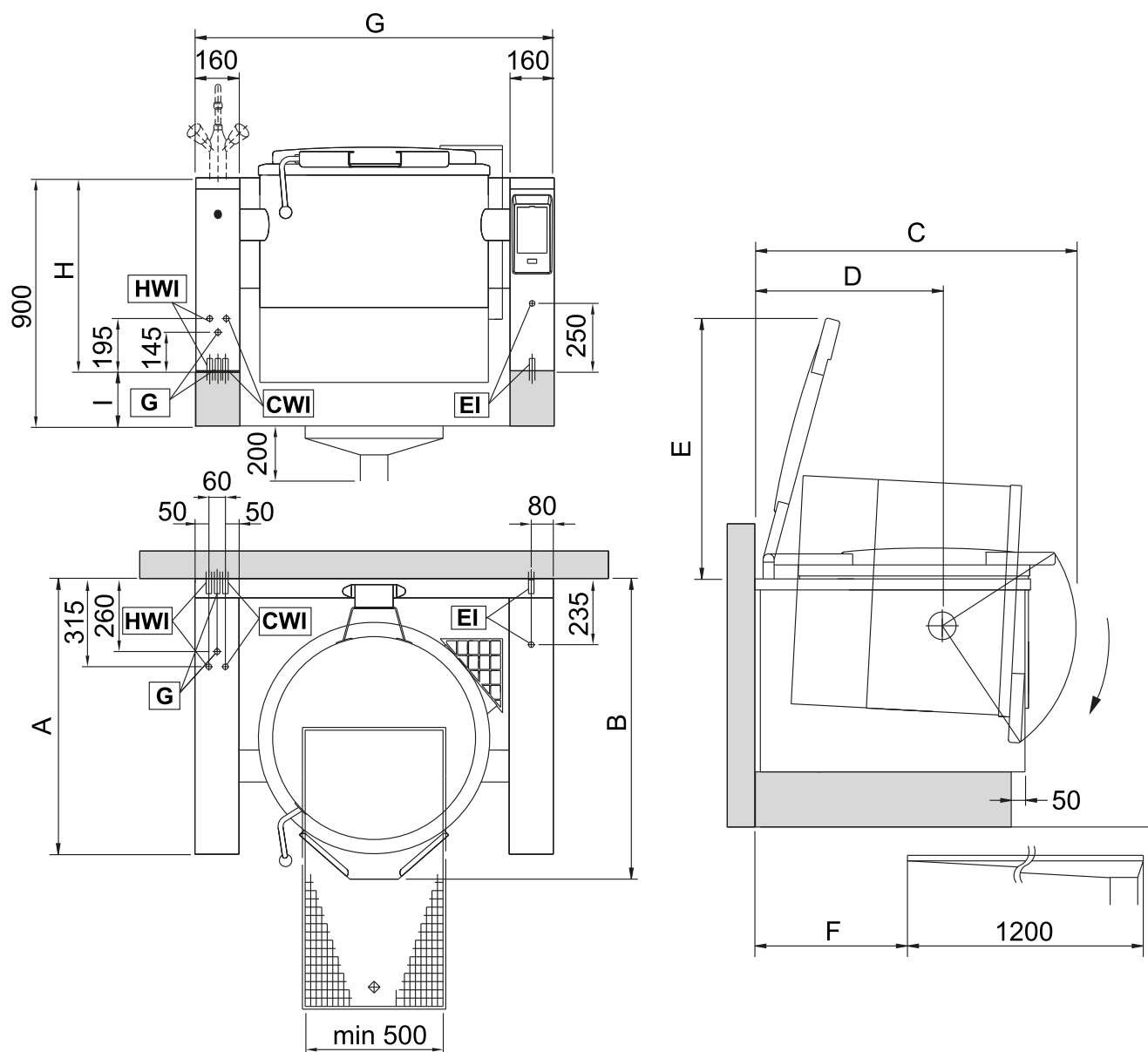


E.3.2 Afmetingen

	60 l	100 l	150 l	300 l
A	550	550	700	700
B	900	900	1000	1000
C	1100	1200	1300	1500

E.4 Installatie- en aansluitschema

Op de vloer gemonteerde apparaten

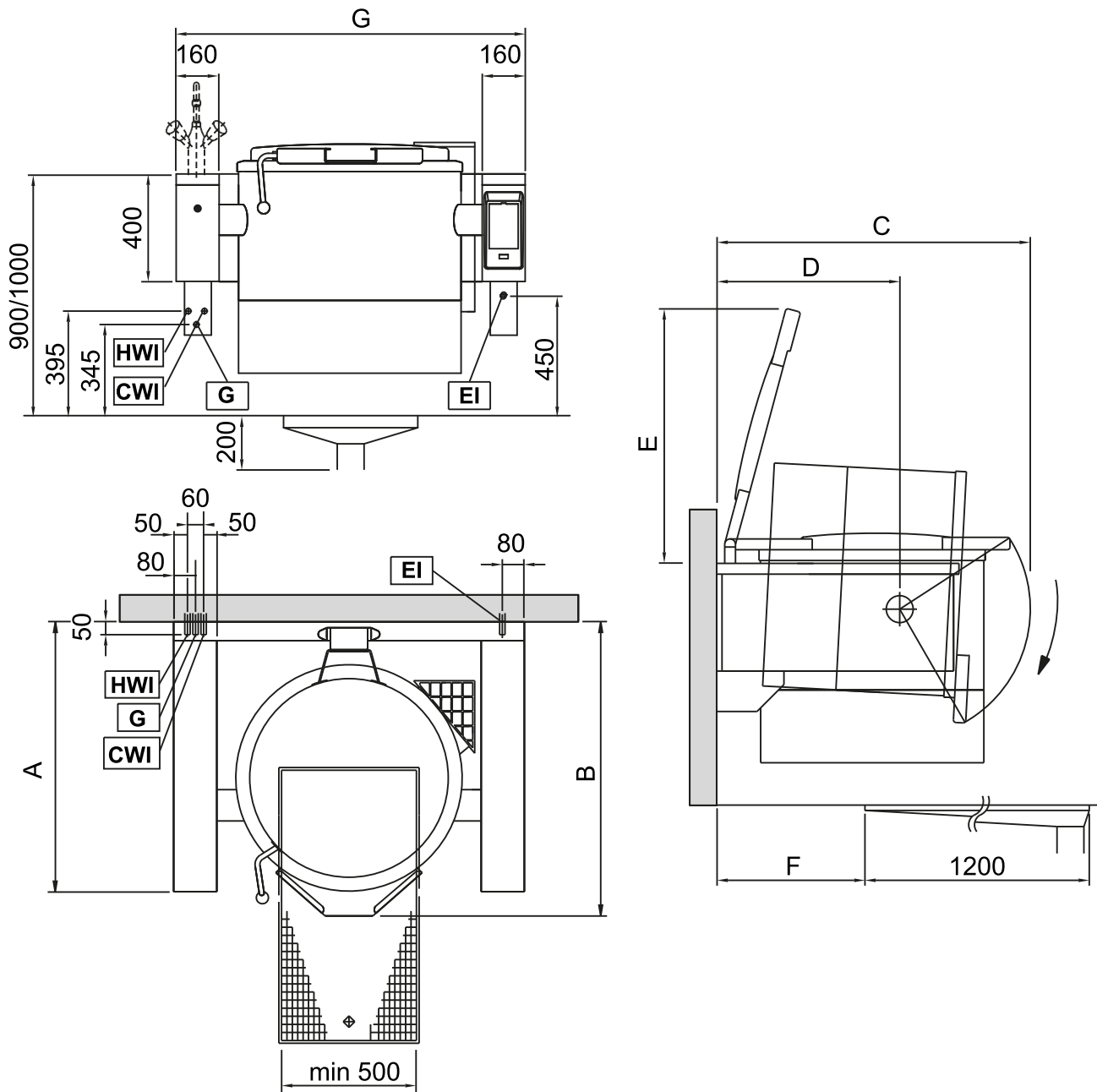


HWI = Aansluiting warm water
CWI = Aansluiting koud water

EI = Elektrische aansluiting
G = Gasaansluiting

	60 L	100 L	150 L	300 L
A	900	900	1000	1000
B	1008	1060	1090	1278
C	1073	1124	1265	1360
D	680	680	780	780
E	856	856	945	1169
F	550	550	700	700
G	1100	1200	1300	1500
H	700	700	700	700
	800	800	800	800
I	200	200	200	200
	100	100	100	100

Op de wand bevestigde apparaten

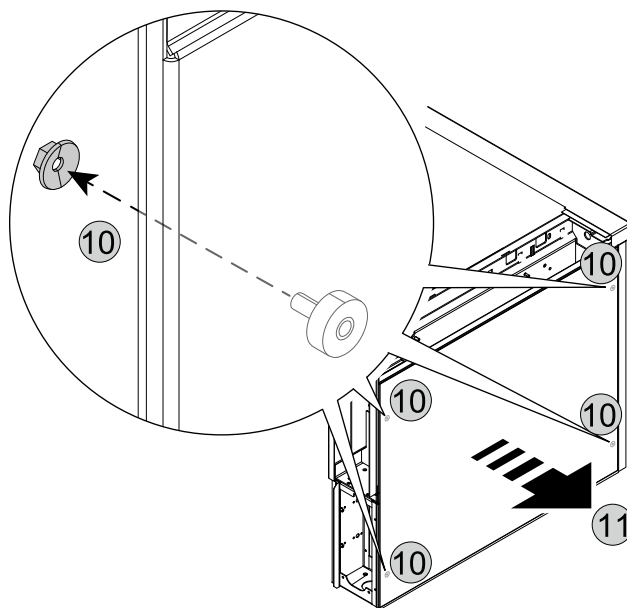
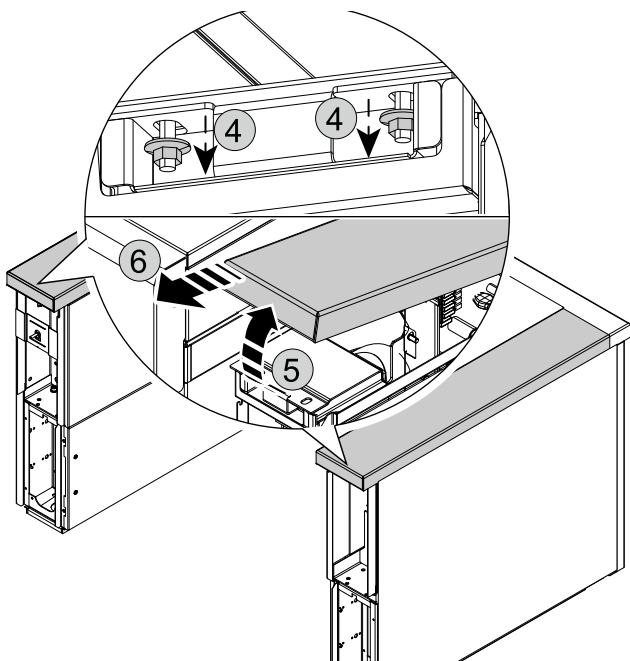
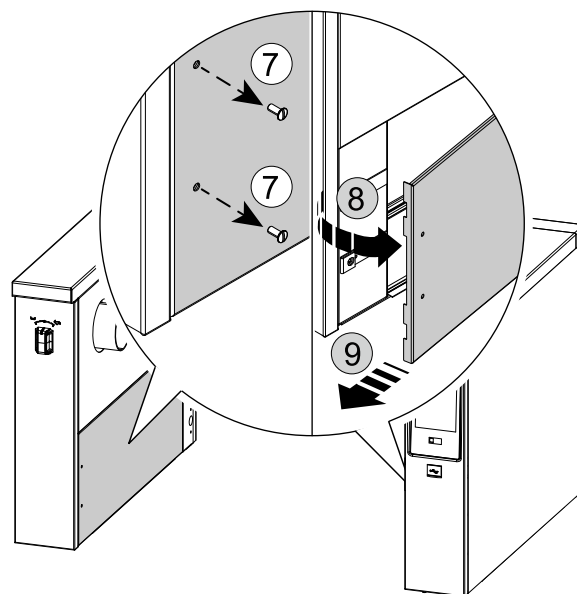
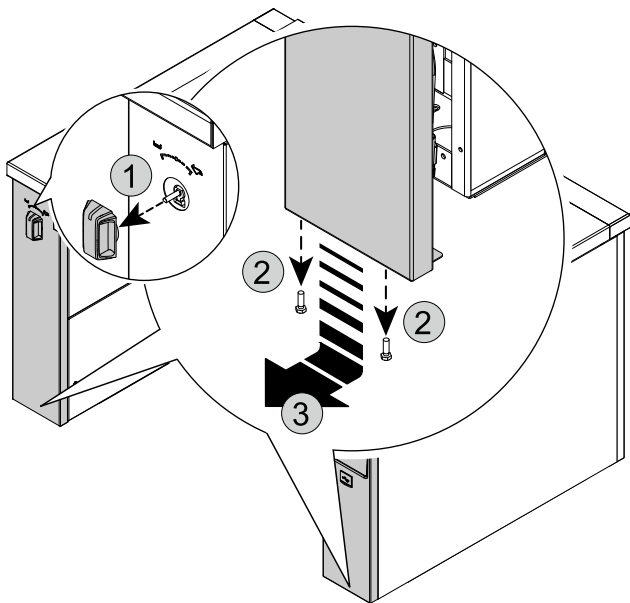


HWI = Aansluiting warm water
 CWI = Aansluiting koud water

EI = Elektrische aansluiting
 G = Gasaansluiting

	60 L	100 L	150 L	200 L	300 L
A	900	900	1000	1000	1000
B	1008	1060	1190	1234	1278
C	1073	1124	1265	1335	1360
D	680	680	780	780	780
E	856	856	945	1147	1169
F	550	550	700	700	700
G	1100	1200	1300	1400	1500

E.5 Toegang tot de interne onderdelen van het apparaat



F INSTALLATIE EN MONTAGE

F.1 Inleiding



WAARSCHUWING

Zie "WAARSCHUWING EN VEILIGHEIDSINFORMATIE".

Om de goede werking van het apparaat te garanderen en om de veilige omstandigheden tijdens het gebruik te handhaven dient u de aanwijzingen die in dit hoofdstuk opgenomen zijn nauwkeurig op te volgen.

Controleer nadat het apparaat op zijn plaats is gezet of het waterpas staat en pas de stand, indien nodig, aan. Als het apparaat niet waterpas staat kan dit leiden tot een slechte werking.



PAS OP

Houd de ventilatie-openingen in de behuizing van het apparaat en in de inbouwstructuur vrij van obstructies.

F.2 Verantwoordelijkheden van de klant

De taken, vereisten en werkzaamheden die de Klant moet uitvoeren zijn de volgende:

- controleer of de vloer, waarop het apparaat geplaatst wordt, waterpas is;
- zorg dat u over een geaard stopcontact beschikt waarvan de capaciteit geschikt is met het oog op het opgenomen vermogen dat op het typeplaatje staat vermeld;
- Zorg voor een hooggevoelige, handmatig terug te stellen magnetothermische stroomonderbreker;
- voorziening die vergrendeling in open stand mogelijk maakt voor de aansluiting op het elektriciteitsnet.
- breng vóór elk apparaat een gasafsluitventiel met snelkoppeling aan (afhankelijk van het model). Plaats het ventiel op een gemakkelijk te bereiken plaats.
- Installeer de unit niet in omgevingen waar de temperatuur lager kan worden dan 0°C [32°F] of hoger kan worden dan 40°C [104°F].



LET OP:
Raadpleeg voor informatie m.b.t. de elektrische aansluiting "A.11 Elektrische aansluitingen".

F.3 Voorafgaand aan installatie

Bereid de volgende zaken voor, afhankelijk van het model, voordat het apparaat correct wordt geplaatst en geïnstalleerd:

- Bevestigingselementen, bijv. gaten boren en pluggen aanbrengen. Bijbehorende aantekeningen zijn te vinden in de relevante gedeelten op F.8 *Installatie op de muur*.
- Bereid water-, gas- en elektrische aansluitingen voor en installeer, indien nodig, een afsluitklep.

