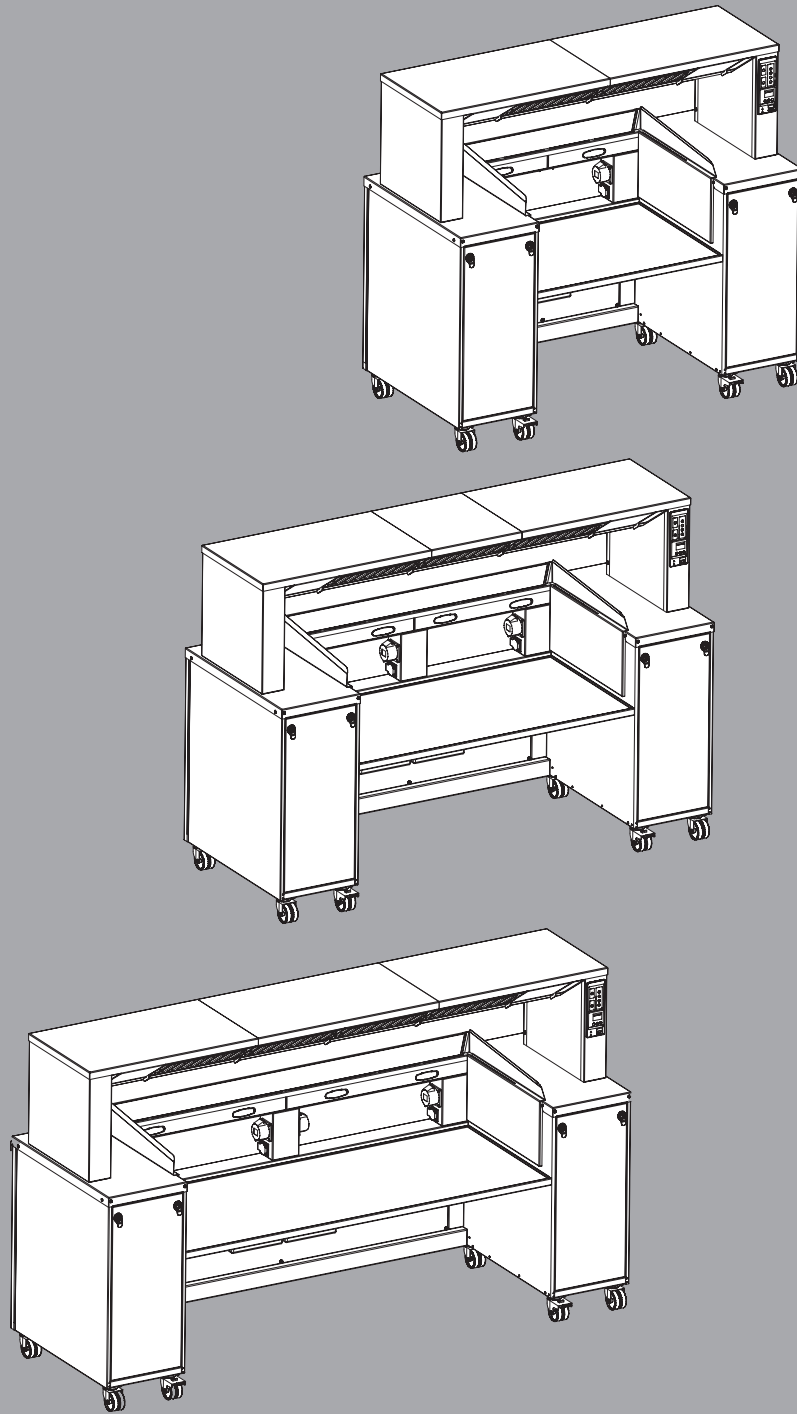


B.PRO
CATERING SOLUTIONS



COOK CLASSIC

2.1 / 3.1 / 4.1

Vertaling van de originele bedieningshandleiding





Algemeen

Copyright Deze handleiding is auteursrechtelijk beschermd. Alle informatie mag geheel noch gedeeltelijk worden vermenigvuldigd, verspreid of voor commerciële doeleinden gebruikt of aan derden ter beschikking worden gesteld.

Technische wijzigingen Wijzigingen in het belang van de technische vooruitgang zijn voorbehouden.

Productdocumentatie Dit is de vertaling van de originele bedieningshandleiding. Doelgroep: bedienend personeel, keukenchef.

Typografische conventies

-  Belangrijke **aanwijzing** voor bijzonderheden resp. speciale gevallen.
-  **Verklarende informatie** in inleidende hoofdstukken of paragrafen.
-  **Kruisverwijzing** naar een hoofdstuk, paragraaf of ander document.
- ✓ **Voorwaarde** waaraan moet zijn voldaan voordat de volgende stappen worden uitgevoerd.
- **Handeling** of taak die moet worden uitgevoerd.
-  **Bedieningshandleiding lezen en in acht nemen**

Apparaatuitvoering XYZ

Een op deze manier gemarkeerde paragraaf geldt uitsluitend voor een bepaalde apparaatuitvoering of apparaatoptie.

Waarschuwingen



Signaalwoord!

Soort en bron van gevaar

Mogelijke gevolgen bij het niet in acht nemen van de waarschuwing.

- Maatregel om het gevaar en de gevolgen daarvan te vermijden.

Het signaalwoord (Voorzichtig, Waarschuwing, Gevaar) duidt de gevarenklasse aan.

Voorzichtig waarschuwt voor mogelijk licht lichamelijk letsel of materiële schade.

Waarschuwing waarschuwt voor mogelijk ernstig lichamelijk letsel.

Gevaar waarschuwt voor mogelijk zeer ernstig/dodelijk lichamelijk letsel.

Inhoud

Over dit product	Gebruiksdoel	7
	Gebruiksvoorwaarden	7
	Productkenmerken	7
	Standaarduitvoering	8
	Opties/toebehoren	9
Werkingsprincipe	Luchtstroom/afzuiging	10
	ION TEC (optioneel)	10
Veiligheid	Algemeen	11
	Over dit product	11
	Transport	12
	Ingebruikneming	13
	Bediening en bedrijf	14
	Buitenbedrijfstelling	19
	Reiniging en onderhoud	19
	Onderhoud	20
	Reparatie	21
	Normen en richtlijnen	21
	Productmarkering	21
Aanvullende informatie voor gebruik op kinderdagverblijven en scholen	Algemeen	22
	Toepassingsgebied	22
	Verplichting tot toezicht	22
	Stroomvoorziening	22
	Misbruik als speeltoestel	22
	Misbruik als voertuig	22
	Remmen	22
	Misbruik als opslag	22
	Hete oppervlakken	23
	Consoleborging	23
Transport	Transportschade controleren/afwikkelen	24
	Levering	24
	Uitpakken	24
	Verpakkingsmateriaal afvoeren	24
Overzicht	Apparaat	25
	Toewijzing van de zekeringautomaten	28

Ingebruikneming	Bedrijfsvoorwaarden	31
	Spatscherm plaatsen	31
	Eerste reiniging uitvoeren	31
	Locatie selecteren	32
	Apparaat opstellen	34
	Plinten aanbrengen/verwijderen	36
	Apparaat op een wandcontactdoos aansluiten	37
	Externe apparaten aansluiten	37
Bediening en bedrijf	B.PRO Control besturingselektronica	40
	Toelichting bij de besturingstoetsen	41
	Afzuigen starten/stoppen	44
	LED-verlichting in-/uitschakelen	45
	Wasem afzuigen en filteren	45
	Wissel-/reinigingsinterval van de filters	47
	Opnieuw in bedrijf nemen van het apparaat na activering van de temperatuursensoren	47
	Zekeringautomaten resetten	48
	Apparaat naar een nieuwe locatie brengen	49
	Rijden over opritten, goten en hellingen	50
	Trayrail omhoog klappen en vastzetten	52
	Gemonteerd deel omlaag klappen	52
Buitenbedrijfstelling	Apparaat buiten bedrijf stellen	53
Hulp bij problemen	Geen van de elektrische componenten (ventilatoren, verlichting, contactdozen) wordt gevoed	54
	Een of beide ventilatoren werken niet	54
	Afzuigcapaciteit onvoldoende of enkelzijdig	54
	Verminderde geurfiltering	56
	De afzuiging valt uit, de aan-/uitschakelaar is ingeschakeld, de bedrijfsweergave-LED brandt niet	56
	Het deksel kan niet correct worden aangebracht	57
	Het apparaat is uitwendig beschadigd	57
	De afdekking van de reukfilterbox kan niet worden gesloten	57
	Ozonwaarneming	57
Reiniging en onderhoud	Roestvrij staal	58
	Reinigingsinterval	59
	Reinigingsmethoden	59
	Reinigingsmiddelen	59
	Apparaat reinigen	60
	Afzuigbrug reinigen	61
	Inzetnis reinigen	64
	Reukfilterbox reinigen	67
	Gesloten hoestbescherming reinigen	77

Onderhoud	Laat het apparaat regelmatig onderhouden	78
	Afdichtingen van de afdekking van de reukfilterbox controleren	78
	Afdichtingen van de afdekkingen van de reukfilterboxen onderhouden	78
	Remmen controleren	78
	Vetfilters/afblinddelen reinigen	78
	Vliesfilter reinigen of vervangen	79
	Vetfilter reinigen	79
	ION TEC reinigen	79
	Actieve-koolfiltermatten vervangen	79
	Herhalingskeuring voor elektrische veiligheid laten uitvoeren	80
	Aansluitsnoer en netstekker reinigen	80
	Aansluitsnoer en netstekker controleren	80
Reparatie	Bevoegde personen	81
	Defectbeschrijving	81
	Vervangen van componenten	81
	Reserveonderdelen	82
	Adres	82
	Vervanging LED's	82
Afvoer	Actieve-koolfiltermat afvoeren	83
	Apparaat afvoeren	83
Technische gegevens	Algemene gegevens	84
	Elektrische gegevens	85
	Omgeving	86
	Ventilatoren	87
	Vetfilters	87
	LED-verlichting (optioneel)	87
Bestelgegevens	COOK classic 2.1	88
	COOK classic 3.1	88
	COOK classic 3.1 BHG	88
	COOK classic 3.1 BHG-I	88
	COOK classic 4.1	88
	Bedieningshandleiding	88
	Onderbouwkoeltafel	88
	Transportrolli	88
	Multiframe met beugel	88
	Werkblad	88
	Set schuifladenrails	88
	ION TEC	88
	Vliesfilter	88

	Actieve-koolfiltermat	88
	Driezijdige zijpanelen aan klant- en korte zijden gepoedercoat	88
	Driezijdige zijpanelen aan klantzijde Resopal, aan korte zijden gepoedercoat	88
	Volledig paneel klantzijde van HPL	89
	Verrijdbare inzettafel	89
	Legbord voor inzettafel	89
	B.PRO microvezelreinigingsdoek	89
	RVS-reinigings- en -onderhoudsmiddel DeepClean Stainless Steel	89
	COOK classic systeeminstructie	89
Normen, richtlijnen, verordeningen, voorschriften		
	Normen	90
	Richtlijnen m.b.t. CE-markering/EU-conformiteitsverklaring	90
	Verordeningen, voorschriften	90

Over dit product

Gebruiksdoel COOK classic is een krachtig afzuig- en filtersysteem voor het opvangen en reinigen van wasem bij het koken resp. bereiden van gerechten met elektrische tafel-, kook- en warmhoudtoestellen voor professionele toepassingen.