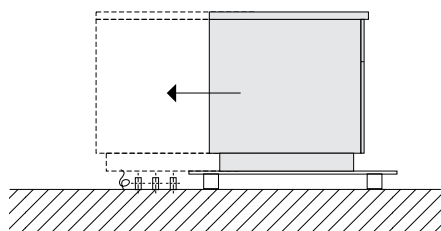
F.4 Installatie op een voetstuk of verstelbare poten



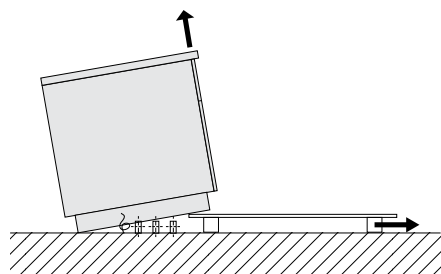
LET OP:
Zorg er bij installatie op een stalen sokkel of verstelbare poten altijd voor dat deze van tevoren aan het apparaat worden bevestigd. Er is geen gereedschap om de unit van de transportpallet te nemen en op zijn plaats te zetten; hiervoor is alleen mankracht vereist. Afhankelijk van de grootte van de unit zijn hier twee tot vier personen voor nodig.

1. Verplaats het apparaat op de transportpallet tot direct vóór de plaats van installatie.

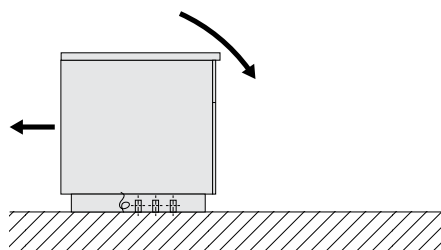
De aansluitingen voor de installatie die uit de vloer steken, moeten zo dicht mogelijk aan de zijkant van de transportpallet zitten.



2. Schuif het apparaat zodanig op de transportpallet dat alle aansluitingen voor de installatie zich binnen het apparaat bevinden.
3. Kantel het apparaat tot het op de vloer staat. Til vervolgens de voorkant omhoog en verwijder de transportpallet.



4. Laat het apparaat voorzichtig zakken en verplaats het naar de juiste plaats.
5. Lijn het apparaat horizontaal uit en zet hem vast.



6. Verwijder de buitenste beschermfolie en de afdekkingen van de randen, en zorg er daarbij voor dat het oppervlak van het apparaat niet beschadigd raakt.

Trek heel langzaam de beschermfolie van de roestvast-stalen oppervlakken, zonder de folie te scheuren, om te voorkomen dat er lijmresten op het apparaat achterblijven. Verwijder eventuele lijmresten met een niet-bijtend oplosmiddel. De plek vervolgens grondig afspoelen en drogen.

Verwijder voor de wateraansluiting en de elektrische aansluiting de afdekkingen en inspectiepanelen, raadpleeg paragraaf E.5 *Toegang tot de interne onderdelen van het apparaat*.

Zet de panelen weer vast als de installatie met succes is afgerond.

F.5 Het weggooien van de verpakking

Het verpakkingsmateriaal moet worden weggegooid in overeenstemming met de voorschriften die van toepassing zijn in het land waar het apparaat gebruikt wordt. Alle materialen die gebruikt zijn voor de verpakking zijn milieuvriendelijk.

Ze kunnen zonder gevaar bewaard worden, ze kunnen gerecycled worden of verbrand worden in een afvalverbrandingsinstallatie. De kunststof componenten die eventueel gerecycled kunnen worden zijn als volgt aangeduid:



Polyethyleen

- Buitenverpakking
- Zak met instructies
- Beschermfolie voor gassproeier



Polypropreen

- Riempjes
- Bovenverpakking panelen



Piepschuim

- Beschermende delen rondom de hoeken

De onderdelen van hout en karton kunnen tot afval verwerkt worden met inachtneming van de in het land van gebruik geldende voorschriften.

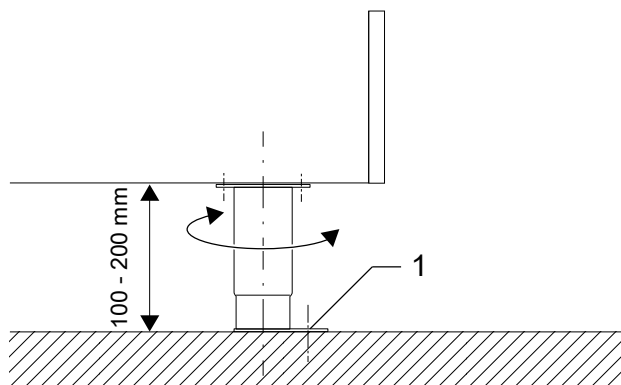
F.6 Aan de vloer bevestigen of afstellen (optioneel)

Als het apparaat aan de vloer moet worden bevestigd, wordt het apparaat geleverd met daarvoor bestemde verstelbare poten.

We raden u aan de poten zodanig te verstellen dat u uitkomt op een werkhoogte van 900 mm. Nivelleer de unit met een waterpas.

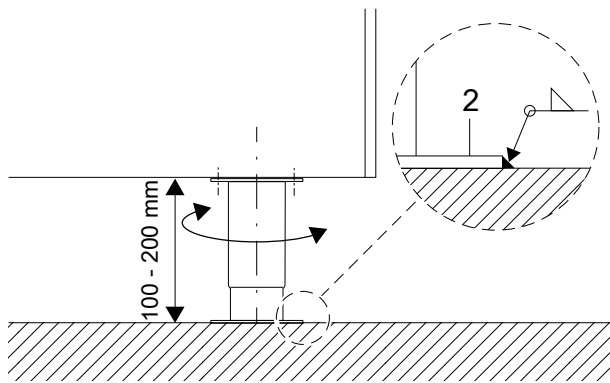
A. Bevestiging van de unit met schroeven

De poten zijn voorzien van metalen platen die met schroeven aan de vloer kunnen worden bevestigd.



B. Bevestiging van de unit met lassen

De metalen plaat onder de poten moet op de vloer worden gelast met een ononderbroken lasnaad rondom de buitenrand.



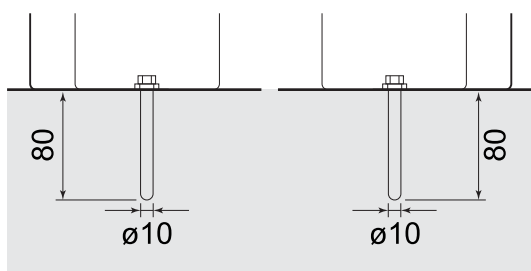
F.7 Bevestiging op betonnen sokkel (optioneel)



BELANGRIJK

Bereid voor plaatsing van het apparaat de bevestigingsgaten voor volgens de installatieschema's in paragraaf E.2 *Tekening afmetingen voor installatie op vloer en wand*.

1. Boor het gat met een diameter van 10 mm en een diepte van 80 mm.
2. Reinig na het boren het gat.
3. Gebruik de meegeleverde montageset om het apparaat op de vloer te bevestigen.

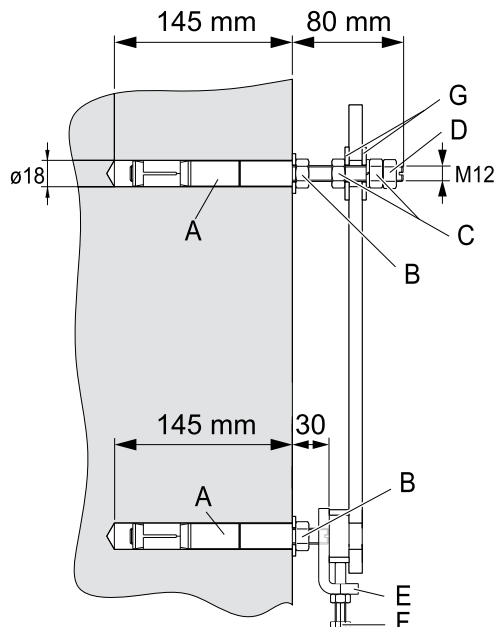


F.8 Installatie op de muur

F.8.1 Voorbereiding van de beugels en opstelling

Maak voordat u begint de montagegaten in de wand volgens de specificaties van het montageschema.

1. Gebruik de meegeleverde wandankers met de draadstangen **A**. De gaten moeten een diameter van 18 mm [0,71"] en een minimale diepte van 145 mm [5,71"] hebben.
De wandankers met de lange draadstangen moeten aan de bovenkant geplaatst worden, die met de korte draadstangen moeten aan de onderkant geplaatst worden.
2. Reinig na het boren het gat.
3. Haal de moeren **B** van de wandankers aan tot een koppel van 80 Nm.
4. Monteer vervolgens de moeren **C** en pakkingsringen **G** en schroef ze in de draagbeugel **E** op een afstand van 30 mm [1,18"].
5. Lijn alle draagbeugels **E** op de juiste wijze uit.
6. Zet de stelschroeven **F** in de draagbeugels **E** waterpas.
7. Til de unit op de draadbouten van het wandanker en nivelleer het met behulp van een waterpas.
8. Zet hem vervolgens vast met pakkingsringen **G** en moeren **C** en monteer de contra-moer **D**.



F.8.2 Plaatsing



PAS OP

Alle wandgemonteerde apparaten zijn dusdanig op een transportpallet geplaatst dat de wandzijde van de unit op de transportpallet ligt.

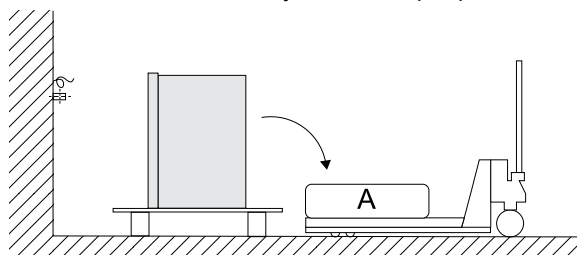
We raden aan een heftruck met een stabiele plank te gebruiken om de unit van de transportpallet te nemen en op zijn plaats te zetten.



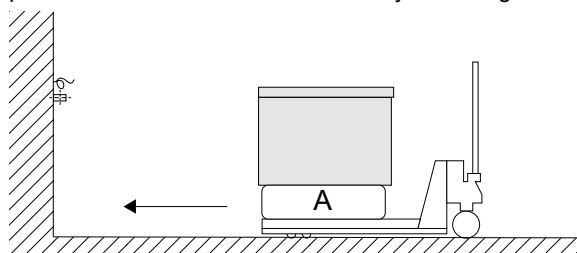
BELANGRIJK

Verwijder het bodemdeksel voordat het apparaat op de pallet wordt geplaatst (raadpleeg paragraaf E.5 *Toegang tot de interne onderdelen van het apparaat*).

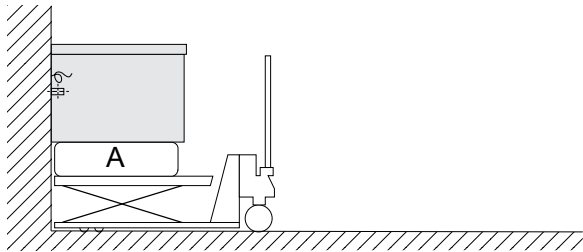
1. Verplaats het apparaat op de transportpallet tot direct vóór de plaats van installatie.
Zet de heftruck zo dicht mogelijk bij het apparaat.
2. Draai de unit voorzichtig op plank **A** van de truck naar de horizontale stand en verwijder de transportpallet.



3. Verwijder de afdekkingen en inspectiepanelen om aansluiting van elektriciteit en water mogelijk te maken, raadpleeg paragraaf E.5 *Toegang tot de interne onderdelen van het apparaat*.
4. Breng het apparaat op de heftruck naar de voorbereide plaats aan de wand en hef het tot de juiste hoogte.



5. Verwijder de buitenste beschermfolie en de afdekkingen van de randen, en zorg er daarbij voor dat het oppervlak van het apparaat niet beschadigd raakt.
Trek heel langzaam de beschermfolie van de roestvast-stalen oppervlakken, zonder de folie te scheuren, om te voorkomen dat er lijmresten op het apparaat achterblijven. Verwijder eventuele lijmresten met een niet-bijtend oplosmiddel.
De plek vervolgens grondig afspoelen en drogen.



PAS OP

Zet de panelen na succesvolle afronding van de installatie weer op hun plaats.

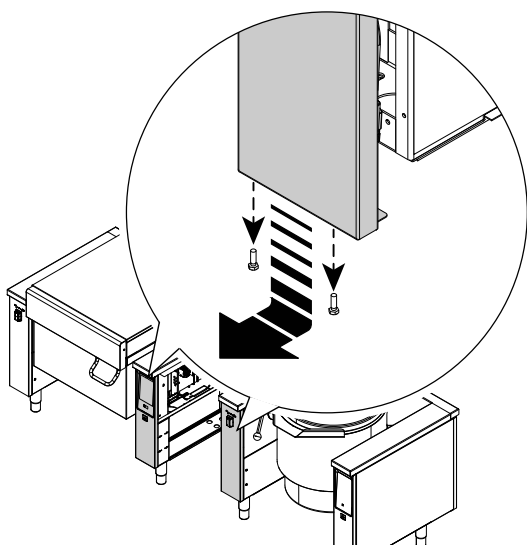
F.9 Meerdere apparaten aan elkaar bevestigen



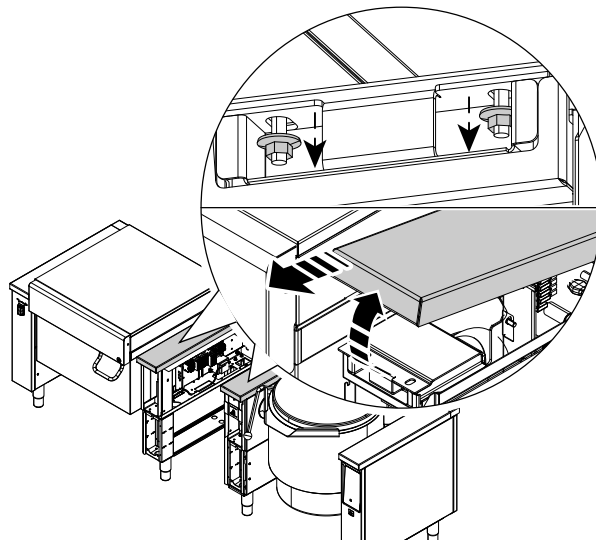
BELANGRIJK

Installeer geen zijpanelen aan de zijden waar de apparaten aan elkaar gemonteerd worden. Dit is verplicht voor maritieme uitvoeringen.

1. Verwijder eerst de knop, raadpleeg paragraaf E.5 Toegang tot de interne onderdelen van het apparaat.
Verwijder vervolgens het gebruikersinterfacepaneel en het voorpaneel door de schroeven aan de onderkant los te draaien.

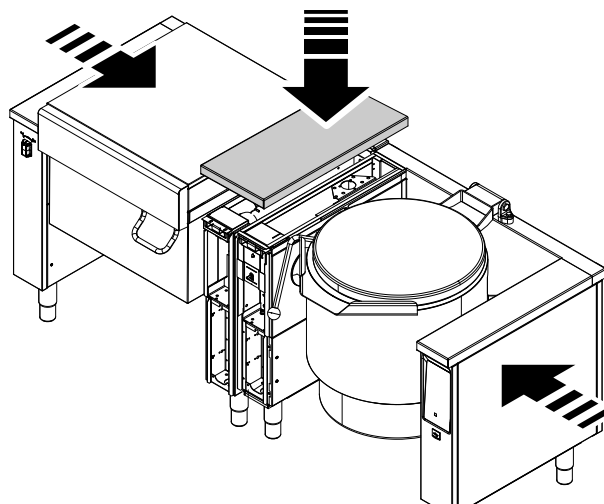


2. Schroef de bouten los en verwijder de afdekkingen.

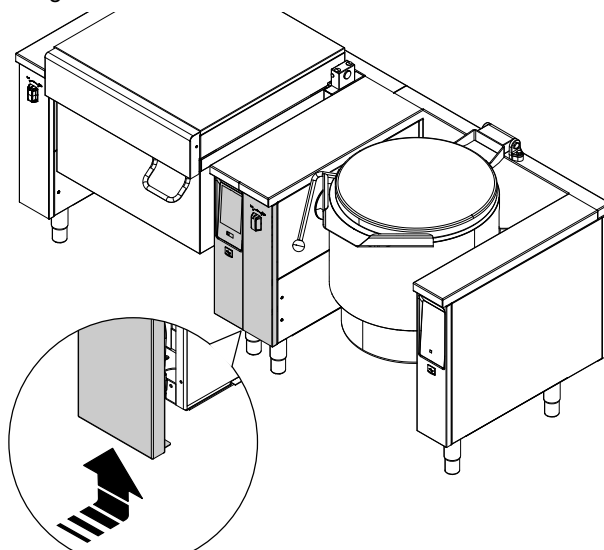


3. Duw de units tegen elkaar aan. Stel de apparaten op dezelfde hoogte af en zet ze waterpas.

Vervang de deksels door het dubbele deksel die bij het plaatsen van de bestelling wordt aangegeven, door de bouten vast te schroeven.



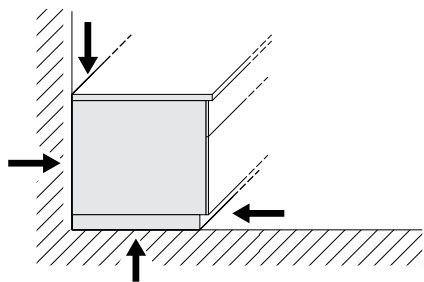
4. Monteer het gebruikersinterfacepaneel en het voorpaneel terug door ze met schroeven vast te zetten.



F.10 Afdichting

Dicht vanuit een hygiënisch standpunt alle naden tussen het apparaat en de wand of de vloer af met elastisch blijvende

siliconenkit, om te voorkomen dat water en andere stoffen onder het apparaat lopen.



G ELEKTRISCHE INSTALLATIE



WAARSCHUWING

Zie “WAARSCHUWING EN VEILIGHEIDSINFORMATIE”.

G.1 Aansluiting op het elektriciteitsnet



WAARSCHUWING

Zie A.11 *Elektrische aansluitingen*.

Elk apparaat heeft een specifiek bedradingschema. Het bevat de technische specificaties (elektrisch vermogen, spanning, ampèrage etc.).


In het Installatie- en aansluitschema () wordt de positie van het hoofdklemmenbord weergegeven.

Het systeem moet voor onderhoudsdoeleinden in een open stand kunnen worden geblokkeerd, om te voorkomen dat het abusievelijk wordt ingeschakeld.

Installeer vóór het apparaat een omnipolaire schakelaar met een geschikte capaciteit met een contactopeningsafstand van minimaal 3 mm. Installeer de schakelaar in het elektrische systeem van het gebouw, in de buurt van het apparaat.

Het elektriciteitsnet wordt aangesloten via de kabel die tijdens de montage is geïnstalleerd en die ongeveer 1,5 m uit de vloer of de wand steekt.

In geval van installaties voor maritiem gebruik: de spanningschommelingen mogen niet hoger zijn dan $\pm 6\%$.

Sluit het apparaat aan op een efficiënt aardingssysteem. Voor dit doel heeft het aansluitklemmenblok een aansluiting met het symbool  voor aansluiting op de aardingsdraad.

De interface voor vermogensoptimalisatie voldoet aan DIN 18875.

G.2 Voedingskabel

Tenzij anders aangegeven, zijn onze apparaten niet voorzien van een voedingskabel. De installateur dient een buigzame kabel te gebruiken met eigenschappen die niet minder zijn dan die van het type met rubberen isolatie H05RN-F.

Sluit de wisselstroomkabel met gebruik van een trekontlasting aan op het hoofdklemmenbord, zoals weergegeven in het elektrische bedradingschema.

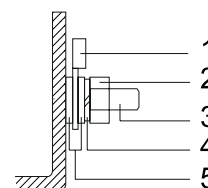
G.3 Potentiaalvereffening



Het apparaat moet worden aangesloten op een punt dat is aangegeven op een potentiaalvereffeningssysteem met een geleider met een minimumdoorsnede van 10 mm².

Als meerdere apparaten worden aangesloten, sluit deze dan allemaal op elkaar aan via een potentiaalvereffening.

1. 6 mm kabelschoen
2. M6-moer
3. M6-draadbout
4. M6-veerring
5. M6-ringen



LET OP:

Wanneer potentiaalvrije contacten en een energie-optimalisator worden verbonden, is het mogelijk dat er externe spanning op de aansluitingen staat.

G.4 Op een voedingsbron aansluiten

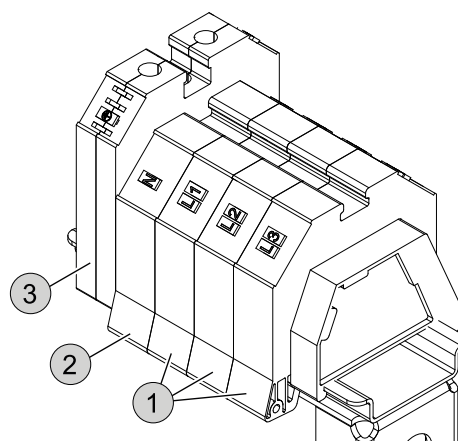
1. Om het apparaat aan te sluiten moeten eerst de drie faseadraden **L1**, **L2**, **L3** in de bijbehorende klemmen worden gestoken en erin worden geschroefd.
2. Steek de neutrale draad in de blauwe klem en schroef hem vast.



BELANGRIJK

Niet van toepassing op uitvoeringen voor de zeevaart.

3. Steek de aardingsdraad in de geel/groene klem en schroef hem vast.





WAARSCHUWING

Zie “WAARSCHUWING EN VEILIGHEIDSINFORMATIE”.

H.1 Aansluiting op het elektriciteitsnet

De volgende regelgeving moet in acht worden genomen bij het installeren, testen en aanpassen van de apparatuur:

- De geldende wettelijke regelgeving;
- Nationale bouwregelgeving en brandregelgeving;
- DVGW-werkblad G 600 (TRGI) “Technische regelgeving voor gasinstallaties”;
- TRF “Technische regelgeving voor vloeibaar gas”;
- DVGW werkblad G 631;
- De geldende regelgeving voor preventie van ongelukken;
- De voorwaarden van het bedrijf dat gas levert;
- SVGW-richtlijnen;
- Nationale en lokale regelgeving.

Het apparaat mag niet geïnstalleerd worden op brandbare wanden; het installatiegebied en contactoppervlak moeten betegeld zijn of van gelijkwaardig materiaal gemaakt zijn dat temperatuurbestendig is en thermisch geïsoleerd is.

Als het apparaat is opgesteld naast temperatuurgevoelige meubels of vergelijkbaar, moet een veiligheidsruimte worden aangehouden.



WAARSCHUWING

- Er mogen geen brandbare materialen of brandstoffen in de buurt van het apparaat worden opgeslagen.
- Keukens en bijbehorende ruimtes moeten geventileerd worden door middel van ventilatieapparatuur zodat de omgevingslucht zo weinig mogelijk wordt vervuild door onaangename geuren en gasvormige verbrandingsproducten (zoals uitlaatgas).
- Ventilatiesystemen mogen nergens mee afgedekt zijn.
- Gastoevoeronderdelen (zoals opgeschroefde gasleidingen) op apparaten die gas verbruiken moeten dusdanig vast zijn afgedicht dat onder testomstandigheden specifieke lekhoeveelheden niet worden overschreden.
- Er mag alleen afdichtmateriaal worden gebruikt dat is goedgekeurd door de relevante testcentra voor gebruik met alle soorten gas.
- Verwijder stof, vuil en afzettingen die de gastoevoerstroom door de verbindingleidingen zouden kunnen verhinderen. We adviseren om een vuilfilter te installeren in de gasleiding aan de klantzijde.
- De gastoevoerlijn moet de hoeveelheid gas verzekeren die nodig is om alle apparaten die erop zijn aangesloten volledig te laten functioneren.
Een toevoerlijn die onvoldoende gas levert brengt de goede werking van de apparaten die hierop zijn aangesloten in gevaar.
- Als de gastoevoerleiding (debiet, diameter etc.) en/of het stroomopwaarts gelegen gasventiel niet op de juiste wijze zijn ontworpen, kan dit de gasverbranding door het brandersysteem en de werking en operationele veiligheid van het apparaat nadelig beïnvloeden; aanzienlijk risico op verkeerd gebruik;

Als de unit wordt geleverd, is hij al ingesteld op de gassoort die tijdens het bestellen is gespecificeerd; de druk en de gassoort worden aangegeven op het typeplaatje.

Vergelijk de gegevens op het typeplaatje met de gasgegevens van de installatieplaats.

H.2 Aanpassing aan een andere gassoort

In de tabel “Sproeiers” (catalogus met reserveonderdelen of servicehandboek) wordt het type sproeier vermeld waarmee

de door de fabrikant geïnstalleerde sproeiers moeten worden vervangen (het nummer is in het sproeierlichaam gegraveerd). Controleer aan het einde van de procedure de hele volgende controlelijst:

1. vervanging brandersproeier(s)
2. correcte afstelling van de primaire luchttoevoer naar de brander(s)
3. vervanging waakvlamsproeier(s)
4. vervanging schroef/schroeven van het minimum
5. correcte afstelling waakvlambrander(s) indien nodig
6. correcte afstelling voedingsdruk (zie tab. technische gegevens/sproeiers)
7. breng het (bijgeleverde) zelfklevende plaatje met de gegevens van de nieuwe gebruikte gassoort aan
8. controleer of de datum van vervanging zichtbaar is

H.3 Rookafvoer

De apparaten zijn allemaal type A1.

We gebruiken nooit rechtstreekse rookkanalen voor uitlaatgas die op een systeem moeten worden aangesloten; een rookkanaal van het categorie B-type is daarom niet nodig. Als er echter uitdrukkelijk om een rookkanaal categorie B wordt gevraagd, is voor dit type aansluiting een eigen certificering nodig.

Verbrandingslucht en verbrandingsproducten worden uit het installatiegebied weggezogen.

Volgens de definitie van Technische Installatieregelgeving DVGW G631: maart 2012, moeten deze apparaten onder een afzuigkap worden geplaatst, om er zeker van te zijn dat tijdens het koken ontstane dampen en stoom worden geëlimineerd.



BELANGRIJK

- Als het totale vermogen van alle apparaten in de ruimte groter is dan 14 kW, moet, naast de afsluit- en veiligheidsinrichtingen die vereist zijn door DVGW G600, het rookkanaal voorzien zijn van een bewakingssysteem. Dit betekent dat het gas alleen kan worden afgegeven aan de branders als het wordt afgegeven omdat het ventilatiesysteem in gebruik is.
- U moet er ook voor zorgen dat verbrandingslucht wordt toegevoerd wanneer de totale belasting groter is dan 14 kW. In ruimtes zonder openingen naar buiten, moet er een airconditioningsysteem aanwezig zijn in overeenstemming met VDI 2052 om te garanderen dat de druk tussen de keuken en aangrenzende ruimten gelijk wordt gemaakt.



PAS OP

- Blokkeer de afzuiging nooit;
- Breng nooit structurele wijzigingen of modificaties aan op het rookkanaal.

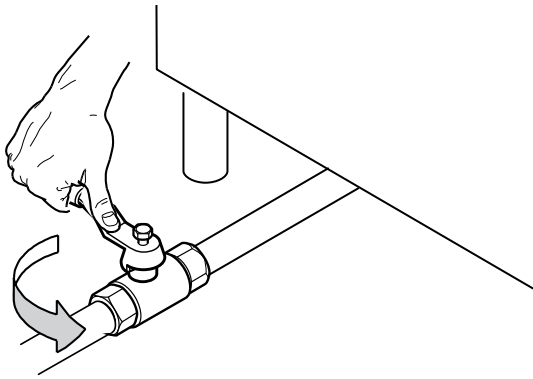
H.4 Voor het uitvoeren van de aansluiting

Verzeker u ervan dat het apparaat geschikt is voor de gassoort waarmee het zal worden gevoed.

Volg anders zorgvuldig de aanwijzingen uit paragraaf H.2 *Aanpassing aan een andere gassoort*.

1. Verwijder de plastic bescherming van de gasaansluiting van het apparaat voordat de gasleiding wordt aangesloten.
2. Breng vóór elk apparaat een gasafsluitventiel met snelkoppeling aan.

- Plaats de kraan/het ventiel op een gemakkelijk te bereiken plaats.



- Verwijder stof, vuil en vreemde voorwerpen die de toevoer zouden kunnen verstopen uit de aansluitleidingen.

H.5 Gasaansluiting

H.5.1 Op de gastoevoer aansluiten

Het apparaat heeft een gasleiding van 1" met afsluitventiel op locatie nodig, de gastoevoer van het apparaat is 3/4". Zie de tabel met sproeiers (catalogus met reserveonderdelen / servicehandboek) voor de relevante gasvolumes.

Connect the gas supply in accordance with the paragraph .

Volg de instructies in paragraaf E.5 *Toegang tot de interne onderdelen van het apparaat* om toegang te verkrijgen tot de gasleidingen.

H.5.2 Gasaansluiting voor vloer- en wandapparaten

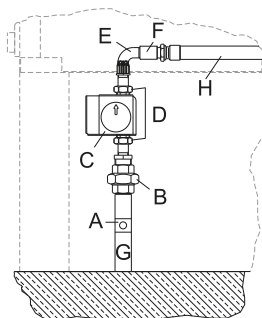


BELANGRIJK

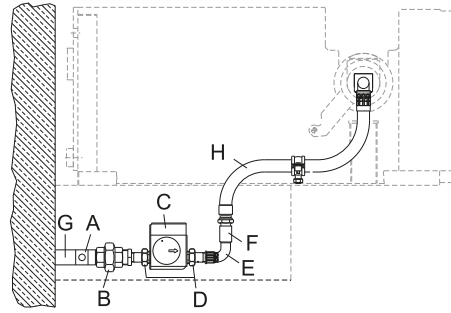
De gasaansluiting mag alleen door gespecialiseerd personeel uitgevoerd worden.

- Verwijder eerst het paneel van de gebruikersinterface en het inspectiepaneel aan de rechterzijde zoals beschreven in E.5 *Toegang tot de interne onderdelen van het apparaat* (raadpleeg paragraaf K.2 *Overzicht apparaat*).
- Installeer een afsluitventiel **A** op de gasleiding **G** die uit de vloer steekt.
- Verbind de flexibele metalen slang **H** (voor op de wand gemonteerde apparaten hangt deze uit de console aan de onderkant) met de fitting met schroefdraad **F**, het elleboogstuk **E**, de gasventielen met schroefverbinding **D**, het gasventiel **C** evenals de schroefverbinding **B** met de gasleiding **G** via het afsluitventiel

Na aansluiting moeten het inspectiepaneel en het gebruikersinterfacepaneel weer op de juiste wijze worden gemonteerd.



Op de vloer gemonteerde apparaten



Op de wand gemonteerde apparaten

H.5.3 Afdichting

De schroeven op de gasleidingen moeten worden afdicht met een geschikt afdichtmateriaal. Aanbevolen afdichtmateriaal voor gasleverende onderdelen:

- Loctite 577 voor alle aansluitingen behalve sproeiers;
- Loctite 511 voor sproeiers;
- Afdichttape voor schroeven met schroefdraad voor gas;

We adviseren om een vuilfilter te installeren in de gasleiding.