COOK classic is met name geschikt voor gebruik door cateringafdelingen van scholen, bedrijven, instellingen, ziekenhuizen, bejaardenhuizen (kantines, mensa's, eetzaal) en in de gastronomie en hotellerie.

COOK classic mag niet worden gebruikt voor het afzuigen van wasem van gasgestookte kook- of warmhoudtoestellen.

Met COOK classic mogen geen open vlammen worden afgezogen zoals deze voorkomen bij het flamberen van gerechten of het koken op open vuur.

COOK classic is niet geschikt voor het afzuigen van andere dan bij het koken optredende dampen, gassen of stof of voor algemeen gebruik als ruimtelijke ventilatie.

Transport van personen met of op het apparaat of de erop gemonteerde delen is niet toegestaan. Het apparaat mag niet worden gebruikt als "opstap" of als klimtoestel (kinderen) – risico voor kantelen.

Het apparaat mag niet worden gebruikt voor transport of opslag van gevaarlijke of giftige stoffen/vloeistoffen.

Gebruiksvoorwaarden **Omgeving**

Het apparaat mag worden gebruikt bij een omgevingstemperatuur van +10 °C tot +38 °C en een normale luchtvochtigheid (zonder condensatie).

Het apparaat is ontwikkeld voor gebruik tot 2000 m boven NAP.

Instructie van derden

Wanneer het apparaat aan derden wordt uitgeleend, moeten deze personen worden geïnstrueerd in een veilig gebruik van het apparaat en op de mogelijke risico's worden gewezen.

Productkenmerken **Algemeen**

COOK classic is standaard uitgevoerd in roestvrij staal. Het is aan drie zijden gesloten.

COOK classic bestaat uit een opzet, die is samengesteld uit een afzuigbrug en 2 luchtafvoerkanaalen en een onderbouw met 2 reukfilterboxen.

Het uit meerdere delen bestaande deksel van de afzuigbrug sluit de afzuigbrug en de afvoerkanaalen af. Het is afneembaar en biedt veel afleg ruimte.

Het deksel kan optioneel worden voorzien van een roestvrij stalen imperiaal.

Standaard wordt COOK classic geleverd met een werkblad voor elektrische tafel-, kook- en warmhoudtoestellen. Afhankelijk van het model biedt het werkblad ruimte aan maximaal 2 (COOK classic 2.1), 3 (COOK classic 3.1) of 4 (COOK classic 4.1) elektrische tafel-, kook- en warmhoudtoestellen met een rastermaat van 400 mm.

Onder het werkblad bevindt zich een vrij te gebruiken ruimte voor het plaatsen van voedseltransportboxen (bv. BLT 420K/KBUH/KBRUH) of voor het inrijden van de als toebehoren verkrijgbare onderbouwkoeltafel.

Om grotere, standalone kooktoestellen in te kunnen schuiven (bv. verrijdbare inzettafels), is het werkblad demonteerbaar.

Luchtroosters zorgen in combinatie met een geschikt spatscherm van enkellaags veiligheidsglas (ESG) voor een doelgerichte wasemafzuiging.

Het onderstel van COOK classic bestaat uit acht zwenkwielen met een diameter van 75 mm waarvan twee met rem.

Het apparaat is afhankelijk van het model voorzien van een verschillend aansluitvermogen en aantal en type contactdozen voor het aansluiten van elektrische tafel-, kook- en warmhoudtoestellen.

Bediening en bedrijf

COOK classic zuigt vet, vocht en storende geuren af die optreden bij het koken of warmhouden, filtert de aangezogen lucht en blaast deze aan de onderzijde van het apparaat uit.

Op het rechter luchtafvoerkanaal bevindt zich de B.PRO Control besturingselektronica waarmee alle functies van de COOK classic kunnen worden geselecteerd.

De contactdozen voor het aansluiten van elektrische tafel-, kook- en warmhoudtoestellen bevinden zich boven het werkblad in de kooknis. Onder het werkblad bevinden zich de zekeringen voor de complete COOK classic.

Het apparaat is voorzien van een temperatuursensor, die uit veiligheidsoverwegingen wordt aangesproken wanneer de temperatuur in het luchtafvoerkanaal +60 °C overschrijdt. Daarmee worden de afzuiging en de aangesloten elektrische tafel-, kook- en warmhoudtoestellen uitgeschakeld.

Standaarduitvoering

De standaarduitvoering van de COOK classic omvat:

- Opzet bestaande uit een afzuigbrug met geïntegreerde vetfilters, afblinddelen, luchtafvoerkanalen en de B.PRO Control besturingselektronica
- Onderbouw met werkblad, achterwand aan de klantzijde en reukfilterboxen
- 8 zwenkwielen Ø75 mm waarvan 2 met remmen
- Hoogte bovenzijde onderbouw 900 mm
- Netsnoer met CEE-stekker 400 V/16 A (COOK classic 2.1) resp. 400 V/32 A (COOK classic 3.1 en COOK classic 4.1)
- Per kookzone 1x 230 V- en 1x 400 V-contactdoos voor het aansluiten van elektrische tafel-, kook- en warmhoudtoestellen

Opties/toebehoren

COOK classic is verkrijgbaar met de volgende optionele uitrusting:

- Elektrostatische filtering (ION TEC)
- LED-verlichting om de kookplaat te verlichten
- Netsnoervarianten met CEE-stekker 400 V, 16 A/32 A/63 A
- Hoestbescherming van enkellaags veiligheidsglas (ESG) aan de klantzijde gesloten, voor reinigingsdoeleinden neerklapbaar (alleen standaard bij de COOK classic 4.1)
- Imperiaal (meerdere delen) op het deksel van de afzuigbrug, aan de klant- en korte zijden
- Trayrail, aan de klantzijde neerklapbaar
- Zijpanelen, aan de klant- en korte zijden
- Bodemplaat, uitneembaar
- Roestvrij stalen wielen van Ø125 mm (hoogte bovenzijde onderbouw 960 mm)
- Stelpoten
- Plint aan de klantzijde
- Twee extra contactdozen met randaarde onder het werkblad voor het aansluiten van extra externe apparaten (bv. onderbouwkoeltafel, warmhoudtoestel)
- Verrijdbare onderbouwkoeltafel
- Verrijdbare inzettafel
- Legbord voor inzettafel
- Transportrolli (COOK ROL 6x4) voor het inrijden van een B.PROTHERM 420 in de vrije ruimte
- Multiframe met beugel voor het inhangen van verschillende GN-inzetbakken
- Inlegplateau van glas om in het multiframe te hangen als extra aflegvlak
- Set schuifladerails voor opname van inzetbakken GN 1/1

Werkingprincipe

Luchtstroom/afzuiging

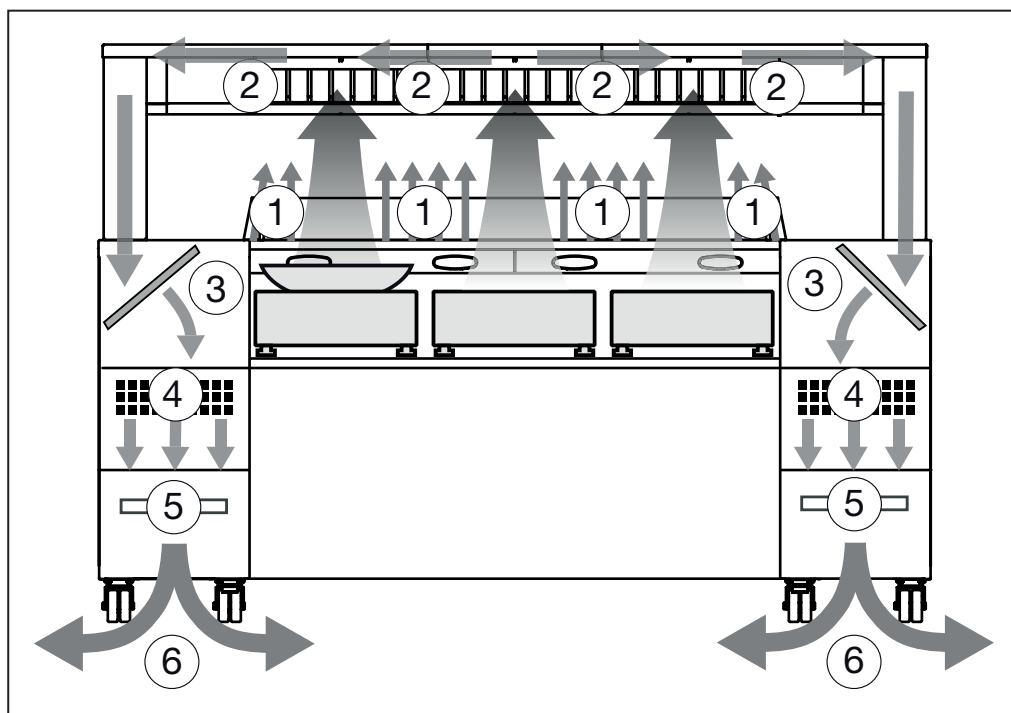
De dynamische druk van de beide radiaalventilatoren in de reukfilterboxen wekt een luchtstroom op voor de uitblaasopeningen van de luchtroosters. De driezijdige luchtstroom (1), die wordt gestuurd door de luchtroosters aan de kopse zijde en aan beide zijkanten van het inzetgedeelte, leidt de wasem doelgericht in de afzuigbrug (2). De beide radiaalventilatoren wekken aanvullend zuiging op in de afzuigbrug. In de afzuigbrug wordt door de ingebouwde vetfilters het vet afgescheiden en uitgefilterd.