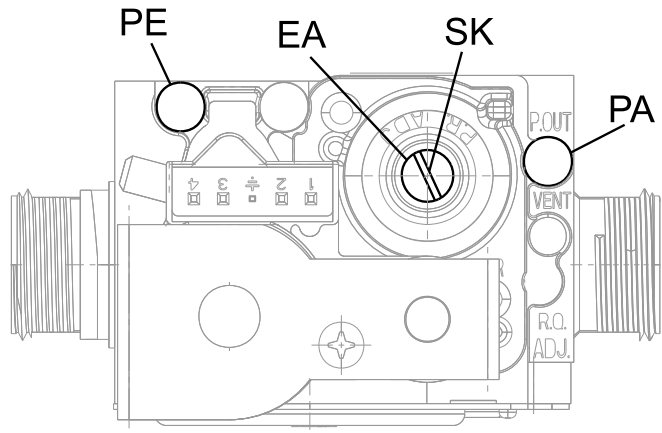
Na aansluiting moeten alle leidingen die gas voeren worden getest op lekken bij werkdruk door ze in te smeren met niet-corrosieve schuimvormende media.

Laat de gasleiding voor het eerste gebruik ontluften met gebruik van de nippel van de drukmeter in de hoofdgasleiding.

H.5.4 Controleer de gasaansluitdruk

Controleer of het apparaat geschikt is voor het aanwezige type gas, aan de hand van de gegevens op het typeplaatje (als deze niet overeenkomen, volg dan de instructies op uit par. H.2 *Aanpassing aan een andere gassoort*).

De aansluitdruk wordt gemeten terwijl het apparaat in werking is, door gebruik te maken van een manometer (min. 0,1 mbar).



- Draai het hoofdgas en de stroomopwaarts gelegen stopkraan op de locatie dicht;
- Voor op de vloer gemonteerde apparaten moeten het gebruikersinterfacepaneel en het inspectiepaneel aan de rechterkant verwijderd worden.
Voor op de wand gemonteerde apparaten moeten het bodemdekseel en het inspectiepaneel aan de rechterkant verwijderd worden.
- Meten en testen van de inlaatdruk door de manometer in de drukmeetaansluiting **PE** te steken.
- Meten en testen van de werkdruk door de manometer in de drukmeetaansluiting **PA** te steken.



LET OP:

De drukmeetaansluitingen gaan open met ongeveer twee rotaties tegen de klok in.

De drukmeter wordt aangesloten door een flexibele leiding in de vereiste drukmeetaansluiting (**PE/PA**) te steken.

- Open het afsluitventiel volledig en schakel het apparaat in;
- Controleer of het gespecificeerde toelaatbare aansluitdrukbereik van toepassing is;

7. Verwijder de beveiliging **SK** en stel de werkdruk in met een drukinstelschroef **EA**.
Zet na het instellen de beveiliging **SK** weer op zijn plaats.
8. Als de metingen voltooid zijn, sluit dan de drukmeetpoorten **PA/PE** door ze met de klok mee te draaien.
Zet alles in omgekeerde volgorde weer in elkaar.

Toelaatbare toleranties voor gasdruk in mbar:

Type gas	Normale druk	Minimale druk	Maximale druk
Aardgas (H)	18	17	23
	20		25
Aardgas (L)	25	17	30
	20		25
Vloeibaar gas	28-30	20	35
	30		35
Propaan	37	25	45
Butaan	50	42,5	57,5
	67		80

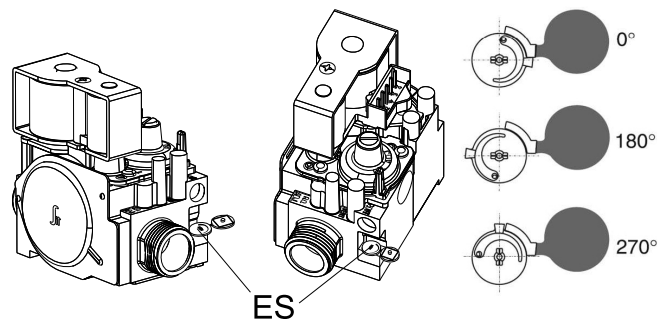
Als de manometer een druk meet die buiten het waardenbereik in de tabel ligt, mag het apparaat niet worden ingeschakeld.

Neem contact op met het gasbedrijf.

H.5.5 Aanpassen van het gasdebiet bij ontsteking

Draai de instelschroef / regelaar **ES** om het gasdebiet tijdens de ontstekingsprocedure aan te passen.

Een "langzame ontsteking", d.w.z. de langzame vorming van een vlam tijdens ontsteking, kan naar wens worden ingesteld.



H.6 Veiligheidsthermostaat

Als een vooraf bepaalde veiligheidstemperatuur wordt overschreden, wordt de veiligheidsthermostaat automatisch geactiveerd en wordt de gastoevoer onderbroken.

- !** **BELANGRIJK**
Alleen geautoriseerde technici mogen de thermostaat resetten. Door enige wijziging van de veiligheidsthermostaat komt de garantie te vervallen.

U kunt toegang verkrijgen tot de thermostaat zoals beschreven in E.5 *Toegang tot de interne onderdelen van het apparaat*.

Wacht tot het apparaat afkoelt en druk op de rode knop op de veiligheidsthermostaat.

I WATERTOEOVOER AANSLUITEN

I.1 Wateraansluiting

- !** **BELANGRIJK**
- Voor de wateraansluiting uit, raadpleeg daarbij paragraaf A.12 *Wateraansluiting*.
 - Als de waterdruk hoger is dan aangegeven, moet er een drukverminderaar worden gebruikt om beschadiging van het apparaat te voorkomen.

Voor de juiste installatie moet de waterinlaatleiding worden aangesloten op het distributienet met een mechanisch filter en een aftapklep.

Alvorens het filter te verbinden moet u een zekere hoeveelheid water laten doorstromen, om eventueel vuil uit de leidingen te spoelen.

Sluit water aan op het apparaat met:

- een chlorideconcentratie van minder dan 20 ppm. Een hogere chlorideconcentratie kan plaatselijke oxidatiefenomenen veroorzaken (niet gedekt door de garantie);
- een hardheid tussen 5 en 25 °fH. Een hardheid lager dan 5 °fH maakt het water ondrinkbaar en een hardheid hoger dan 25 °fH veroorzaakt kalkafzettingen, waardoor regelmatige ontkalkingscycli nodig zijn.

In het geval dat de waterkwaliteit buiten de hierboven vermelde bereiken valt, wordt aangeraden enkele waterbehandelingsystemen te installeren.

I.2 Terugstroombeveiliging

Er is een terugstroombeveiliging nodig om elke inkomende wateraansluiting te beschermen.

- !** **BELANGRIJK**
Installeer een enkele terugslagklep, die met het apparaat wordt geleverd, op de wateraansluitingsleiding.

I.3 Drinkwatervoorziening

Het apparaat moet worden aangesloten op vaste leidingen.

De wateraansluitingen kunnen op de vloer of wand gemonteerd zijn, afhankelijk van het benodigde type apparaat.

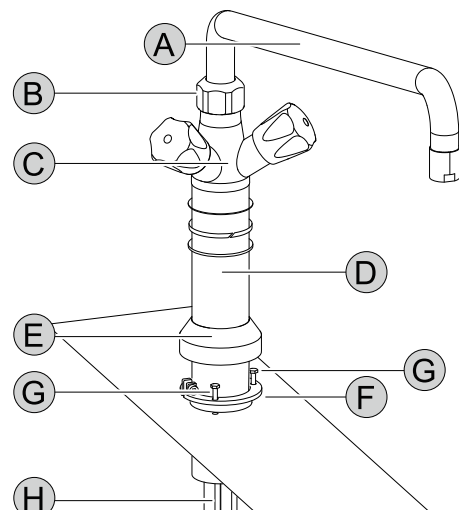
- !** **BELANGRIJK**
Zorg ervoor dat de leidingen altijd worden bereikt volgens E.4 *Installatie- en aansluitschema*.

- Voer de slangen door de bijbehorende gaten in de basis of in de achterkant van het raamwerk van het apparaat.
- Verwijder het voorpaneel en linker inspectiepaneel, raadpleeg paragraaf K.2 *Overzicht apparaat*.
- Sluit de flexibele slangen met een G 1/2" binnendraad met geïnstalleerde afsluitklep aan op de waterleidingen die uit de vloer of uit de wand komen.
- Plaats vervolgens het inspectiepaneel en het voorpaneel weer terug.

I.4 Mengkraan

Installeer de mengkraan op de linker afdekking, afhankelijk van het model.

Model 1:

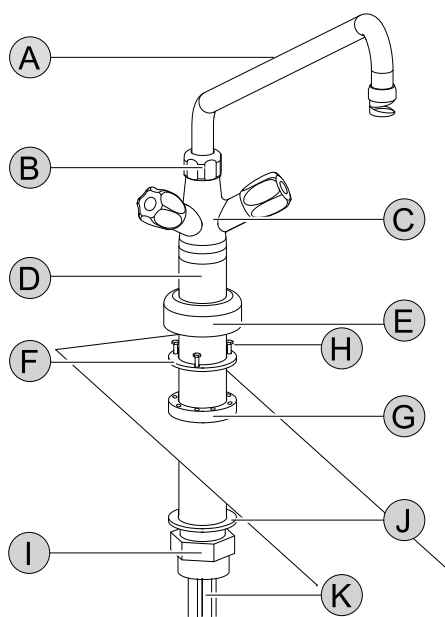


- A. Zwenkarm
- B. Moer
- C. Kraanlichaam
- D. Standpijp
- E. Mof
- F. Klemmof
- G. Inbusschroef
- H. Koperen leidingen

Installatie:

1. Steek de koperen leidingen **H** en de standpijp **D** door het voorgeboorde gat op de linker afdekking.
2. Plaats de steun **D** en schroef hem vast op de klemmof **F** met gebruik van een inbusschroef **G**.
3. Druk de mof **E** over de klemmof **F** en naar beneden op de afdekking.
4. Monteer de zwenkarm **A** op het kraanlichaam **C** met de moer **B**.

Model 2:



- A. Zwenkarm
- B. Moer
- C. Kraanlichaam
- D. Standpijp
- E. Mof
- F. Bevestigingsring
- G. Klemmof
- H. Inbusschroeven
- I. Bevestigingsmoer
- J. Pakking
- K. Koperen leidingen

Installatie:

1. Zet de klemmof **G** vast met de bevestigingsmoer **I** en pakkingsring onder **J** op het voorgeboorde gat van de linker afdekking.
2. Steek de koperen leidingen **K** en de standpijp **D** door de klemmof **G**.
3. Zet de standpijp **D** op zijn plaats en schroef de bevestigingsring **F** op de klemmof **G** met gebruik van de drie inbusschroeven **H**.
4. Druk de ring **E** over de klemmof **G** en naar beneden op de afdekking.
5. Monteer de zwenkarm **A** op het kraanlichaam **C** met de moer **B**.

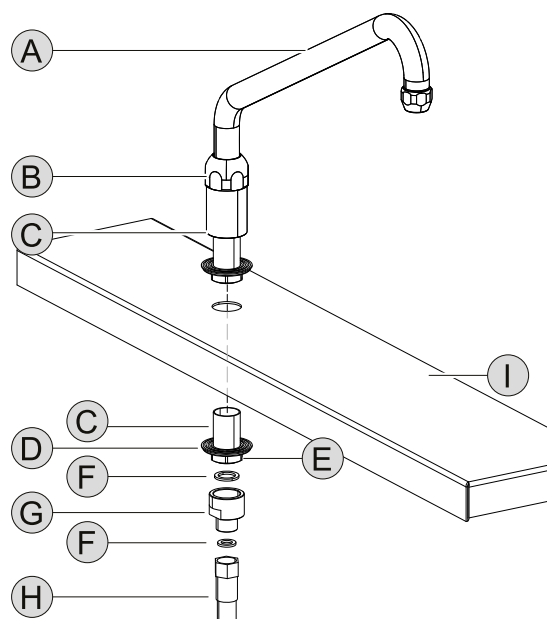


LET OP:

Buig in het geval van kantelbare apparaten de twee koperen leidingen voorzichtig één naar links en één naar rechts van de kantelmotor zodat deze vrij kan bewegen.

I.5 Zwenkarm voor "Sprint"-modellen

Installeer de zwenkarm op de linker afdekking.



- A. Zwenkarm
- B. Moer
- C. Standpijp
- D. Verende sluitring
- E. Bevestigingsmoer
- F. Pakking
- G. Reducerende busnippel
- H. Watertoevoerslang
- I. Afdekking

Installatie:

1. Steek de stijppijp **C** in het gat van de afdekking **I**.
2. Steek de verende sluitring **D** en moer **E** in de stijppijp **C** die uitsteekt onder de afdekking **I**.
Draai de moer vast tot alle onderdelen aan elkaar vast zitten.
3. Steek de pakking **F** in de reducerende busnippel **G** en draai hem stevig vast op de schroefdraad van de stijppijp **C**.
4. Steek de pakking **F** in de watertoevoerslang **H** en schroef hem in de reducerende busnippel **G**. Draai stevig vast.
5. Monteer de zwenkarm **A** met de moer **B** op de stijppijp **C**.



BELANGRIJK

Let op waterlekage!

I.6 Automatisch water vullen

Het automatische watervulstelsel, indien beschikbaar op uw model, vult het apparaat met een hoeveelheid water die is ingesteld door middel van het aanraakpaneel, zie L.3.5.4 *Automatisch water vullen*.

Als deze optie aanwezig is, is één knop van de kraan aangewezen voor automatisch vullen van water en is de andere bedoeld voor handmatige waterstroming.

U kunt een automatisch vulstelsel voor alleen koud water hebben, of een automatisch vulstelsel voor warm en koud water.



BELANGRIJK

Houd er rekening mee dat als u de automatische vulfunctie wilt gebruiken (met het touchpanel), de speciale knop, indien aanwezig, open moet staan, anders kan het water niet stromen.

Met de vuloptie voor alleen koud water:

- De knop die bedoeld is voor automatisch vullen is de **blauwe** knop.

- Met behulp van de rode knop kunt u handmatig warm water laten stromen.

Met de vuloptie voor warm of koud water:

- De knop die bedoeld is voor automatisch vullen is de **rode** knop.
- Als de rode knop open is, kunt u met behulp van het aanraakpaneel automatisch vullen van warm of koud water kiezen.
- Met behulp van de blauwe knop kunt u handmatig alleen koud water laten stromen.

I.7 Automatisch watervulstelsel alleen voor "Sprint"-modellen

Op "Sprint"-modellen is het automatische watervulstelsel altijd al uitgerust met warm en koud water via de zwenkarm, zodat er geen knoppen opgedraaid hoeven te worden, maar het eenvoudig geactiveerd kan worden door middel van het aanraakbedieningspaneel, zie L.3.5.4 *Automatisch water vullen*.

J NORMAAL GEBRUIK VAN HET APPARAAT

J.1 Kenmerken van het personeel dat bevoegd is ingrepen te verrichten aan het apparaat

De klant moet ervoor zorgen dat het personeel voldoende is geschoold en over voldoende vaardigheden beschikt voor normaal gebruik van het apparaat.

Degene die belast is met deze handeling moet:

- zij lezen en begrijpen de handleiding;
- zij krijgen scholing en training die past bij hun taken, om deze veilig te kunnen bedienen;
- zij krijgen specifieke scholing over het correcte gebruik van het apparaat.



BELANGRIJK

De klant moet controleren of het eigen personeel de gegeven instructies begrepen heeft, in het bijzonder voor wat betreft de aspecten betreffende de veiligheid en de hygiëne op het werk bij het gebruik van het apparaat.

J.2 Basisvereisten voor gebruik van het apparaat

- Kennis van de technologie en specifieke ervaring met de bediening van het apparaat.
- Algemene basiskennis en technische basiskennis op voldoende niveau om de inhoud van de handleiding te kunnen lezen en begrijpen; met inbegrip van de juiste interpretatie van de tekeningen, symbolen en pictogrammen.
- Voldoende kennis om op een veilige manier de ingrepen waartoe hij bevoegd is en die in de handleiding gespecificeerd zijn, uit te voeren.
- Kennis van de voorschriften met betrekking tot hygiëne en veiligheid op het werk.

K PRODUCTBESCHRIJVING

K.1 Gebruik

Dit apparaat is bedoeld voor industrieel gebruik en mag alleen worden gebruikt door getraind personeel.

Dit apparaat mag alleen gebruikt worden voor het doel waarvoor het uitdrukkelijk is ontworpen; d. w. z. voor het bereiden, koken, stoven, stomen van voedsel.

Elk ander gebruik wordt als oneigenlijk beschouwd.



PAS OP

Schakel het apparaat niet in als hij leeg is.



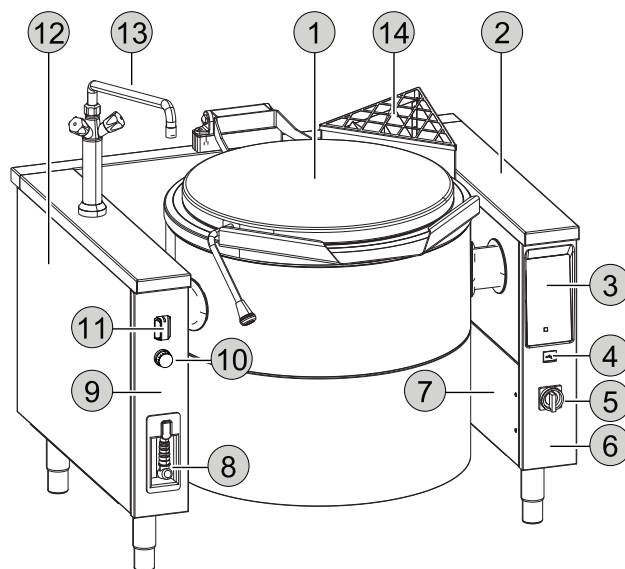
LET OP:

Door de temperaturen die nodig zijn voor de bereidingsprocessen kan intense oververhitting van bepaalde onderdelen ontstaan. Dit komt niet door een ontwerpfout, maar is een gevolg van de thermische geleidbaarheid van roestvrij staal.

Het maximale vulniveau mag de bijbehorende markering niet overschrijden, d. w. z. niet hoger zijn dan 40 mm onder de bovenrand van de ketel.

Zie A.4 *ProThermetic algemene veiligheid*.

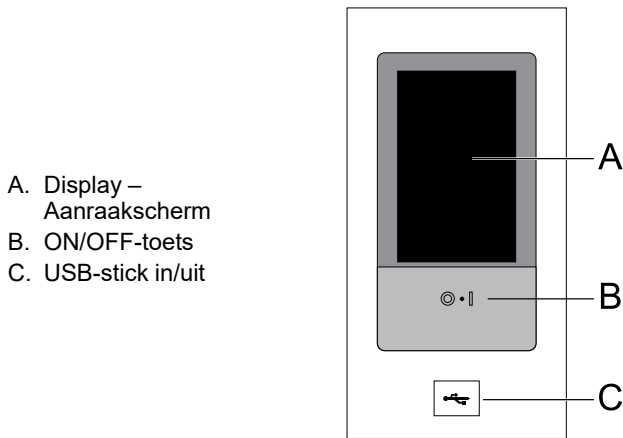
K.2 Overzicht apparaat



1. Deksel
2. Afdekking
3. Aanraakbedieningspaneel
4. Usb-aansluiting
5. Hoofdschakelaar (indien beschikbaar in uw model)
6. Gebruikersinterfacepaneel
7. Inspectiepaneel
8. Sproeikanon (indien beschikbaar in uw model)
9. Voorpaneel
10. Noodstop (indien beschikbaar in uw model)
11. Knop voor de kantelfunctie

- 12. Zijpaneel
- 13. Mengkraan / zwenkarm (indien beschikbaar in uw model)
- 14. Rookgasafvoer voor verbrandingsgassen

K.3 Bedieningspaneel



K.4 Dubbele mantel

Het apparaat heeft een dubbele mantel waar verzadigde stoom aanwezig is, die door verwarming de benodigde warmte voor het bereiden van voedsel produceert.

De dubbele mantel wordt in de fabriek gevuld met gedemineeraliseerd water.

Afhankelijk van de leverdatum (in het bijzonder van november tot april) wordt de dubbele mantel leeg geleverd en wordt het gedemineeraliseerd water in een plastic houder geleverd om vorstschade aan het verwarmingssysteem te voorkomen.



PAS OP

Controleer voor het eerste gebruik het waterniveau in de dubbele mantel en neem indien nodig contact op met de klantenservice om hem te laten vullen met gedemineeraliseerd water.



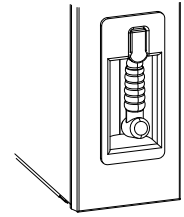
LET OP:

- De dubbele mantel heeft een automatisch ventilatiesysteem en een veiligheidsthermostaat, die voorkomt dat het inwendige waterniveau te laag wordt.
- Er is ook een veiligheidsventiel dat overdruk van stoom in de dubbele mantel voorkomt.

K.5 Sproeikanon (indien beschikbaar in uw model)

Het sproeikanon dient voor reiniging van het apparaat.

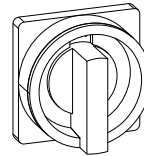
Trek de handgreep van het sproeikanon voorzichtig naar buiten met de slang en klik hem op zijn plaats. Druk vervolgens op de knop om het apparaat te reinigen met water. Om het sproeikanon terug te voeren, moet u een beetje aan de slang trekken, zodat de trommel de slang terug kan trekken



K.6 Hoofdschakelaar (optioneel)

U kunt de hoofdschakelaar gebruiken om de voeding van de aansluitklemmen naar het apparaat te onderbreken.

Het apparaat moet zijn uitgeschakeld voordat u de stroom afsluit met de hoofdschakelaar.



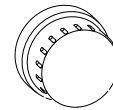
K.7 NoodstopSchakelaar (optioneel)

Raadpleeg paragraaf K.2 *Overzicht apparaat*.

Druk, indien aanwezig, op de noodstopknop om de werking van het apparaat onmiddellijk te stoppen.

Het volledige aanraakbedieningspaneel wordt uitgeschakeld.

Om de noodstopknop te ontgrendelen, draait u de schakelaar met de klok mee.



L GEBRUIKSAANWIJZING

L.1 Eerste gebruik

Alle apparaten zijn getest op het gebied van veiligheid en functionaliteit wanneer ze worden afgeleverd.

Voordat u de unit gaat gebruiken, dient u de in bedrijfstelling volgens de specifieke controlelijst (raadpleeg "Controlelijst in bedrijfstelling") uit te voeren.

- Reinig voorafgaand aan het eerste gebruik eventueel industrieel beschermingsvet van alle onderdelen van het apparaat en de accessoires.
- Raadpleeg en volg de instructies in M *Reiniging en onderhoud van het apparaat* voor een correcte basisreiniging.
- Vul het apparaat voor het eerste gebruik met water en verwarm hem bij 100°C gedurende 30 minuten. Laat hem vervolgens volledig afkoelen met het deksel open.
- Gebruik geen plantaardige olie of vet om de ketel mee te behandelen.
- Ontmantel, indien aanwezig, de afvoerkraaneenheid, reinig hem grondig met een warm mild reinigingsmiddel, droog hem en vet hem in met een speciaal geurloos, smaakloos kraanvet dat veilig is voor voedsel.

L.2 Inschakeling en uitschakeling

Druk op de juiste toets:



Inschakelen van het apparaat



Uitschakelen van het apparaat



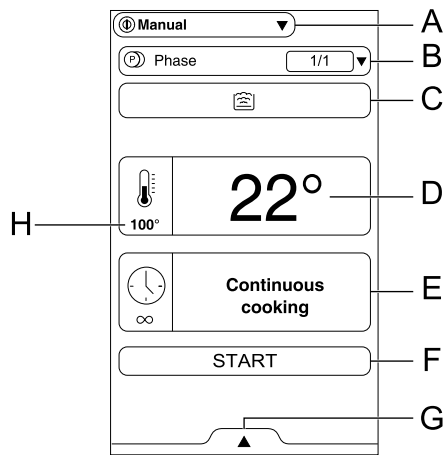
LET OP:

Schakel het apparaat volledig uit met behulp van de hoofdschakelaar (optioneel) en alle displays worden inactief. Raadpleeg paragraaf K.2 *Overzicht apparaat*.

L.3 Aanraakbedieningspaneel

L.3.1 Startpagina

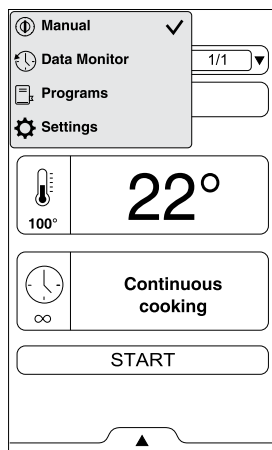
Als het apparaat wordt ingeschakeld, wordt de display verlicht, wordt de software geladen en wordt enige tijd later de startpagina standaard in de "Handmatige" modus getoond.



- A. Hoofdmenu
- B. Bereidingsfase
- C. Bereidingsstand
- D. Inwendige temperatuur
- E. Bereidingstijd
- F. Startknop
- G. Extra functies
- H. Ingestelde temperatuur

L.3.2 Hoofdmenu

Met het apparaat kan in verschillende bereidingsstanden worden gekookt en kunnen programma's worden opgeslagen en weer worden opgeroepen.



Met de handmatige stand kunnen de bereidingscycli op maat worden gemaakt door de tijd en temperatuur of het verwarmingsvermogen in te stellen (raadpleeg hoofdstuk L.3.3 *Handmatige stand*).



"Data monitor (Gegevensmonitor)" bevat alleen informatie die bestemd is voor de Klantenservice.



Met de Programs-stand (Programmastand) kunnen eerder opgeslagen recepten worden opgeroepen en kunnen snel parameters en instellingen van elke bereidingscyclus worden hersteld, zodat ze niet steeds opnieuw toegekend hoeven te worden (zie hoofdstuk L.3.6 *Programmastand*).

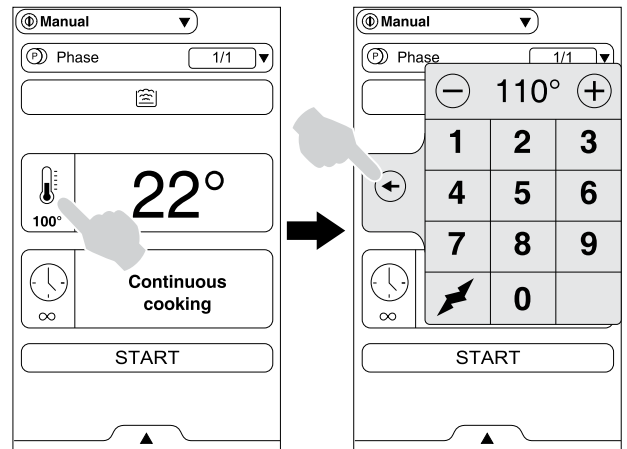


Met de Settings-stand (Instellingenstand) kunnen de functies en opties van het apparaat naar wens worden aangepast voor een beter gebruik daarvan (raadpleeg hoofdstuk L.3.9 *Settings (Instellingen)*).

L.3.3 Handmatige stand

L.3.3.1 Stel de gewenste temperatuur in °C/°F

1. Raak het symbool van de temperatuurwaarde aan;
2. Voer de nieuwe waarde in met het numerieke toetsenblok dat op de display verschijnt;
3. Raak het symbool aan om de temperatuurwaarde in te stellen of wacht tot het venster vanzelf sluit.



LET OP:

De temperatuur kan worden gekozen tussen 25°C en 110°C.

L.3.3.2 Stel de spanningsniveaus in (waar beschikbaar)

1. Raak het symbool van de temperatuurwaarde aan;
2. Raak het symbool van het vermogensniveau aan op het numerieke toetsenblok dat op de display verschijnt;
3. Stel het vermogensniveau in van 1 tot 9: 1 is het minimum en 9 is het maximum;
4. Raak het symbool aan om het vermogensniveau in te stellen.

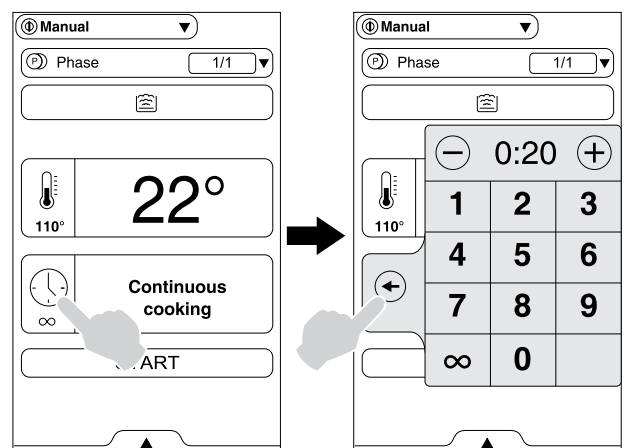


BELANGRIJK

Als de cyclus start, knippert het symbool totdat de ingestelde temperatuur bereikt is. Dan verdwijnt het symbool en begint de bereidingstijd.

L.3.3.3 De tijdsduur instellen

1. Raak het symbool van de tijdwaarde aan;
2. Voer de nieuwe waarde in met het numerieke toetsenblok dat op de display verschijnt;
3. Raak het symbool aan om het tijdsduur in te stellen.

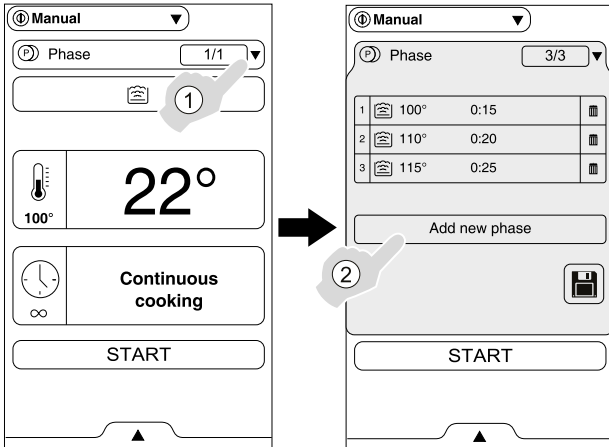




LET OP:
U kunt ook een continue bereiding instellen door het symbool en vervolgens aan te raken.

L.3.3.4 Eén of meer bereidingsfasen toevoegen

1. Raak het symbool aan om het fasenmenu te openen;
2. Voeg een nieuwe fase toe door op de juiste toets te tikken;
3. Stel de temperatuur en tijdsduur in zoals in de vorige paragrafen is uitgelegd;



LET OP:
Om de fasenvolgorde in een programma op te slaan, tikt u op het symbool en raadpleegt u paragraaf L.3.5 *Extra functies*.

L.3.4 Ladegedeelte

De lade is een uitbreiding die in enkele omgevingen van het menu zit en bevat opties en functies.

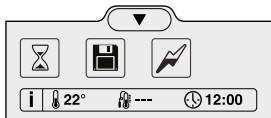
De onderste lade bevat verdere instellingen, beheer van accessoires en geavanceerde functies. De samenstelling ervan is afhankelijk van de parameterinstellingen en de fasecyclus.



Raak aan om de onderste lade te openen en om hem te sluiten.

L.3.5 Extra functies

Raak aan om de onderste lade te openen.

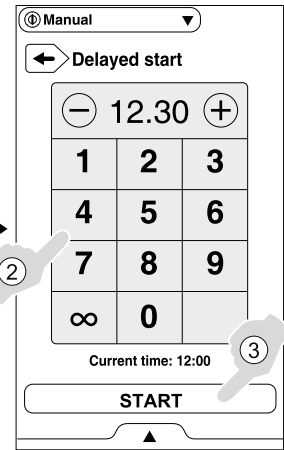
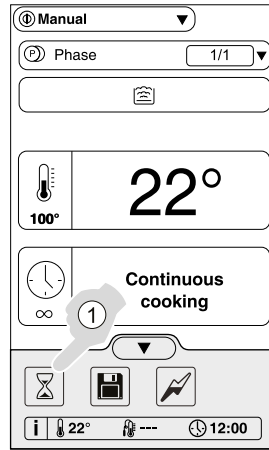


L.3.5.1 Uitgestelde start



Met deze optie is het mogelijk om de start van een cyclus uit te stellen tot een tijdstip dat beter uitkomt.