De voorgefilterde wasem wordt door de afvoerkanalen in de reukfilterboxen geleid. In de reukfilterboxen vinden nog maximaal drie filterstappen plaats.

De filterelementen (3) in de reukfilterboxen bevatten vlies- en vetfilters. Het filterelement en het vliesfilter binden aerosolen en vocht uit de afgezogen wasem.

De optionele ION TEC (4) reduceert geuren en blauwe rook in de afgezogen wasem en scheiden tevens de nog aanwezige deeltjes af.

De gereinigde wasem wordt in de laatste filterstap door actieve-koolfiltermatten (5) geperst. De actieve kool adsorbeert daarbij grotendeels de geurbestanddelen uit de wasem. Ten slotte wordt de gereinigde lucht onder uit het apparaat geblazen (6).



ION TEC (optioneel)

Die Wirkung von der ION TEC ist gebaseert op het principe van elektrostatische oplading. De te reinigen afvoerlucht stroomt over elektrisch geladen draden (ionisatiedraden). De in de afvoerlucht aanwezige deeltjes worden daarbij positief geladen. De geladen deeltjes worden vervolgens in de daaropvolgende collector elektrostatisch afgescheiden aan de collectorplaten.

Vloeibare bestanddelen van de afgescheiden deeltjes, bv. olie of emulsiedruppels, stromen omhoog langs de verticaal geplaatste collectorplaten en verzamelen zich in de bodembak van de behuizing. Door het hoogspanningsveld wordt ozon gevormd. De gevormde ozon oxideert geurdeeltjes in de luchtstroom en wordt vervolgens door de actieve kool van de actieve-koolfiltermat geadsorbeerd.

Veiligheid

Algemeen Het apparaat is volgens de huidige stand der techniek gebouwd. Daarbij is aan alle voorwaarden voldaan die mogen worden gesteld aan een veilig gebruik. Desondanks bestaan er bij het gebruik van het apparaat restrisico's. De veiligheidsvoorschriften en de waarschuwingen in deze bedieningshandleiding zijn bedoeld om u tegen deze risico's te beschermen.

Veiligheidsvoorschriften

Lees de veiligheidsvoorschriften in dit hoofdstuk nauwkeurig door en neem deze in acht. De gebruiker is ervoor verantwoordelijk dat de veiligheidsvoorschriften in deze bedieningshandleiding in acht worden genomen.

Waarschuwingen

Neem waarschuwingen met het gevarensymbool (waarschuwingdriehoek) in de tekst in acht.

Bedieningshandleiding

Deze bedieningshandleiding moet voor de eerste ingebruikneming zorgvuldig worden gelezen. De gebruiker is ervoor verantwoordelijk dat alle bedieners voor het eerste gebruik van het apparaat deze handleiding hebben gelezen.

Deze bedieningshandleiding moet zo worden bewaard dat deze voor de bedieners op elk moment toegankelijk is.

Reiniging en onderhoud

Het apparaat moet bij reinigings- en onderhoudswerkzaamheden resp. bij vervanging van onderdelen worden losgekoppeld van het lichtnet. Bewaar de net- en/of apparaatstekker tijdens de uit te voeren werkzaamheden op een geschikte plaats en bescherm deze tegen vocht, vuil en beschadigingen.

Over dit product

Gebruiksdoel

De gebruiker is ervoor verantwoordelijk dat het apparaat deskundig en conform de voorschriften wordt gebruikt.

Het apparaat mag niet als ruimtelijke ventilatie worden gebruikt.

Gebruiksvoorwaarden

Gebruik het apparaat uitsluitend onder de toegestane omgevingsomstandigheden.

Gebruik het apparaat in geen geval in de buitenlucht tijdens onweer.

De bedieners van het apparaat moeten in het gebruik zijn geïnstrueerd en de bedieningshandleiding hebben begrepen.

Het apparaat mag niet worden gebruikt als "opstap" of als klimtoestel (kinderen) – risico van kantelen.



Waarschuwing!

Persoonlijk letsel en/of materiële schade

Wanneer containers met explosiegevaarlijke stoffen in het apparaat worden opgeslagen en het in bedrijf wordt gesteld, kan dit leiden tot explosies en daardoor tot persoonlijk letsel en/of materiële schade.

- Sla in het apparaat geen explosiegevaarlijke stoffen op, bv. spuitbussen met brandbaar drijfgas.

Waarschuwingstickers

Op het apparaat zijn de volgende waarschuwingstickers aangebracht:

Waarschuwingstickers	Betekenis – locatie
	"Voor openen netstekker verwijderen" conform EN-ISO 7010 op de afdekkingen van de reukfilterboxen
	"Met water spuiten verboden" conform DIN 4844-2 op de plaat van de ventilatorinzet in de reukfilterbox
	"Maximale belastbaarheid" op het deksel van de afzuigbrug, op het werkblad, op de bodemplaat en op de trayrail
	"Potentiaalvereffening" conform IEC 60417 op de binnenzijde van de achterwand boven de potentiaalvereffeningsaansluiting
	"Waarschuwing voor gevaarlijke elektrische spanning" conform DIN 4844-2 op de ION TEC-filters

Vervang onleesbare, beschadigde of ontbrekende waarschuwingstickers direct.

Transport Verticale transportpositie

Transporteer het apparaat uitsluitend rechtop staand.

Transport met vrachtwagen of bestelwagen

Transporteer het apparaat uitsluitend in een vrachtwagen of bestelwagen met laadklep. De hellingshoek van de laadklep mag niet meer bedragen dan 10°.

Borg het apparaat tegen verschuiven. Een transportbeveiliging uitsluitend op basis van de remmen is niet voldoende.

Borg het apparaat tegen verticale bewegingen tijdens het transport. Gebruik gepolsterde borgstangen.

Verwijder bij transport met vrachtwagen of bestelwagen externe tafel-, kook- en warmhoudtoestellen van het werkblad omdat deze anders uit het apparaat kunnen glijden.

Ingebruikneming Ingebruikneming na opslag

Wanneer het apparaat vanuit een koude opslagruimte naar een warmere ruimte met een evenredig hogere luchtvochtigheid wordt gebracht, slaat het vocht in de lucht neer op de buiten- en binnenzijde van het apparaat.

Het vocht kan bij aangesloten apparaat leiden tot storingen, kortsluiting of een elektrische schok.

Gebruik het apparaat pas wanneer het op kamertemperatuur is gekomen.

Locatie

Het apparaat mag uitsluitend op een vlakke, horizontale en stevige ondergrond worden gebruikt.

Bij gebruik van de COOK classic in een nis, inrijwand of lijn mag de luchtuitlet aan de onderzijde van de reukfilterboxen niet door wanden of panelen – ook niet door geperforeerde panelen – worden gehinderd.

De vermelde minimale afstanden moeten worden aangehouden. Bij onvoldoende vrije ruimte kan de afvoerlucht terugstromen waardoor de werking van het apparaat nadelig wordt beïnvloed.

Voor een storingsvrije afzuiging mag het apparaat niet aan tocht worden blootgesteld.



Waarschuwing!

Persoonlijk letsel en materiële schade door een vetexplosie of vetbrand door het activeren van sprinklerinstallaties

Wanneer het apparaat wordt gebruikt in ruimten voorzien van een sprinklerinstallatie, kan deze worden geactiveerd door opstijgende wasem, kookdamp of rookontwikkeling, die ontstaat bij het koken. Daardoor komt er water terecht in heet vet/ hete olie en treedt in het ergste geval een vetexplosie of vetbrand op met ernstige materiële schade en persoonlijk letsel tot gevolg.

- Neem passende maatregelen voor gebruik van het apparaat in ruimten met sprinklerinstallaties, bv.
 - gebruik in de sprinklerinstallatie een speciaal blusmiddel voor vet- en oliebranden.
 - Sluit bij gebruik van water als blusmiddel tijdens gebruik van de COOK classic de sprinklers af of voorzie deze van een afbuigplaat.
- Het apparaat mag in geen geval worden gebruikt in ruimten die zijn voorzien van een ongeschikte sprinklerinstallatie.

- In elk geval wordt dringend aanbevolen om, voorafgaand aan gebruik van het apparaat in ruimten voorzien van een sprinklerinstallatie, contact op te nemen met relevante instanties (bv. brandweer, verzekeraar, brancheorganisatie) en gezamenlijk passende maatregelen te bepalen.



Waarschuwing!

Persoonlijk letsel en materiële schade door een vetexplosie of vetbrand bij regen

Wanneer water in heet vet terecht komt, treedt in het ergste geval een vetexplosie op en ontstaat een vetbrand met ernstige materiële schade en persoonlijk letsel tot gevolg.

- Gebruik het apparaat in geen geval in de buitenlucht bij regen en kritische weersomstandigheden (bv. onweer).

Dek eventueel aanwezige ruimteventilatieopeningen in geen geval af.

Neem eventueel van toepassing zijnde voorschriften m.b.t. gasgestookte apparaten in dezelfde ruimte in acht.

Netaansluiting

De op de typeplaat aangegeven netspanning en netfrequentie moeten overeenkomen met de betreffende waarden van de wandcontactdoos.

Sluit het apparaat uitsluitend aan op een contactdoos die is beveiligd met een aardlekschakelaar. Aanvullend moet elke fase overeenkomstig de netaansluiting zijn afgezekerd.

Het apparaat mag niet worden gebruikt wanneer de isolatie van het netsnoer of de netstekker is beschadigd.