1. Raak het symbool van de uitgestelde start aan;
2. Stel de starttijd in op het toetsenblok dat verschijnt;
3. Bevestig de uitgestelde starttijd door op de starttoets te tikken.



BELANGRIJK

Op het geprogrammeerde tijdstip schakelt het apparaat in en begint te verwarmen om de ingestelde temperatuur te bereiken.



LET OP:
Na het selecteren van deze functie verschijnt het symbool op het hoofdscherm.

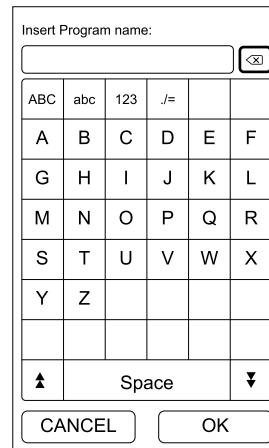
L.3.5.2 Programma opslaan



Voor het bewaren en opslaan van aangepaste bereidingscycli.

1. Stel in de "Handmatige stand" de bereidingsparameters al naar gelang uw wensen in;
2. Open de onderste lade en raak het relevante symbool aan om het programma op te slaan;
3. Bewerk de programmaam op het verschenen toetsenblok en bevestig;

Het nieuwe programma wordt opgeslagen in de "Programmastand".



LET OP:

Raadpleeg paragraaf L.3.6 *Programmastand* voor toegang tot de "Programmastand".

L.3.5.3 Soft bereiding



Hiermee wordt het vermogen van de bereidingscyclus verlaagd, doordat de ingestelde temperatuur langzamer wordt bereikt.


Aanbevolen voor kwetsbare voedingsmiddelen zoals melk, of andere producten die gemakkelijk aanbranden.

De soft-bereidingsfunctie is altijd voorzien in de kookstand. Als de smooerbereidingsstand beschikbaar is, kan de functie onder 120°C geactiveerd worden.

1. Raak het symbool van de soft bereiding aan;
2. Raak aan om de onderste lade te sluiten;

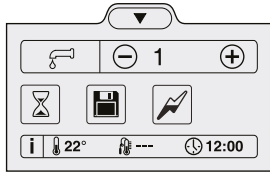
3. Start de cyclus.







LET OP:
Na het selecteren van deze functie verschijnt het
symbool  op het hoofdscherm.

L.3.5.4 Automatisch water vullen

Als het apparaat beschikt over automatisch water vullen, dan verschijnt het bijbehorende symbool in het gebied van de lade.

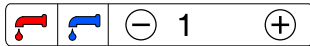



Om het automatisch water vullen te bedienen:

1. Raak  aan om de onderste lade te openen;
2. Stel het aantal liters water in door te tikken op  of .
3. Raak het symbool  aan om het vullen met water te starten.



LET OP:
Met de vuloptie voor warm of koud water kunt u kiezen of u met warm of met koud water wilt vullen door het rode of het blauwe symbool aan te raken.



4. Raak  aan om de onderste lade te sluiten;



BELANGRIJK

Denk er wel aan om de knop voor het automatisch vullen van water open te draaien, anders kan er geen water stromen, raadpleeg paragraaf 1.6 *Automatisch water vullen*.

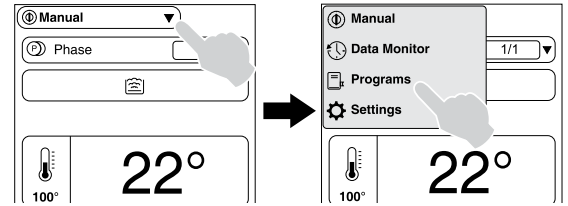
L.3.6 Programmastand


Met de "Programmastand" kunnen programmavoorschriften die al zijn opgeslagen weer worden opgeroepen, of kunt u

programma's uploaden naar/downloaden van het apparaat door middel van de usb-stick.

• Een opgeslagen programma kiezen:


1. Kies "Programmastand" in het hoofdmenu;






2. Raak het gewenste programma aan of zoek hem op door de naam nabij het symbool  in te typen;

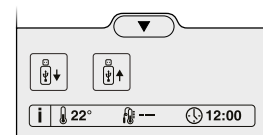


LET OP:

Raak het symbool  aan om een programma te verwijderen.

• Programma's uploaden/downloaden:

1. Raak  aan om de onderste lade te openen.
2. Kies het symbool  om programma's te downloaden of het symbool  om programma's te uploaden.

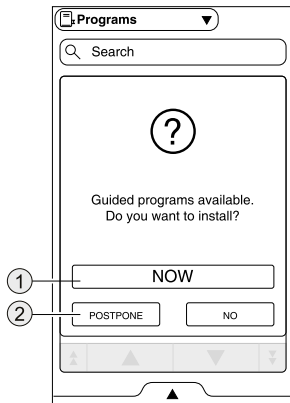


L.3.6.1 Kookprogramma's met begeleiding (indien aanwezig, afhankelijk van uw model)

Dit zijn vooraf ingestelde programma's die u tijdens bereidingscycli door middel van aanwijzingen en pop-upvensters begeleiden.

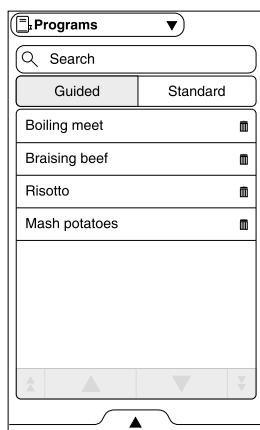
• Programma's met begeleiding inschakelen (alleen de eerste keer):

1. Nadat u de "Programmastand" in het hoofdmenu in bent gegaan, verschijnt er een pop-upvenster met de vraag of u de programma's met begeleiding wilt installeren.



2. Raak het juiste symbool aan als u meteen ① of later ② door wilt gaan.

Na installatie worden de vooraf ingestelde programma's met begeleiding op de display getoond.




U kunt ze nu bewerken, wissen of kopiëren.



LET OP:
Raadpleeg paragraaf L.3.9 *Settings (Instellingen)* voor het herstellen van de programma's met begeleiding.

• Keuze van programma's


1. Raak het gewenste programma aan of zoek hem op


door de naam nabij het symbool  in te typen.


2. Er verschijnt een pop-up-venster met een samenvatting van de belangrijkste ingrediënten voor dat recept en als er een video beschikbaar is, verschijnt er een QR-code die na scannen direct toegang geeft tot de video.
3. Bevestig om de bereidingscyclus te starten.

• Automatisch water vullen (indien aanwezig)

Met programma's met begeleiding is het mogelijk om het aantal liter water dat moet worden geladen te kiezen en te worden begeleid bij de handelingen door middel van pop-upmeldingen.

1. Raak  aan om de onderste lade te openen voordat het programma wordt gestart.

2. Raak het symbool  aan om het aantal liter water dat in die cyclus in het apparaat moet worden geladen te wijzigen, en bevestig.

3. Raak  aan om de onderste lade te sluiten en start het programma.



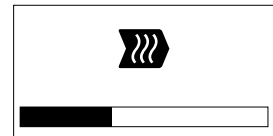
LET OP:

Als u een programma met begeleiding als zodanig start, verschijnt er een pop-upvenster met de vraag of u de vooraf ingestelde functies wilt wijzigen, waardoor de hoeveelheid water die moet worden geladen kan worden gewijzigd.

L.3.7 Een bereidingscyclus starten

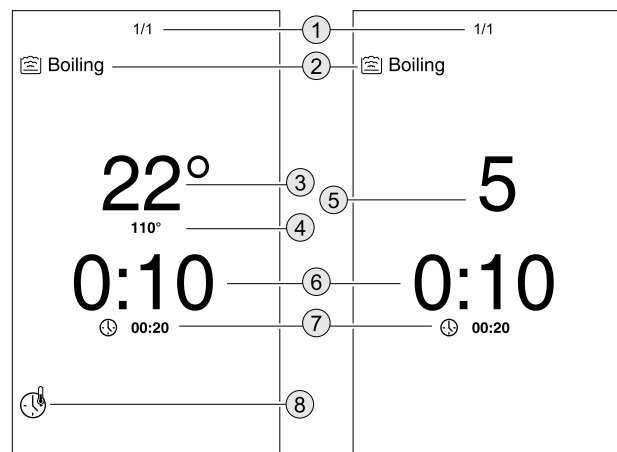
Als een bereidingscyclus begint, begint het apparaat te verwarmen tot de ingestelde temperatuur.

Als de weergave van de voorverwarming is ingeschakeld (raadpleeg L.3.9 *Settings (Instellingen)*) en beschikbaar is voor uw model, wordt op de display het volgende scherm getoond:



Daarna is het mogelijk om voedsel in te brengen.

De bereidingstijd begint wanneer de ingestelde temperatuur bereikt is.




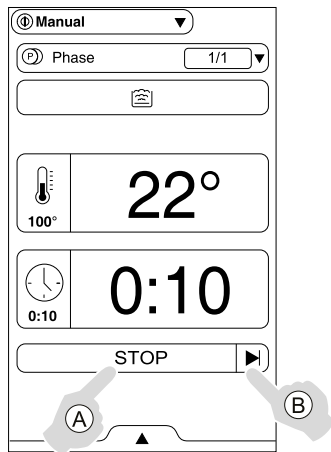
Ingestelde temperatuur

De vermogensniveaus instellen

1. Nummer actuele bereidingsfase
2. Actuele bereidingsstand
3. Actuele voedseltemperatuur
4. Ingestelde temperatuur
5. Ingesteld vermogensniveau
6. Resterende tijd
7. Ingestelde bereidingstijd
8. Het symbool is aanwezig tot de ingestelde temperatuur bereikt is

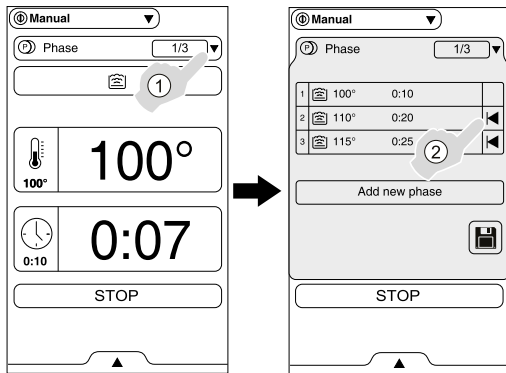
Meer opties na het starten van een cyclus

- A. **Een cyclus stoppen** voor de ingestelde tijd: raak de display aan en vervolgens de toets "A".
- B. **De huidige bereidingsfase overslaan:** als de cyclus meerdere fasen heeft, kunt u de huidige fase overslaan door de display aan te raken en vervolgens het symbool .



LET OP:
Als functie **B** beschikbaar is voor uw model, schakel hem dan in. Raadpleeg daarbij paragraaf L.3.9 *Settings (Instellingen)*, of anders:

1. Raak het symbool ▼ aan om het fasenmenu te openen;
2. Raak het symbool ◀ aan om de huidige fasen over te slaan.



L.3.8 Einde cyclus

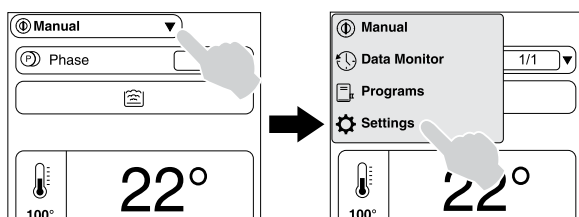
Raak als een bereidingscyclus is afgelopen "OK" aan.



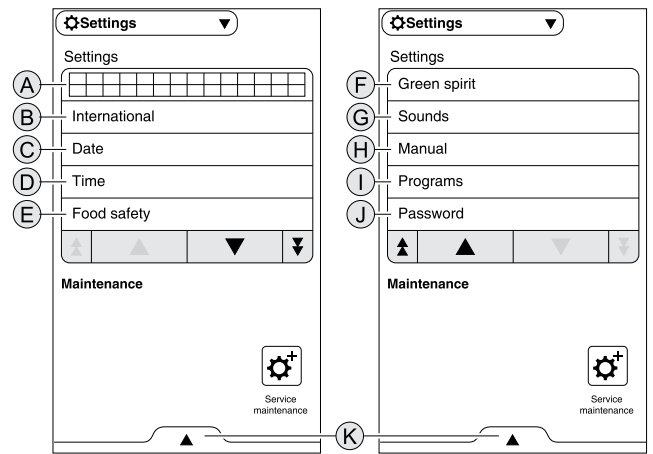
L.3.9 Settings (Instellingen)

Met de "Instellingen"-stand kunnen bepaalde gebruiksparemeters van het apparaat gewijzigd worden.

1. Kies "Instellingen" in het hoofdmenu;



2. Op de display wordt het hoofdmenu getoond met de instellingen:



▼▲ scrolltoetsen

▼▲ start/eindtoetsen voor scrollen

Onderhoud

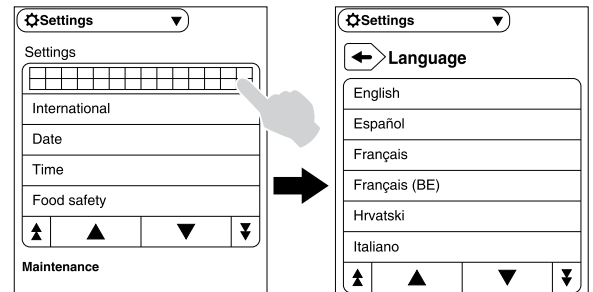


Deze omgeving is alleen toegankelijk voor een erkend technicus.

A. Language (Taal)

Met deze parameter kunnen alle menu's worden aangepast naar de geselecteerde taal.

- Raak de strook met vlaggen aan
- Scroll omhoog of omlaag om de gewenste taal te vinden
- Raak ◀ aan om terug te keren naar het "Instellingen"-menu.



B. Algemene instellingen

Met deze functie kunt u veel parameters instellen:

- Taal: raadpleeg punt "A";
- Datumformaat: DD/MM/JJJJ etc.
- Tijdformaat: 24 uur / 12 uur;
- Temperatureenheid °C / °F.
- Raak ◀ aan om terug te keren naar het "Instellingen"-menu.

C. Date (Datum)

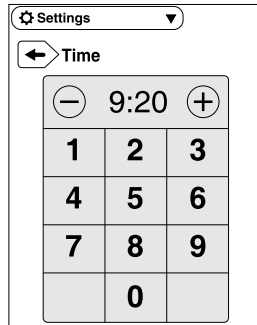
Met deze instelling kan de huidige datum worden ingesteld.

- Stel de datum in door te tikken op ⊕ of ⊖.
- Raak ◀ aan om terug te keren naar het "Instellingen"-menu.

D. Time (Tijd)

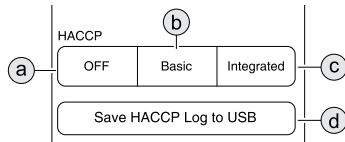
Met deze instelling kan de actuele tijd worden ingesteld.

- Stel de tijd in door te tikken op of of raak het bijbehorende nummer op het toetsenblok aan.
- Raak aan om terug te keren naar het "Instellingen"-menu.



E. Food safety (Veiligheid voedingsmiddelen)

Met de HACCP-functie kunnen alle ingestelde waarden die een bereidingsproces identificeren en hun variatie, de temperatuur in de binnenruimte, en, indien gebruikt, de kerntemperatuur van het voedsel op specifieke intervallen worden opgeslagen.



- a. Inschakelen / uitschakelen van HACCP;
- b. HACCP beschikbaar met usb-stick;
- c. HACCP beschikbaar met geïntegreerde kit;
- d. Om de HACCP-waarden op te slaan op de usb-stick.

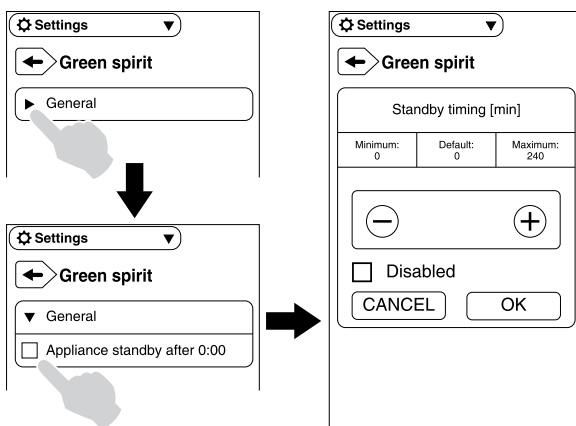
In de "kook"-stand registreert het de voedseltemperatuur van de zijsensor.