Aansluiten of verwijderen van de netstekker mag uitsluitend bij een uitgeschakeld apparaat omdat anders het elektrische systeem van het apparaat kan worden beschadigd. Aangesloten externe apparaten moeten eveneens voor het insteken/verwijderen van de netstekker zijn uitgeschakeld.

Trek uitsluitend aan de netstekker zelf om deze te verwijderen.

Wanneer het apparaat door middel van een vaste aansluiting op het lichtnet moet worden aangesloten, moet de vaste installatie zijn voorzien van een te allen tijde bereikbare alpolige scheidingsvoorziening. Deze moet kunnen worden beveiligd tegen onbedoeld inschakelen. Hiervoor is een elektrotechnisch vakbekwaam persoon vereist.

Bediening en bedrijf

Algemeen

De gebruiker moet de aan het apparaat verbonden risico's kennen en kunnen inschatten.

Het apparaat mag uitsluitend worden gebruikt door personen die geen voor de bediening van het apparaat relevante fysieke, zintuiglijke of verstandelijke beperkingen kennen.

Houd kinderen uit de buurt van het apparaat.

Gebruik het apparaat niet zonder toezicht.

Gebruik het apparaat uitsluitend wanneer het in goede staat verkeert.

Borg bij beschadiging het apparaat tegen abusievelijk gebruik. Laat het direct repareren door een bevoegd servicepunt.

➞ Hoofdstuk „Reparatie“

Luchtroosters, spatscherm en filters

Een goede werking van het apparaat is uitsluitend mogelijk wanneer alle luchtroosters, het spat-scherm en alle filterelementen (vetfilters, vliesfilters, ION TEC's (optioneel) en actieve-koolfilter-matten) correct zijn gemonteerd.

Wanneer het apparaat zonder vlamwerende filters wordt gebruikt, bestaat een verhoogd risico op brand bij het aanzuigen van een open vlam, bv. als gevolg van een eventuele brand in het kookgedeelte.

Hoestbescherming (optioneel, alleen standaard bij de COOK classic 4.1)

De hoestbescherming bestaat uit enkellaags veiligheidsglas (ESG) met een hoge slag- en stootvastheid. Onopgemerkte beschadigingen van het glas (bv. afgesprongen splinters) door stoten of slagen kunnen niet optreden. Bij beschadiging breekt het enkellaags veiligheidsglas in kleine, deels aan elkaar vastzittende stukjes, waardoor er slechts een gering risico van letsel bestaat.

De hoestbescherming mag in opengeklapte stand niet als aflegvlak worden gebruikt, anders bestaat het risico van breuk.

Temperatuurbewaking

Met COOK classic mogen geen open vlammen worden afgezogen zoals deze voorkomen bij het flamberen van gerechten of het koken op open vuur.

Bij een brand met open vlammen in het kookgedeelte wordt zeer hete lucht in het apparaat gezogen. Het apparaat is voorzien van een temperatuursensor, die wordt aangesproken wanneer de temperatuur in het luchtafvoerkanaal +60 °C overschrijdt. Daarmee worden de afzuiging en de aangesloten elektrische tafel-, kook- en warmhoudtoestellen uitgeschakeld. Het uitschakelen wordt weergegeven op de B.PRO Control besturingselektronica.

Na afkoelen van het apparaat moet de B.PRO Control besturingselektronica worden gereset door deze uit en weer in te schakelen. Bovendien moet een visuele controle worden uitgevoerd van alle filters, de afzuigbrug, de afvoerkanaalen, de reukfilterboxen en de ventilatoren op eventuele beschadigingen of verbrandingsresten. Voordat het apparaat opnieuw in gebruik wordt genomen, moeten alle beschadigingen door een bevoegde persoon worden hersteld.

Condensvorming in de luchtafvoerzone

Het bij het koken optredende vocht ontwijkt samen met de afvoerlucht uit de reukfilterboxen. Bij veel vrijkomend vocht en lage bodemtemperaturen kan condensvorming optreden op de vloer onder de reukfilterboxen. Vanwege het risico van uitglijden en van schade aan de vloer moet in dat geval de vloeistof regelmatig worden opgeveegd.

Externe elektrische tafel-, kook- en warmhoudtoestellen

De voorschriften en aanwijzingen voor plaatsing, gebruik, risico's, enz. in de handleidingen van de elektrische kook- en warmhoudtoestellen moeten in acht worden genomen.

Friteuses mogen niet worden gebruikt direct naast kooktoestellen gevuld met water (bv. bain-maries, pastakokers, enz.). Wanneer water in heet vet terecht komt, treedt in het ergste geval een vetexplosie op en ontstaat een vetbrand met ernstige materiële schade en persoonlijk letsel tot gevolg.

Controleer voor het aansluiten van externe apparaten op de COOK classic het aansluitvermogen daarvan aan de hand van de technische gegevens.

Bij aangesloten COOK classic moeten externe apparaten voor het insteken of verwijderen van hun netstekker in de netstekeraansluitingen zijn uitgeschakeld, anders kan het elektrische systeem van beide apparaten worden beschadigd (inbranden van de stekker- en/of contactdooscontacten).

Er mogen geen op gas of andere brandstoffen gestookte externe apparaten samen met de COOK classic worden gebruikt.

Draagvermogen

De optionele trayrails en het deksel van het apparaat zijn bedoeld voor het afleggen van vaatwerk en/of dienbladen en mogen niet worden belast met zware voorwerpen.

Zitten op het apparaat of de optionele eraan gemonteerde delen is niet toegestaan.

Het deksel van het apparaat mag met max. 15 kg worden beladen.

Toegestane belasting per gemonteerd deel:

- Werkblad: 150 kg
- Trayrail: 25 kg
- Bodemplaat: 80 kg
- Verrijdbare inzettafel: 150 kg

De maximale belading voor het apparaat als geheel bedraagt 200 kg.

Apparaat zonder werkblad

Uit de kooktoestellen spetterende of overstromende vloeistoffen en vet worden normaal gesproken door het werkblad opgevangen. Bij gedemonteerd werkblad en vrijstaande kooktoestellen kunnen tijdens het koken vloeistoffen of vet op de vloer terechtkomen. Vanwege het risico van uitglijden moeten op de vloer terechtgekomen vet of vloeistoffen direct worden opgeveegd.

Hygiënevoorschriften

Bij de uitgifte van gerechten moeten de van toepassing zijnde levensmiddelenbepalingen en eigenschappen van de gerechten in acht worden genomen.

Locatie

Apparaatuitvoering met remmen

Borg het apparaat altijd met de remmen tegen weggrollen. Het apparaat kan door onverwacht weggrollen letsel en materiële schade veroorzaken. Laat bij onvoldoende remwerking het/de defecte wiel(en) onmiddellijk vervangen door een bevoegd servicepunt.

↳ Hoofdstuk „Reparatie“

Apparaatuitvoering met stelpoten

Alle stelpoten moeten zo worden afgesteld, dat het apparaat stevig staat en niet wiebelt.

Verplaatsen

Schakel het apparaat voor verplaatsing uit en verwijder de netstekker. Tijdens het verplaatsen van het apparaat kunnen voorwerpen uit het apparaat glijden. Verwijder kooktoestellen van het werkblad en losse voorwerpen van de aanwezige aflegvlakken en optionele bodemplaat.

In het algemeen is het mogelijk om op apparaten voorzien van imperiaal voldoende stabiele voorwerpen te transporteren, maar deze kunnen tijdens het verplaatsen wel van de bovenzijde van het apparaat afglijden. Daarom moet erop worden gelet dat deze voorwerpen, afhankelijk van hun afmetingen, vorm en gewicht, doelmatig en afdoende zijn geborgd. Dit kan bijvoorbeeld door gebruik te maken van passende transportboxen, een slipvaste onderlegger en/of spanbanden.

Wanneer voorwerpen op de bovenzijde van het apparaat worden getransporteerd, moet rekening worden gehouden met bouwkundige omstandigheden als doorrijhoogte en doorrijbreedte. Door voorwerpen op de bovenzijde van het apparaat kan de locatie van het zwaartepunt nadelig worden beïnvloed waardoor, in het bijzonder bij het rijden over hellingen, het risico van kantelen van het apparaat kan toenemen.

Verplaats het apparaat met een passende snelheid (< 3 km/h) naar een nieuwe locatie. In elk geval moet de persoon, die het apparaat verplaatst naar de nieuwe locatie, altijd in staat zijn het apparaat zo nodig af te remmen. Bij beperkt zicht, bij onoverzichtelijke transportsituaties en bij het rijden over opritten, goten en hellingen moet een tweede persoon toezicht houden.

Het apparaat is bij stilstand stabiel tot een hellingshoek van 10°. Verplaats het apparaat uitsluitend over oppervlakken met een hellingshoek < 10°.

Bij transport over hellingen bestaat het risico van kantelen. Plaats het apparaat zo nodig voor het transport op een pallet en neem speciale voorzorgsmaatregelen (bv. afschermen van de gevaarzone, extra personen). tijdens het verplaatsen.

Gebruik voor het verplaatsen van het apparaat op of vanaf een pallet in geen geval een vorkheftruck. De onderbouw kan daardoor beschadigen en tot grote materiële schade leiden. Verplaats het apparaat uitsluitend met meerdere personen tezamen op de pallet en van de pallet af. Draag altijd passende beschermingsmiddelen (bv. beschermende handschoenen).

Neem daarbij de geldende arbovoorschriften en informatie in acht.

Apparaatuitvoering met wielen

Wanneer het apparaat op een helling staat moet het, behalve met de ingeschakelde remmen, met aanvullende maatregelen (bv. wielblokken) tegen onverwacht weggrollen worden geborgd.

Om schade aan de wielen te voorkomen, moet overbelasting worden vermeden:

- Verplaats het apparaat niet met ingeschakelde remmen.
- Vermijd stoten.
- Rijd niet over drempels en afstapjes.
- Rijd niet over oneffen vloeren.

Verplaats het apparaat uitsluitend door te duwen, niet door te trekken.

Verplaats het apparaat altijd met 2 personen met beide handen aan het corpus. Door het hoge gewicht van het apparaat bestaat tijdens het verplaatsen met slechts één persoon het risico dat het apparaat niet snel genoeg kan worden afgeremd.

Let erop, dat de handen niet tussen het apparaat en muren of andere voorwerpen (bv. kasten) bekneld raken.

Verplaats het apparaat vanwege de geringe bodemvrijheid met geschikte transportmiddelen (bv. een hefwagen) over hellingen of opritten.

Apparaatuitvoering met stelpoten

Verplaats het apparaat met geschikte transportmiddelen (bv. een hefwagen) over hellingen en opritten.

Buitenbedrijfstelling Verwijderen van de netstekker

Aansluiten of verwijderen van de netstekker mag uitsluitend bij een uitgeschakeld apparaat omdat anders het elektrische systeem van het apparaat kan worden beschadigd. Trek uitsluitend aan de netstekker zelf om deze te verwijderen.

Aangesloten externe apparaten moeten voor het verwijderen van de netstekker eveneens zijn uitgeschakeld, anders kunnen het elektrische systeem van het apparaat en de wandcontactdoos worden beschadigd (inbranden van de stekker- en contactdooscontacten).

Wanneer externe apparaten bij het opnieuw insteken van de netstekker of bij het inschakelen van de COOK classic zijn ingeschakeld, kunnen deze onbedoeld aan gaan en leiden tot materiële schade en persoonlijk letsel.

Reiniging en onderhoud Voorbereiden van het apparaat

Schakel het apparaat voor reiniging uit en verwijder de netstekker. Water dat het apparaat binnendringt, kan kortsluiting veroorzaken. In dat geval kunnen storingen optreden. Bovendien bestaat het risico van een elektrische schok. Verwijder eventueel aangesloten externe apparaten.

Verwijder voor het reinigen van de reukfilterbox het deksel van de reukfilterbox. Verwijder de netstekker van de ventilator uit de netstekeraansluiting van de reukfilterbox. Verwijder de ventilator inclusief de houderplaat volledig uit de reukfilterbox. Verwijder de optionele ION TEC en verwijder de actieve-koolfiltermat. Verwijder het deksel van de afzuigbrug. Verwijder de filtercassettes.

Actieve-koolfiltermatten

De actieve-koolfiltermat moet worden beschermd tegen water. Natte actieve-koolfiltermatten mogen in geen geval in een magnetron worden gedroogd, anders bestaat acuut brandgevaar.

Hygiëne

De voorschriften van de Hygiëneverordening (EG) Nr. 852/2004 en de nationale hygiënebepalingen moeten in acht worden genomen.

Reinigingsinterval

De afzuigbrug met vetfilters, afblinddelen en de inzetnis met luchtroosters moeten dagelijks resp. na elk gebruik worden gereinigd (naar gelang de mate van vervuiling). Vervang de actieve-koolfiltermat wanneer deze is verzadigd.

Vervang vliesfilters naar gelang de mate van vervuiling.

Reinig de reukfilterbox naar gelang de mate van vervuiling, echter ten minste eenmaal per week. Reinig de ION TEC's (optioneel) naar gelang de mate van vervuiling. Let hiervoor ook op de vervangingsaanduidingen op de B.PRO Control besturing.

Reinigingsmethoden

Gebruik uitsluitend toegestane reinigingsmethoden.

↳ Hoofdstuk „Reiniging en onderhoud“

Gebruik geen stoomreiniger, hogedrukreiniger, sproeier of dergelijke reinigingsapparaten.

Reinigingsmiddelen

Gebruik geen metalen voorwerpen bij de reiniging. Metalen delen kunnen het apparaat beschadigen en/of tot corrosie leiden.

Gebruik geen spitse of scherpe voorwerpen bij het reinigen. Deze kunnen het apparaat beschadigen.

Gebruik geen schuurmiddelen. Schuurmiddelen veroorzaken krassen op het oppervlak.

Reinigingsmiddel voor kunststof delen

Gebruik geen schuurmiddelen. Schuurmiddelen veroorzaken krassen op het oppervlak. Gebruik geen van de volgende reinigingsmiddelen of reinigingsmiddelen met de volgende ingrediënten (materiële schade!):

- Ethanol, 2-propanol en hogere alcoholen
- Aceton
- Wasbenzine
- Terpentine
- Acetaten

Reinigingswater

Maak het apparaat na het reinigen goed droog. Verwijder daarbij tevens al het water van het werkblad en de optioneel aanwezige bodemplaat.

Wanneer er tijdens of na het reinigen water uit het apparaat loopt, bestaat gevaar voor uitglijden. Bovendien bestaat gevaar voor kortsluiting of een elektrische schok.

Ruim uit het apparaat gelopen water volledig op.

Onderhoud Remmen

Controleer de remmen regelmatig op hun goede werking.

Laat bij onvoldoende remwerking het/de defecte wiel(en) direct vervangen door een bevoegd servicepunt.

↳ Hoofdstuk „Reparatie“

Herhalingskeuring voor elektrische veiligheid

Laat ten minste iedere 6 maanden een herhalingskeuring voor elektrische veiligheid uitvoeren conform de normen NEN-EN 50110-1 en NEN 3140 door een elektrotechnisch vakbekwaam persoon.

Aansluitsnoer en netstekker

Laat tenminste iedere 6 maanden conform NEN 3140 of de betreffende nationale voorschriften het aansluitsnoer en de netstekker controleren op mechanische schade en veroudering.

Reparatie Bevoegde personen

Het apparaat mag uitsluitend door de volgende servicepunten worden gerepareerd:

- Intern, door B.PRO opgeleid technisch personeel
- Externe, door B.PRO opgeleide klantenservice
- De service van B.PRO

Bij reparaties door derden vervalt de garantie.

Vervanging van een defect netsnoer

Het netsnoer mag uitsluitend worden vervangen door een netsnoer met identieke specificaties door vakbekwame personen (bv. een elektrotechnisch vakbekwame persoon).

Normen en richtlijnen Neem alle geldende normen, richtlijnen en veiligheidsbepalingen in acht.

De gebruiker is ervoor verantwoordelijk dat de geldende normen, richtlijnen en veiligheidsbepalingen in acht worden genomen.

Productmarkering Het apparaat is voorzien van een typeplaat. Bij verwijdering van de typeplaat vervalt de garantie.

Aanvullende informatie voor gebruik op kinderdagverblijven en scholen

Algemeen De toegang van kinderen/jongeren tot dit product leidt tot aanvullende risico's. Deze aanvullende informatie beschrijft enkele van de in te schatten aanvullende risico's, zonder dat hierbij volledigheid is betracht.

Algemene en specifieke gevaren

Toepassingsgebied Het apparaat mag uitsluitend worden gebruikt voor het vermelde gebruiksdoel.

Verplichting tot toezicht Het apparaat mag NIET zonder toezicht worden verplaatst of gebruikt. Deze verplichting tot toezicht is gebaseerd op nationale wettelijke voorschriften, zoals bv. de Arbowet, en andere voorschriften van bv. de gemeente.

Stroomvoorziening Vanwege het gebruik van een elektrisch apparaat geldt nog een verhoogde verplichting tot toezicht.
Het apparaat mag NIET zonder toezicht op de stroomvoorziening worden aangesloten. Advies: sluit het apparaat aan op een contactdoos die met behulp van een centrale hoofdschakelaar kan worden uitgeschakeld. Deze centrale hoofdschakelaar moet zich buiten het bereik van kinderen bevinden.

Misbruik als speeltoestel Het apparaat mag NIET worden gebruikt om op te staan of te klimmen. Door het hierboven vermelde misbruik kan het apparaat omkantelen waardoor gevaar bestaat voor persoonlijk letsel. Er kan letsel optreden aan de ledematen.

Misbruik als voertuig Het apparaat mag NIET worden gebruikt als voertuig of transportmiddel. Men mag niet onder het apparaat gaan liggen. Het apparaat heeft een hoog gewicht en daardoor, als het in beweging is, een hoge energie-inhoud.
Door het hierboven vermelde misbruik kunnen personen letsel oplopen door bv. te worden overreden of bekneld te raken.

Remmen Zodra het apparaat na verplaatsing op zijn bestemming is aangekomen of wanneer verplaatsing nodig is, moeten de aanwezige remmen worden gebruikt. De remmen zijn voorzien van onvermijdelijke openingen op grond van hun constructie.
Bij onachtzame bediening van de remmen kunnen lichaamsdelen in deze openingen bekneld raken.

Misbruik als opslag Het apparaat mag NIET worden gebruikt voor opslag van voorwerpen en/of levende wezens.

- Hete oppervlakken** Het apparaat kan hete oppervlakken hebben met oppervlaktetemperaturen $> 60\text{ }^{\circ}\text{C}$. Dit is technisch onvermijdelijk vanwege het bedoelde gebruik en de door B.PRO gegarandeerde technische eigenschappen en prestaties van het apparaat.
Hoge oppervlaktetemperaturen kunnen bij langdurig contact leiden tot verbrandingen.
- Consoleborging** Het apparaat kan als optioneel toebehoren zijn voorzien van een neerklapbare trayrail. Deze trayrail mag in het algemeen uitsluitend tijdens gebruik van het apparaat omhoog worden geklapt. De trayrail mag maximaal met de in de bedieningshandleiding belasting worden belast.



Waarschuwing!

Beknelling van lichaamsdelen

Bij onvoldoende toezicht op het hanteren van de consoles bestaat gevaar voor beknelling van lichaamsdelen.

- Houd altijd voldoende toezicht op het hanteren van de consoles.
-

Transport

Transportschade controleren/afwikkelen

- ☞ Het apparaat moet direct na levering worden gecontroleerd op transportschade (visuele controle).
- Leg transportschade in het bijzijn van de transporteur vast op de vrachtbrief (omschrijving van de schade).
- Laat de transporteur de schade bevestigen (handtekening).
- Behoud het apparaat en reclameer de schade met de vrachtbrief bij B.PRO.
 - of –
 - Accepteer het apparaat niet en stuur het met de transporteur aan B.PRO terug.
- ☞ Op deze manier is gegarandeerd dat de schade op de juiste wijze wordt afgehandeld. Achteraf gemelde transportschade moet door de ontvanger van het apparaat eenduidig kunnen worden aangetoond.