In de "stooft"-stand registreert het de temperatuur van de bodemplaat.

F. Green Spirit

Met deze instelling kan worden ingesteld na hoeveel minuten (of seconden) de display naar de standbystand gaat, of de standbystand uitschakelt.

- Raak de pijl aan om het menu te openen;
- Tik op het vierkant om de tijd voor de standbystand in te stellen;
- Stel de tijd in en klik op "OK" om te bevestigen.

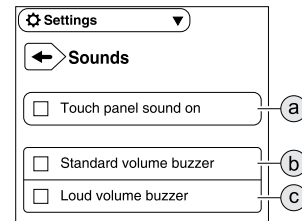


LET OP:

Om de display weer in te schakelen na de standbystand, kunt u hem op een willekeurige plaats aanraken.

G. Geluiden

Met deze instelling kunnen geluiden worden ingeschakeld / uitgeschakeld en kan het geluidsniveau worden ingesteld.

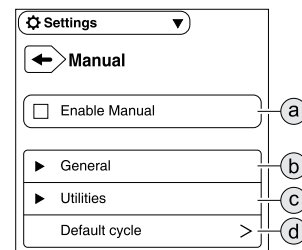


- a. Geluiden van het aanraakscherm inschakelen/ uitschakelen
- b. Standaardvolume
- c. Luid volume

Raak aan om terug te keren naar het "Instellingen"-menu.

H. Manual (Handmatig)

Met deze instelling kunnen de handmatige bereidingsstand en de bijbehorende opties worden ingeschakeld / uitgeschakeld:



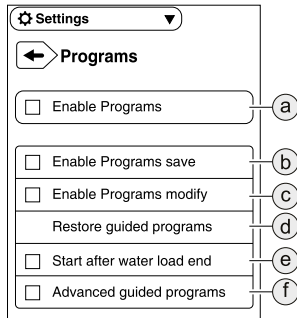
- a. Inschakelen / uitschakelen handmatige stand: als de handmatige stand is uitgeschakeld, zijn alleen opgeslagen programma's beschikbaar.
- b. Algemeen:
 - Voor het tonen of verbergen van actuele en ingestelde waarden;
 - Voor het inschakelen / uitschakelen van bereidingsfasen;
 - Het inschakelen / uitschakelen van de uitgestelde start;
 - De weergave van de voorverwarming inschakelen / uitschakelen;
 - Fase overslaan op de starttoets inschakelen / uitschakelen.
- c. Utilities: voor het tonen / verbergen van de bereidingsinformatie in de onderste lade.



- d. Default cyclus: voor het instellen van de cyclus van de startpagina.

Raak aan om terug te keren naar het "Instellingen"-menu.

I. Programs (Programma's)



- Programma's inschakelen / uitschakelen;
- De mogelijkheid om programma's op te slaan inschakelen / uitschakelen;
- Inschakelen / uitschakelen van de mogelijkheid om programma's te wijzigen;
- Kookprogramma's met begeleiding herstellen;
- In het geval van automatisch vullen met water, kunt u de te starten cyclus automatisch inschakelen / uitschakelen als de hoeveelheid water eenmaal is geladen;
- Om pop-upvensters in / uit te schakelen voor geavanceerde functies of specifiekere stappen in programma's met begeleiding, zoals een stap om de gewenste temperatuur in stand te houden na afloop van een programma met begeleiding.

Raak aan om terug te keren naar het "Instellingen"-menu.

J. Wachtwoord

Met deze instelling kan het wachtwoord ingesteld, gewijzigd of verwijderd worden: indien ingeschakeld voorkomt het handmatige wijziging van sommige functies (bijvoorbeeld door onbedoeld aanraken of niet-geautoriseerde gebruikers).

K. Extra instelling

Open de onderste lade en selecteer het bijbehorende symbool:

Programma's uploaden/downloaden



Zie L.3.6 *Programmastand*.

Defaultinstelling



Als het nodig is om de fabrieksinstelling te herstellen, gaat u als volgt te werk:

- Open de onderste lade en selecteer het bijbehorende symbool;
- Bevestig het herstellen om het pop-upvenster te sluiten.

Touch screen calibration (Kalibratie aanraakscherm)



Met deze instelling kan het scherm gekalibreerd worden.

- Raak het scherm zo dicht mogelijk bij het midden van het rode kruis aan;
- Herhaal dit tot het kruis groen wordt;
- Raak aan en houd vast om het scherm te verlaten.

L.3.10 Alarmmeldingen

Fouten of alarmen worden met een korte beschrijving getoond

op de display met het symbool

Tegelijk wordt een geluidssignaal afgespeeld.

L.3.11 Preventief onderhoud

Indien beschikbaar voor uw model kan een melding worden ingesteld, die u laat weten wanneer het tijd is voor onderhoud, op basis van het aantal bereidingscycli, de uren dat het apparaat in werking is geweest of verstreken dagen/maanden.

Raadpleeg het Servicehandboek of neem contact op met de klantenservice.

L.4 Connectiviteitsset

Als de connectiviteitsset aanwezig is, sluit dan de ethernetkabel aan en controleer in de instellingen van het aanraakscherm dat parameter nr. 40 juist is ingesteld, raadpleeg het document "Parameters instellen".

Verwijder eerst het gebruikersinterfacepaneel, raadpleeg daarbij E.5 *Toegang tot de interne onderdelen van het apparaat*.

Steek vervolgens de ethernetkabel in de in de fabriek gemonteerde aansluiting.

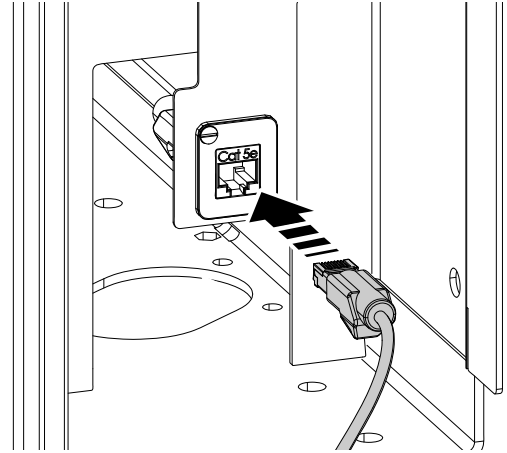


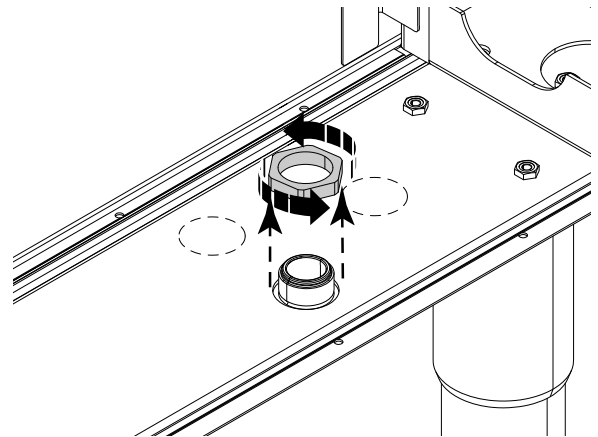
Fig. 1 Ethernetkabel in aansluiting



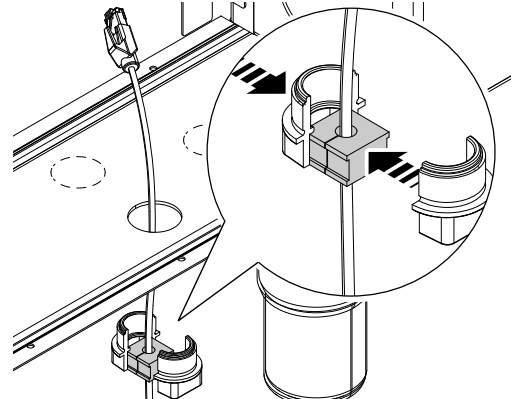
BELANGRIJK

Als het apparaat voetjes heeft, steek de ethernetkabel dan door de reeds gemonteerde kabelklem:

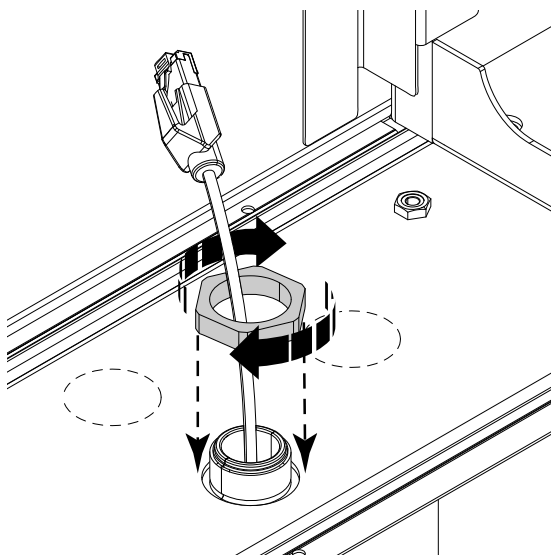
1. Haal de kabelklem van zijn plaats.




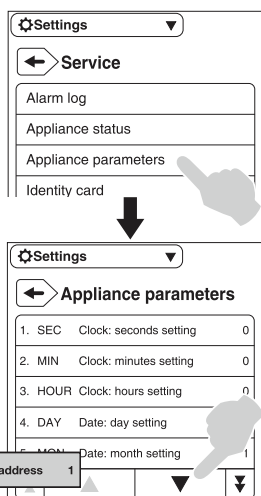
2. Steek de ethernetkabel in de kabelklem.



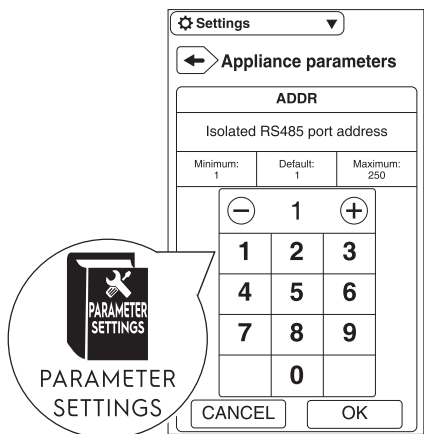
3. Monteer de kabelklem weer terug op zijn oorspronkelijke plek.



4. Steek de ethernetkabel in de in de fabriek gemonteerde aansluiting, raadpleeg Fig. 1 *Ethernetkabel in aansluiting*.
5. Monteer het gebruikersinterfacepaneel terug.
6. Ga via het aanraakscherm naar de "Instellingen"-stand (raadpleeg L.3.9 *Settings (Instellingen)*) en tik op .
7. Voer het wachtwoord in, raadpleeg het servicehandboek of het document met "Parameterinstellingen"
8. Klik op "Apparaatparameters" en scroll naar beneden tot u bij parameter nr. 40 bent.



9. Stel parameter nr. 40 in volgens het document "Parameterinstellingen".



LET OP:
Raadpleeg het document "Parameterinstellingen" om te controleren of alle parameters juist zijn ingesteld.

L.5 Afvoerkraan

De afvoerkraan wordt (indien aanwezig) gebruikt om het bereide voedsel met een specifieke dosering af te tappen.

Als de handgreep naar links wijst, is de afvoerkraan gesloten, als hij naar rechts wijst, is de kraan open.



WAARSCHUWING

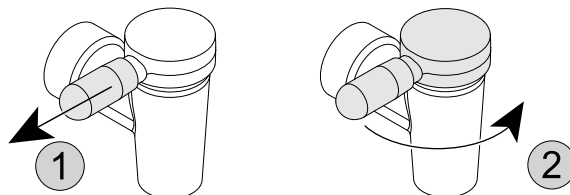
Bij druktoestellen de aftapkraan nooit onder druk openen. Voordat u de aftapkraan bedient, open de deksel om de druk te laten ontsnappen.



BELANGRIJK

Verwijder de afdekking van de afvoerkraan niet tijdens het aftappen van voedsel / vloeistof.

L.5.1 Openen van de afvoerkraan

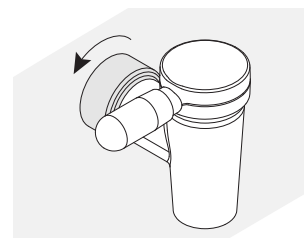


1. Houd de handgreep van de afdekking vast, en trek er voorzichtig aan om hem te ontgrendelen.
2. Draai de handgreep helemaal naar rechts.

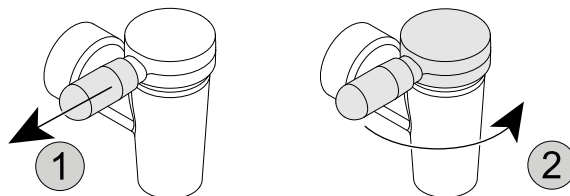
Om de afvoerkraan te sluiten, draait u de afdekking met de handgreep van rechts naar links.

L.5.2 Demonteren van de afvoerkraan

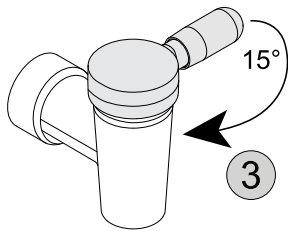
Draai de afvoerkraan tegen de klok in en verwijder hem.



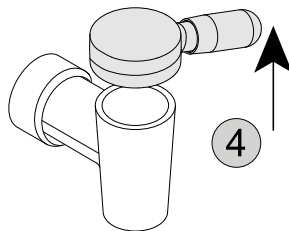
L.5.3 Demonteren van de afdekking van de afvoerkraan



1. Houd de handgreep van de afdekking vast, en trek er voorzichtig aan om hem te ontgrendelen.
2. Draai de handgreep helemaal naar rechts.



3. Draai de handgreep opnieuw iets naar links (ongeveer 15°).



4. Til de afdekking van de afvoerkraan op met de handgreep.

Ga om de afdekking van de afvoerkraan te monteren in omgekeerde volgorde te werk.

L.6 Het apparaat kantelen

Het apparaat kan 90° gekanteld worden.

Raadpleeg paragraaf K.2 *Overzicht apparaat*.

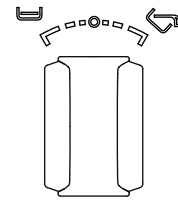
Zorg er voordat u het apparaat kantelt voor dat:

- De zwenkarm van de mengkraan (indien aanwezig) naar voren wijst;
- Het deksel volledig open is;

- Er geen mensen of voorwerpen in het kantelgebied onder het apparaat zijn.

Om het apparaat te kantelen, draait u de knop naar rechts.

Het apparaat kantelt met een variabele snelheid en gaat daarmee door zolang de knop in de kantelstand wordt gehouden (naar rechts gedraaid).



Als u de knop loslaat, keert hij terug naar de neutrale stand in het midden, en blijft het apparaat gekanteld zoals hij op dat moment is. Om hem terug te laten keren naar de horizontale positie, draait u de knop tegen de klok in (naar links).

Selecteer de kantelsnelheid zodat het voedsel eruit kan lopen terwijl het binnen het aftapgebied van het apparaat blijft.



LET OP:

Tijdens het kantelen is het verwarmingselement tijdelijk uitgeschakeld.

M REINIGING EN ONDERHOUD VAN HET APPARAAT



WAARSCHUWING

Zie “**WAARSCHUWING EN VEILIGHEIDSINFORMATIE**”.



WAARSCHUWING

Als u chemicaliën gebruikt, houdt u zich dan aan de veiligheidsvoorschriften en aanbevolen doseringen die op de verpakking zijn vermeld. Raadpleeg hoofdstuk A.2 *Persoonlijke Beschermingsmiddelen* voor het werken met chemische producten.

M.1 Informatie over de verzorging

Verzorgingshandelingen moeten door de eigenaar en/of gebruiker van het apparaat worden uitgevoerd.