Levering

Standaard is bij levering inbegrepen:

- Apparaat
- Spatscherm van enkellaags veiligheidsglas (ESG)
- Bedieningshandleiding

De exacte omvang van de levering en de uitvoering van het apparaat staan vermeld in de leveringsdocumenten.

Uitpakken



Voorzichtig!

Materiële schade

Gebruik voor het verplaatsen van het apparaat op of vanaf een pallet in geen geval een vorkheftruck. De onderbouw kan daardoor beschadigen en tot grote materiële schade leiden.

- Draag altijd passende beschermingsmiddelen (bv. beschermende handschoenen).
 - Verplaats het apparaat uitsluitend met meerdere personen tezamen op een pallet resp. van een pallet af.
 - Neem de geldende arbovoorschriften en informatie in acht.
-

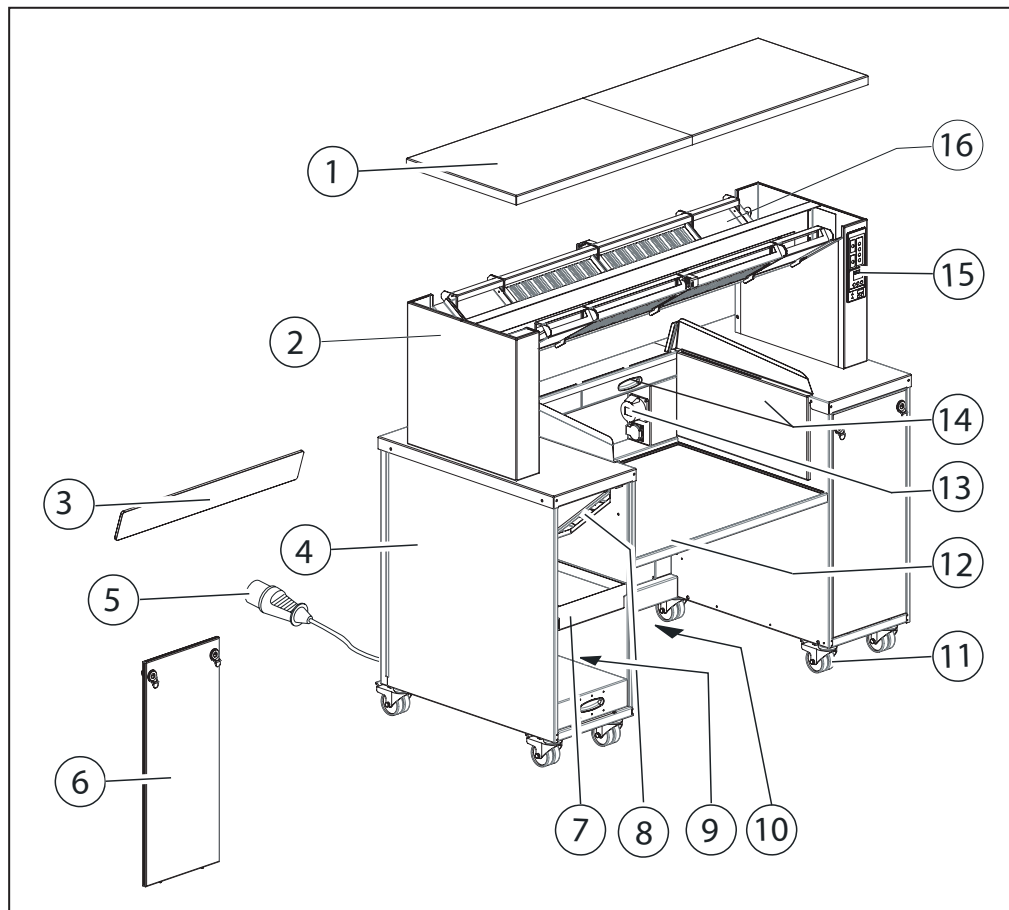
- Open de transportverpakking op de daarvoor bedoelde plaatsen. Niet scheuren of snijden!
- Controleer de levering.
- Verwijder eventuele beschermfolie van het apparaat.

Verpakkingsmateriaal afvoeren

- ☞ De verpakkingsmaterialen bestaan uit recyclebaar materiaal.
- Voer het verpakkingsmateriaal milieubewust en conform de wettelijke voorschriften af naar een recyclingbedrijf.

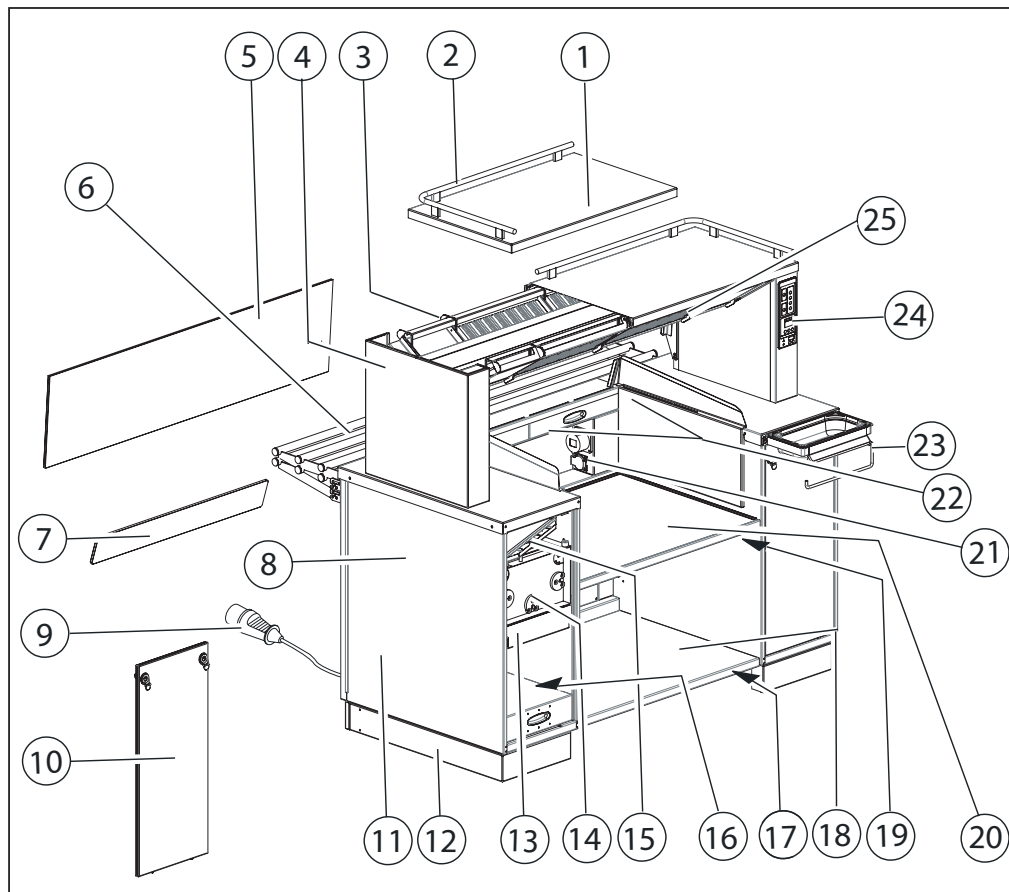
Overzicht

Apparaat Apparaatuitvoering standaard – COOK classic



- (1) Deksel (tweedelig) van de afzuigbrug
- (2) Luchtafvoerkanaal
- (3) Spatscher van enkellaags veiligheidsglas ESG
- (4) Reukfilterbox
- (5) Netsnoer met CEE-stekker
- (6) Afdekking van de reukfilterbox
- (7) Actieve-koolfiltermat
- (8) Filterelement
- (9) Ventilatoren
- (10) Aansluiting voor potentiaalvereffening (aan de onderzijde van het apparaat)
- (11) Zwenkwiel met rem
- (12) Werkblad
- (13) Aansluitingen voor elektrische tafel-, kook- en warmhoudtoestellen
- (14) Luchtroosters
- (15) B.PRO Control besturingselektronica
- (16) Vefilters/afblinddelen met geïntegreerde vetopvangbak

Apparaatuitvoering met optionele toebehoren – COOK classic



- (1) Deksel (meerdere delen) van de afzuigbrug
- (2) Imperial (meerdere delen), aan de klant- en korte zijden (optioneel)
- (3) Vetfilters/afblinddelen met geïntegreerde vetopvangbak
- (4) Luchtafvoerkanaal
- (5) Hoestbescherming (optioneel)
- (6) Trayrail, neerklapbaar (optioneel)
- (7) Spatscher van enkellaags veiligheidsglas (ESG)
- (8) Reukfilterbox
- (9) Netsnoer met CEE-netstekker
- (10) Afdekking van de reukfilterbox
- (11) Zijpanelen aan de klant- en korte zijden (optioneel)
- (12) Plint aan de klantzijde
- (13) Actieve-koolfiltermat
- (14) ION TEC (optioneel)
- (15) Filterelement
- (16) Ventilatoren
- (17) Potentiaalvereffeningsaansluiting (aan de onderzijde van het apparaat)
- (18) Bodemplaat (optioneel)
- (19) Extra contactdozen met randaarde (optioneel)

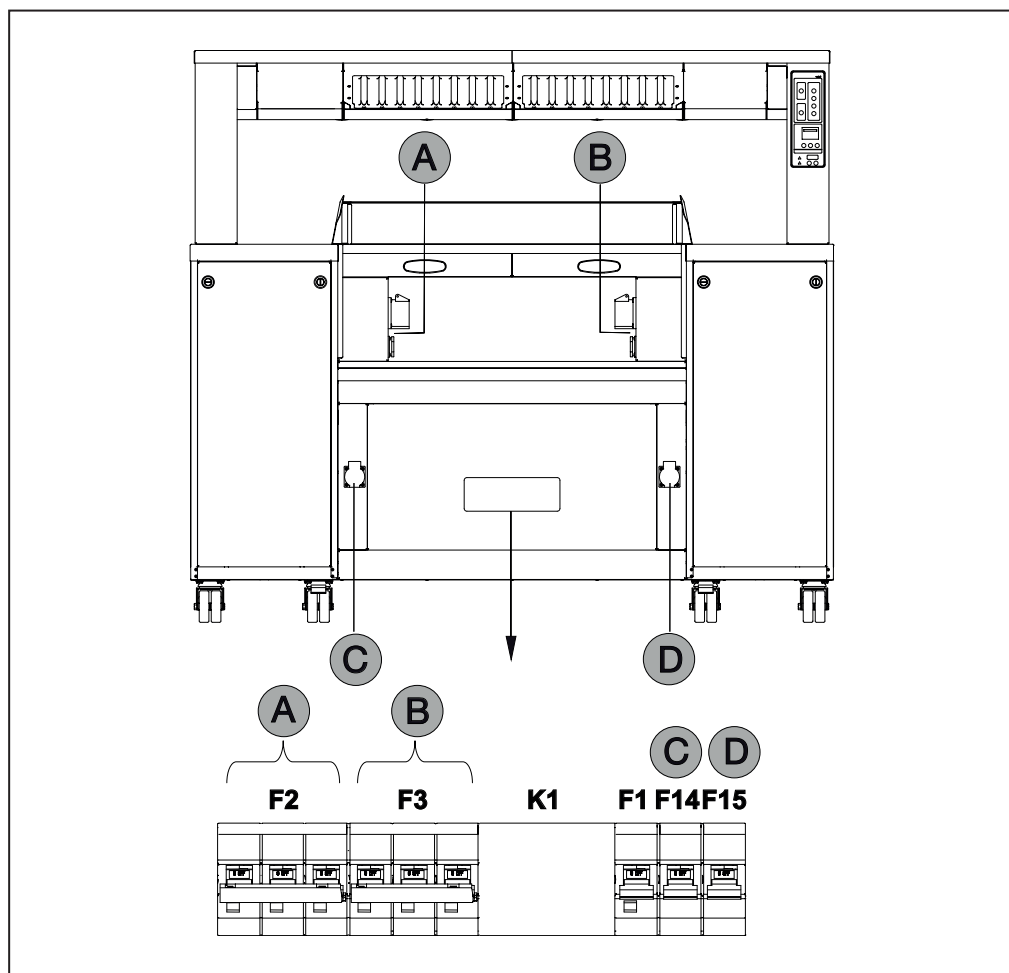
- (20) Werkblad
- (21) Aansluitingen voor elektrische tafel-, kook- en warmhoudtoestellen
- (22) Luchtroosters
- (23) Multiframe met beugel (optioneel)
- (24) B.PRO Control besturingselektronica
- (25) LED-verlichting (optioneel)

Toewijzing van de zekeringautomaten

Ter beveiliging van de elektrische componenten (netstekeraansluitingen van de elektrische tafel-, kook- en warmhoudtoestellen, ventilatoren, LED-verlichting, ION TEC's, extra contactdozen) zijn zekeringautomaten toegepast. De zekeringautomaten bevinden zich onder het werkblad en worden door een afgedicht klapvenster beschermd tegen spatwater.

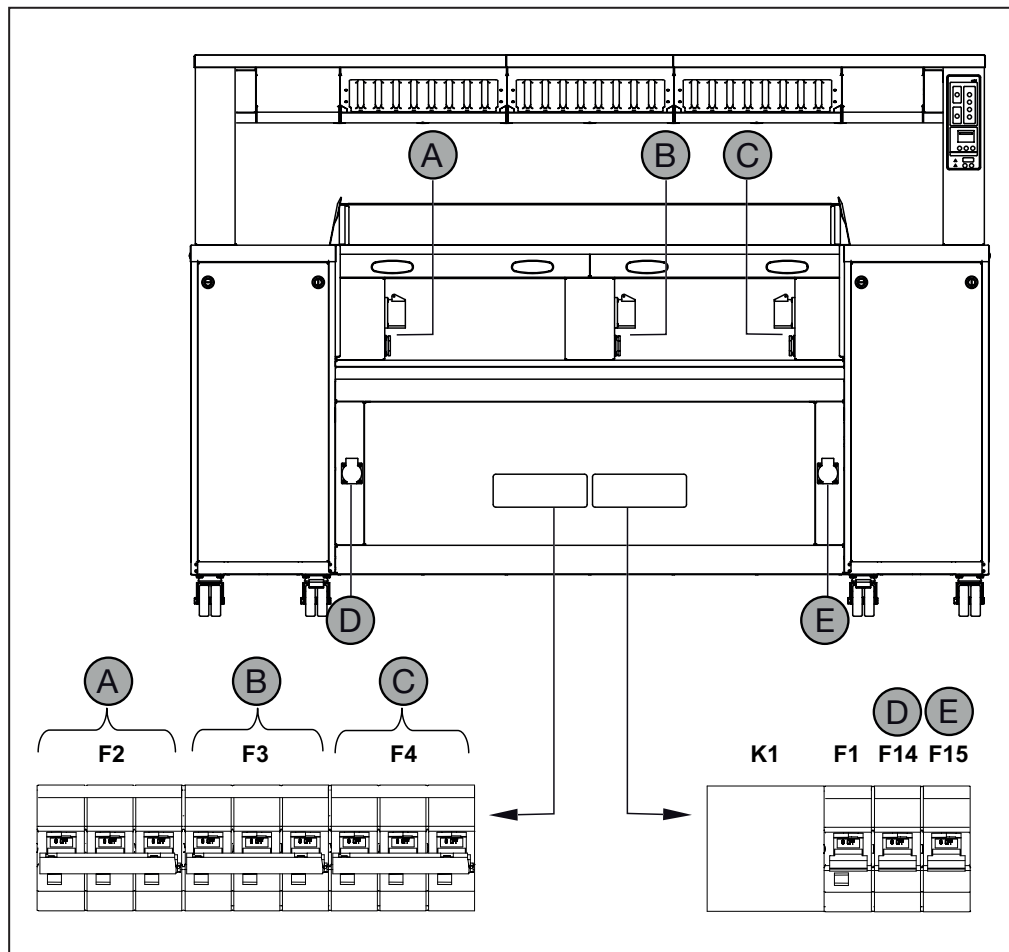
☞ De volgende overzichten tonen de toewijzingen van de zekeringautomaten aan de diverse elektrische componenten van het apparaat.

Apparaatuitvoering COOK classic 2.1



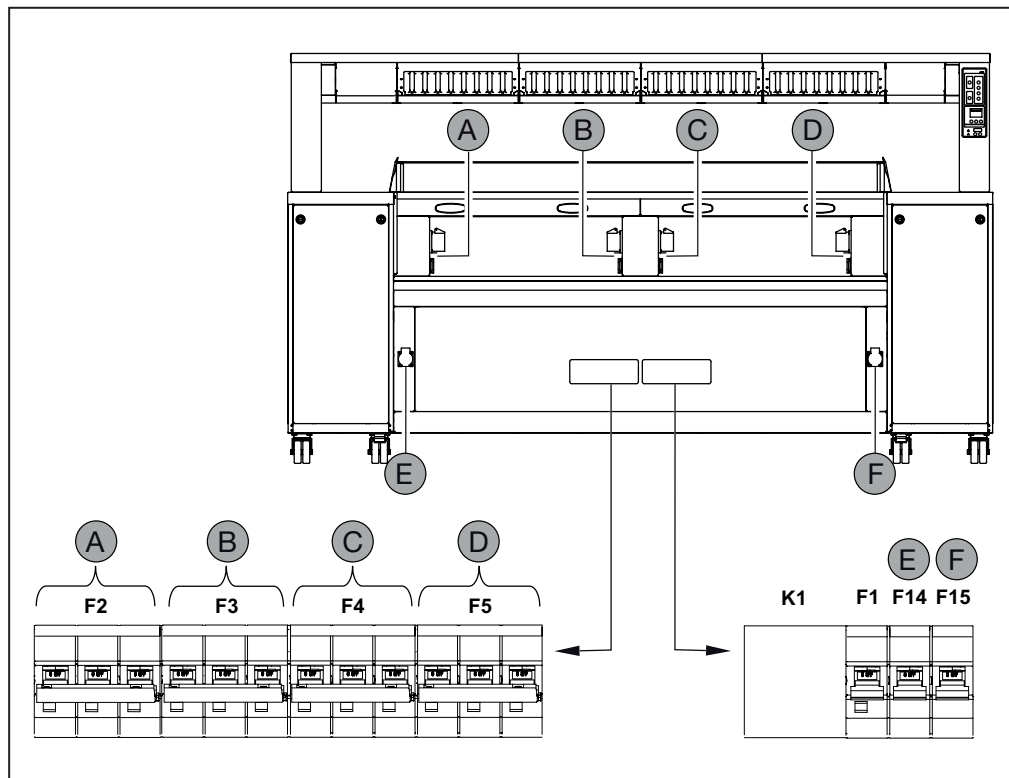
- (1) F1 apparaatzekering (afzuiging, ventilatoren, B.PRO Control besturingselektronica, ION TEC's (optioneel), LED-verlichting (optioneel))
- (2) F2 contactdoosaansluitingen positie A
- (3) F3 contactdoosaansluitingen positie B
- (4) F14 contactdoosaansluiting met randaarde positie C (optioneel)
- (5) F15 contactdoosaansluiting met randaarde positie D (optioneel)

Apparaatuitvoering COOK classic 3.1



- (1) F1 apparaatzekering (afzuiging, ventilatoren, B.PRO Control besturingselektronica, ION TEC's (optioneel), LED-verlichting (optioneel))
- (2) F2 contactdoosaansluitingen positie A
- (3) F3 contactdoosaansluitingen positie B
- (4) F4 contactdoosaansluitingen positie C
- (5) F14 contactdoosaansluiting met randarde positie D (optioneel)
- (6) F15 contactdoosaansluiting met randarde positie E (optioneel)

Apparaatuitvoering COOK classic 4.1



- (1) F1 apparaatzekering (afzuiging, ventilatoren, B.PRO Control besturingselektronica, ION TEC's (optioneel), LED-verlichting (optioneel))
- (2) F2 contactdoosaansluitingen positie A
- (3) F3 contactdoosaansluitingen positie B
- (4) F4 contactdoosaansluitingen positie C
- (5) F5 contactdoosaansluitingen positie D
- (6) F14 contactdoosaansluiting met randarde positie E (optioneel)
- (7) F15 contactdoosaansluiting met randarde positie F (optioneel)