BELANGRIJK

Problemen die het gevolg zijn van slechte of gebrekkige verzorging zoals hierna beschreven, worden niet door de garantie gedekt.

M.2 Inleiding reiniging

Om de impact op het milieu te verminderen, raden we aan om reinigingsproducten van Electrolux Professional te gebruiken. Deze zijn ontworpen met het oog op duurzaamheid en biologische afbreekbaarheid.

Als u een ander soort reinigingsmiddel gebruikt, volg dan de instructies van de fabrikant zorgvuldig op en leef de veiligheidsvoorschriften na die op de informatiebladen staan die bij het product of de stof gevoegd zijn.



PAS OP

- Er mogen geen reinigingsproducten op basis van oplosmiddelen (bijv. trichloorethyleen) of schuurpoeder gebruikt worden.
- Gebruik geen staalborstels, staalwol, koperen doekjes, producten op basis van zand of vergelijkbare producten voor het reinigen.
- Begin pas met de reiniging, wanneer het apparaat is afgekoeld.
- Het apparaat niet schoonmaken met ontvlambare vloeistoffen.

Accessoires zoals manden en houders, indien aanwezig, moeten buiten het apparaat gereinigd worden.

M.3 Roestvaststalen oppervlakken

De reden waarom roestvast staal bestand is tegen corrosie en roest, is dat het een passieve laag opbouwt, wanneer zuurstof het metalen oppervlak raakt. Hiervoor zit voldoende zuurstof in de lucht.

Als deze passieve laag fysiek wordt afgebroken of beschadigd door chemische stoffen, waardoor hij zich niet kan regenereren, wordt zelfs roestvast staal gevoelig voor corrosie.

De passieve laag kan worden ontwikkeld of geregenereerd door hem te behandelen met stromend, zuurstofvrij water.

Zuurstofarme schuurmiddelen, zoals zoutzuur, chloriden en kruidenconcentraten, mosterd, azijn, kruidenblokjes en keukenzoutoplossingen kunnen chemische schade of afbraak van de passieve laag veroorzaken, afhankelijk van concentratie en temperatuur.

Externe roest (ijzerdeeltjes), de vorming van galvanische elementen en een gebrek aan zuurstof zouden nog meer schade kunnen veroorzaken.



BELANGRIJK

Houd roestvaststalen oppervlakken altijd schoon en zorg ervoor dat ze goed geventileerd zijn.

Volg de volgende instructies:

- Verwijder vuil, vet en andere kookresten van de stalen oppervlakken op een lage temperatuur; gebruik hiervoor zeepsop, met of zonder reinigingsmiddel, en een doek of spons.

Maak alle gereinigde oppervlakken na afloop goed droog.

- Als vuil, vet of voedselresten opgedroogd zijn, wrijf deze dan weg met een doek/spons in de richting van de satinerings en spoel de doek vaak uit.
Door tijdens het wrijven ronde bewegingen te maken loopt u de kans dat vuilresten op doekje of spons de satinerings van het staal beschadigen.
- Het gebruik van ijzeren voorwerpen kan schade aan het staal tot gevolg hebben: beschadigde oppervlakken zijn sneller vuil en vormen eerder roestplekken.
- Herstel de satinerings, indien nodig.
- Zorg ervoor dat roestvaststalen pannen niet langdurig in aanraking zijn met zuren, kruiden, zouten, enz. Zelfs zure dampen die zich zouden kunnen opbouwen door de reiniging van betegelde oppervlakken kunnen tot corrosie leiden. Spoel de werkoppervlakken af met water. Dit geldt vooral wanneer aardappelen, pasta of rijst in zout water zijn gekookt.

M.4 Dagelijkse reiniging



PAS OP

- Gebruik geen hogedrukreiniger om de vloer direct voor, naast en achter het apparaat te reinigen.
- Schoonmaken van kantelapparaten dient, afhankelijk van het model, in de horizontale (niet-gekantelde) stand te gebeuren om te voorkomen dat water in de gasruimte loopt.

Bedieningspaneel

- Reinig het bedieningspaneel met een zachte doek bevochtigd met water en, indien nodig, een neutraal reinigingsmiddel.

Uitwendige oppervlakken

- Was de uitwendige oppervlakken met een warm sopje.
- Vermijd het gebruik van reinigingsmiddelen die schuurmiddelen bevatten, staalwol, borstels of stalen schrapers.
- Spoel na met een vochtig doekje en maak zorgvuldig droog.
- Vermijd het gebruik van producten op basis van chloor of ammoniak.

Reservoir

- Verwijder dagelijks eventuele resten van voedsel, vuil, vet of andere kookresten en zetmeel uit de bak en manden met gebruik van kokend water en voeg indien nodig een ontvetend reinigingsmiddel toe.
- Droog de bak en manden zorgvuldig om ervoor te zorgen dat er geen vloeistoffen in achterblijven.

M.5 Afvoerkraan

Als het kookapparaat een afvoerkraan heeft, dan moet hij elke dag na het laatste gebruik van het apparaat gereinigd en ingevet worden, afhankelijk van de frequentie van gebruik:

- ontmantel de afvoerkraaneenheid, raadpleeg paragraaf L.5 *Afvoerkraan*;
- maak hem schoon met een mild reinigingsmiddel;
- droog hem af en vet hem in met een speciaal geurloos, smaakloos vet:

Wij adviseren:

- vet voor kranen en fittingen (voor kranen met afdichting/O-ring) = code 0S2118.

- smeermiddel voor kranen met metalen afsluitingen (voor kranen zonder afdichting/O-ring) = code 0S2277.

M.6 Ontkalken



WAARSCHUWING

Zie “*Persoonlijke Beschermingsmiddelen*”.



BELANGRIJK

Reinig het apparaat regelmatig om kalkaanslag, vet, zetmeel en eiwitlagen te verwijderen en corrosie te voorkomen.

- Gebruik een oplossing van 10% azijn, 10% fosforzuur of een geschikte ontkalkingsoplossing die in de handel verkrijgbaar is.
- Gebruik nooit staalwol of andere schuurmiddelen die het oppervlak van het roestvast staal kunnen beschadigen.

M.7 Perioden waarin het apparaat niet gebruikt wordt

Tijdens de periodes waarin het apparaat lange tijd niet gebruikt wordt, moet u de volgende voorzorgsmaatregelen treffen:

- sluit de watertoevoerkransen, indien aanwezig;
- sluit de gasventielen;
- koppel de stroomvoorziening los of haal de stekker uit het stopcontact, indien aanwezig;
- maak de inwendige onderdelen van het apparaat zorgvuldig schoon;
- smeer alle roestvrijstalen oppervlakken in met een doek die vochtig gemaakt is met wat vaseline-olie, zodat er een beschermend laagje ontstaat;
- sla het apparaat nooit op een plaats waar de temperatuur kan dalen tot onder 0°C [32°F];
- lucht de vertrekken regelmatig.



BELANGRIJK

De garantie dekt geen enkele schade die wordt veroorzaakt door ijsvorming in de leidingen van het apparaat.

M.8 Informatie met betrekking tot het onderhoud

Preventief onderhoud vermindert de tijd dat de machine niet gebruikt kan worden en maximaliseert de efficiëntie van de machine.

De Klantenservice kan adviseren over welk onderhoudsplan u het best kunt aanschaffen op basis van de intensiteit van gebruik en hoe oud de apparatuur is.

Vermijd afleidingen en stress tijdens service-, reparatie- en onderhoudswerkzaamheden.

Houd ongeautoriseerde mensen daarom uit de buurt van het apparaat.



BELANGRIJK

- Reparatie- en servicewerkzaamheden moeten worden verricht wanneer de verwarmingselementen zijn afgekoeld.
- Na voltooiing van de onderhouds- en reparatiewerkzaamheden moet de servicemonteur controleren of alle bedieningsmodi van alle functionele en veiligheidsonderdelen van het apparaat overeenstemmen met de gebruiksaanwijzing.

M.9 Onderhoudsintervallen

Geadviseerd wordt de controles volgens de frequentie in de hierna volgende tabel uit te voeren:

Onderhoud, inspecties, controles en reiniging	Frequentie	Verantwoordelijkheid
Normale reiniging <ul style="list-style-type: none"> algemene reiniging van het apparaat en het gebied er omheen 	<ul style="list-style-type: none"> Dagelijks 	<ul style="list-style-type: none"> Operator
Mechanische onderdelen <ul style="list-style-type: none"> controleer de mechanische onderdelen op barsten of vervormingen, aanhalen van schroeven: controleer de leesbaarheid en conditie van woorden, stickers en symbolen en herstel indien nodig controleer, indien aanwezig, de conditie van het hydraulische systeem, bijv. lekken 	<ul style="list-style-type: none"> Volgens de melding die op de display wordt weergegeven / Ten minste eenmaal per jaar 	<ul style="list-style-type: none"> Onderhoud
Elektrische onderdelen <ul style="list-style-type: none"> controleer de elektrische componenten in het apparaat controleer de bedradingen en aansluitingen 	<ul style="list-style-type: none"> Volgens de melding die op de display wordt weergegeven / Ten minste eenmaal per jaar 	<ul style="list-style-type: none"> Onderhoud
Algemene revisie van het apparaat <ul style="list-style-type: none"> controle van alle onderdelen, de elektrische uitrustingen, corrosie, leidingen... 	Elke 10 jaar ¹	<ul style="list-style-type: none"> Onderhoud
Reiniging van de binnenkant van het apparaat <ul style="list-style-type: none"> verwijder eventuele vuilafzettingen op de binnenkant van het apparaat. 	<ul style="list-style-type: none"> Volgens de melding die op de display wordt weergegeven / Ten minste eenmaal per jaar 	<ul style="list-style-type: none"> Onderhoud



1. Het apparaat is gebouwd en ontworpen voor een gebruiksduur van ongeveer tien jaar. Na afloop van die tijdsperiode (vanaf de ingebruikneming van het apparaat) moet het apparaat een algemene revisie ondergaan.

N PROBLEEMOPLOSSING

N.1 Inleiding

Tijdens normaal gebruik van het apparaat kunnen bepaalde fouten optreden. In sommige gevallen kunnen storingen gemakkelijk en snel opgelost worden door de aanwijzingen hieronder te volgen.

Op de display, indien aanwezig, wordt altijd een waarschuwingsboodschap of alarm getoond die de fout die optreedt beschrijft.

	Waarschuwingssymbool
	Symbool alarmsignalering

Als de fout aanhoudt, bel dan de klantenservice:

- Schakel de netvoeding van het apparaat uit;
- Schakel de veiligheidsschakelaar vóór het apparaat uit;
- Draai de gas- en waterkraan/-kranen, indien aanwezig, dicht;
- Geef het volgende door:
 - de aard van de storing
 - de PNC (productiecode) van het apparaat
 - Het Serie Nr. (serienummer van het apparaat).



BELANGRIJK

De PNC-code en het serienummer van het apparaat zijn onmisbaar om het type apparaat en de productiedatum te kunnen achterhalen.

N.2 Problemen en oplossingen

Anomaliteit	Mogelijke oorzaken	Ingrepen
Dubbele mantel		
Onvoldoende water in de dubbele mantel	<ul style="list-style-type: none"> Lekkende afdichtingen Lekkende of defecte afdichtingen, ontluchttingsventielen en terugslagklep Storing besturingselektronica Geblokkeerde of gezekerde schakelaars 	Neem contact op met de Klantenservice om hem te vullen
Alarmmeldingen op het aanraakpaneel		
EOTS1 –Overtemperatuur inwendige sensor	<ul style="list-style-type: none"> De pan is leeg of slecht ingeladen Probleem met de connectoren 	Doe voedsel in de pan en/of koel het voedsel voor het koken
EOTS2 – Overtemperatuur inwendige sensor	Laag waterniveau dubbele mantel	Koel het apparaat voor het koken
EOTS3 – Overtemperatuur inwendige sensor	Verkeerde sensoraansluiting	Koel het apparaat voor het koken

Anomaliteit	Mogelijke oorzaken	Ingrepen
ESCH – Temperatuur op de elektronische vermogenskaart te hoog	<ul style="list-style-type: none"> • Omgevingstemperatuur te hoog • Elektromechanicacompartiment verwarmd door een ander apparaat dat daarnaast is geïnstalleerd. 	Laat het apparaat afkoelen voor het koken. Stel de Klantenservice op de hoogte indien de fout aanhoudt
EWFA – Gebrek aan water	<ul style="list-style-type: none"> • Watervoorziening ontbreekt • Storing elektromagnetische klep voor water • Storing fluxmeter voor water 	Controleer de wateringang en -uitgang. Stel de Klantenservice op de hoogte indien de fout aanhoudt
EGAS – Alarm gasbrander	<ul style="list-style-type: none"> • Ontbrekende gastoevoer • Storing van de gasbranders 	Controleer de opening van het gastoevoerventiel en probeer het alarm te resetten
Neem voor alle overige foutmeldingen contact op met de klantenservice.		

O AFVOEREN VAN HET APPARAAT



WAARSCHUWING

Zie “WAARSCHUWING EN VEILIGHEIDSINFORMATIE”.

O.1 Procedure met betrekking tot het afvoeren van het apparaat

O.1.1 Recycling

Onze apparaten zijn vervaardigd met gebruikmaking van een aanzienlijk percentage recyclebare metalen (zoals roestvrij staal, ijzer, aluminium, gegalvaniseerde platen, koper, etc.), die via de lokale recyclingsystemen kunnen worden teruggewonnen, in overeenstemming met de in het land van gebruik van toepassing zijnde regelgeving.

Landelijke regelgeving inzake afvalverwerking kan variëren. Afvoer van het apparaat moet daarom worden uitgevoerd in overeenstemming met de van toepassing zijnde wetgeving en de richtlijnen die worden verstrekt door de bevoegde autoriteiten in het land waar het apparaat buiten gebruik wordt gesteld.

De onderdelen van het apparaat moeten worden gescheiden en afgevoerd in overeenstemming met de materiaalsamenstelling ervan (bijv. metalen, oliën, vetten, kunststoffen, rubber, koelgassen, isolatieplaten en ander isolatiemateriaal, glaswol, leds, etc.) en volledig in overeenstemming met de toepasselijke lokale en internationale regelgeving inzake afvalstoffenbeheer.

O.1.2 Procedure inzake afvoer van het apparaat en onderdelen / terugwinning van materiaal

Dit product mag aan het einde van de levenscyclus niet zomaar in het milieu terecht komen. Het is verplicht om het product in overeenstemming met de plaatselijke

milieuverordeningen af te voeren of het bij voorkeur in zijn geheel af te leveren bij een erkend recyclecentrum.

Het recyclings-/ontmantelingscentrum zal geavanceerde technieken en werkwijzen die zij tot hun beschikking hebben gebruiken om de producten op effectieve wijze te demonteren, zodat ze op de beste manier gerecycled kunnen worden.

Merk op dat printplaten, elektromotoren en andere onderdelen die in wetgeving van de Europese Unie worden aangeduid als bijzonder kritieke grondstoffen met een terugwinpotentieel, op een specifieke manier moeten worden behandeld.

Neem in geval van twijfel of vragen altijd contact op met uw klantenservice.

Zorg er voordat u het apparaat afvoert voor dat alle voedsel- en organische resten zijn verwijderd. Inspecteer de fysieke conditie en conserveringstoestand van het apparaat zorgvuldig. Controleer daarbij op mogelijke lekken van vloeistoffen of gassen en op kapotte onderdelen die een gevaar kunnen vormen tijdens verplaatsing en daaropvolgende ontmanteling.



Het symbool op het product geeft aan dat dit product niet als huishoudelijk afval behandeld moet worden, maar op de juiste wijze moet worden afgevoerd om negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid te vermijden. Neem voor meer informatie over het recyclen van dit product contact op met de plaatselijke dealer of vertegenwoordiger, de klantenservice of de plaatselijke instelling die verantwoordelijk is voor afvalverwerking.



LET OP:

Bij het ontmantelen van het apparaat moeten alle markeringen, deze handleiding en andere bij de apparatuur horende documentatie vernietigd worden.

CE