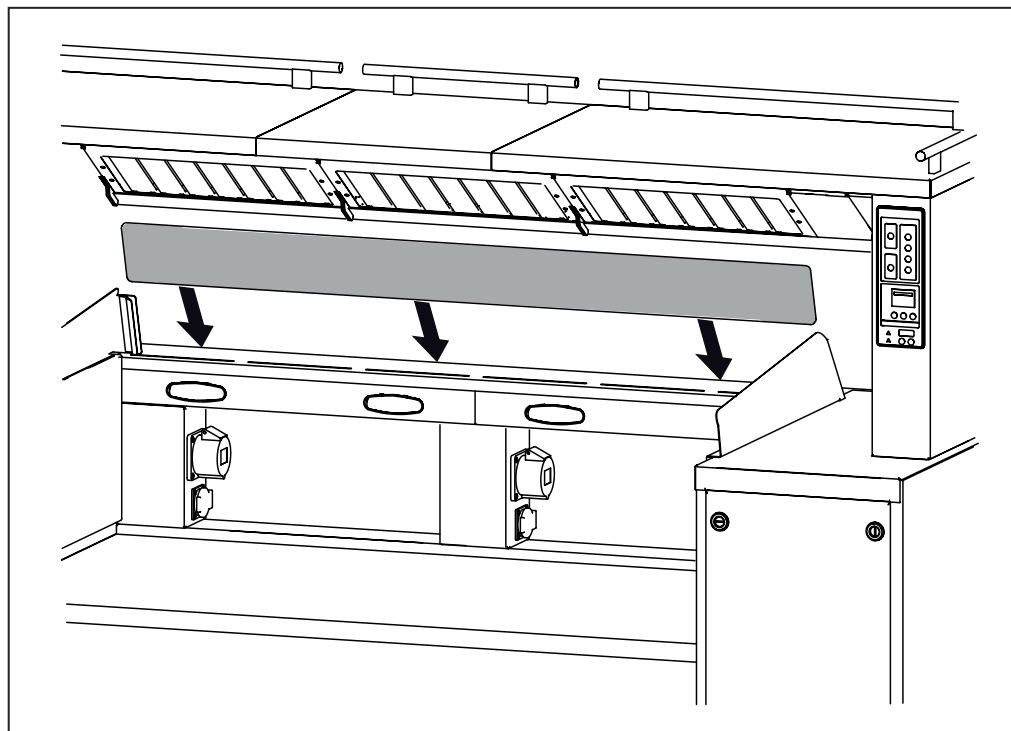
Ingebruikneming

Bedrijfsvoorwaarden

- ✓ Het apparaat is op kamertemperatuur en is droog
- ✓ Het apparaat vertoont geen bekende defecten of zichtbare beschadigingen
- ✓ Alle beschermfolie is verwijderd
- ✓ Het apparaat is stevig opgesteld
- ✓ Er is ruimtelijke ventilatie aanwezig
- ✓ De omgeving is tochtvrij
- ✓ Het totale vermogen van de gaarkeuken is kleiner dan 25 kW

Spatscherm plaatsen

- ☞ Na levering van het apparaat moet het apart meegeleverde spatscherm van enkellaags veiligheidsglas (ESG) worden aangebracht.
- ☞ Een goede werking van het apparaat is uitsluitend mogelijk wanneer het spatscherm correct is geplaatst.
- Schuif het spatscherm in de houders op de luchtroosters.



Eerste reiniging uitvoeren

- ☞ Na levering moet een eerste reiniging worden uitgevoerd van het apparaat.
- Verwijder alle kartonnen verpakkingsmateriaal, beschermlagen van papier en kunststof en plakband.
- Reinig oppervlakken met geschikte reinigingsmiddelen.
- ☞ Hoofdstuk „Reiniging en onderhoud“

Locatie selecteren



Waarschuwing!

Persoonlijk letsel en materiële schade door een vetexplosie of vetbrand door het activeren van sprinklerinstallaties

Wanneer het apparaat wordt gebruikt in ruimten voorzien van een sprinklerinstallatie, kan deze worden geactiveerd door opstijgende wasem, kookdamp of rookontwikkeling, die ontstaat bij het koken. Daardoor komt er water terecht in heet vet/ hete olie en treedt in het ergste geval een vetexplosie of vetbrand op met ernstige materiële schade en persoonlijk letsel gevolg.

- Neem passende maatregelen voor gebruik van het apparaat in ruimten met sprinklerinstallaties, bv.
 - Gebruik in de sprinklerinstallatie een speciaal blusmiddel voor vet- en oliebranden.
 - Sluit bij gebruik van water als blusmiddel tijdens gebruik van het apparaat de sprinklers af of voorziet deze van een afbuigplaat.
- Het apparaat mag in geen geval worden gebruikt in ruimten die zijn voorzien van een ongeschikte sprinklerinstallatie.

In elk geval wordt dringend aanbevolen om, voorafgaand aan gebruik van het apparaat in ruimten voorzien van een sprinklerinstallatie, contact op te nemen met relevante instanties (bv. brandweer, verzekeraar, brancheorganisatie) en gezamenlijk passende maatregelen te bepalen.



Waarschuwing!

Persoonlijk letsel en materiële schade door een vetexplosie of vetbrand bij regen

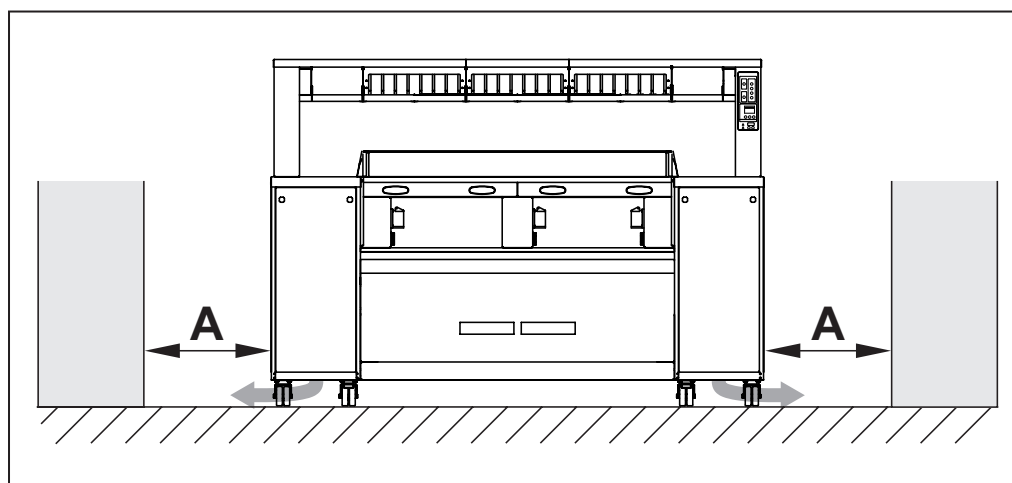
Wanneer water in heet vet terecht komt, treedt in het ergste geval een vetexplosie op en ontstaat een vetbrand met ernstige materiële schade en persoonlijk letsel tot gevolg.

- Gebruik het apparaat in geen geval in de buitenlucht bij regen en kritische weersomstandigheden (bv. onweer).

- ☞ Het apparaat mag uitsluitend op een vlakke, stevige ondergrond worden gebruikt.
- ☞ Let bij de keuze van de locatie op voldoende verlichting.
- ☞ Let erop, dat zich in de directe omgeving van het apparaat geen brandbare voorwerpen bevinden.
- ☞ Let er bij de keuze van een locatie op dat de luchttuitlaat uit de reukfilterbox aan de onderzijde niet wordt gehinderd omdat anders de wasemafzuiging niet goed werkt.
- ☞ Het bij het koken optredende vocht ontwijkt samen met de afvoerlucht uit de reukfilterbox. Bij een hoge vochtigheidsgraad en lage bodemtemperaturen kan condensvorming optreden op de vloer onder de reukfilterbox.

Plaatsing naast tot op de vloer aansluitende zijdelingse begrenzingen

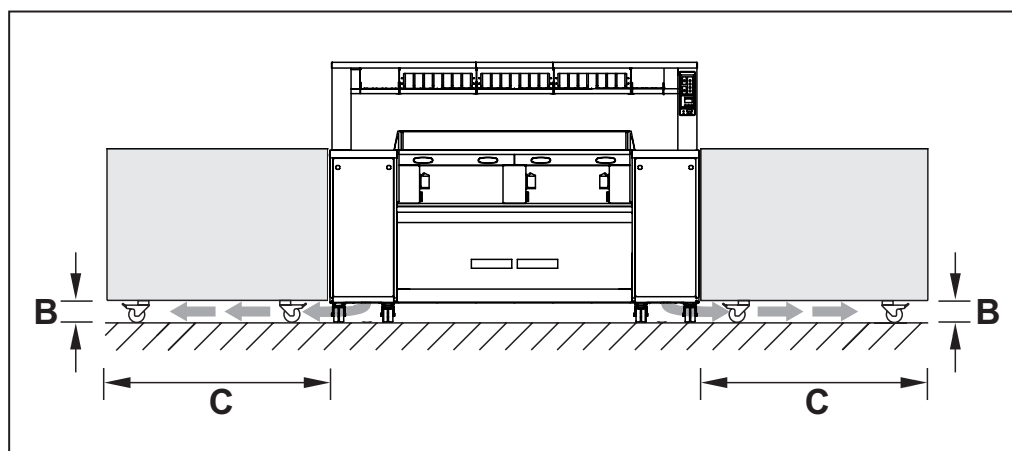
☞ Bij plaatsing van het apparaat naast tot op de vloer aansluitende begrenzingen (bv. wanden of een inrijwand met plint) moet aan zijkant een minimale afstand van ten minste 400 mm worden aangehouden voor een maximale afzuigcapaciteit. Dit geldt onafhankelijk van de apparaatuitvoering en een optioneel aanwezige bekleding aan de klantzijde.



Afstand A: ≥ 400 mm voor een maximale afzuigcapaciteit

Plaatsing tussen modules

☞ Bij plaatsing van het apparaat tussen andere modules wordt de afvoerlucht zijwaarts onder deze modules afgevoerd. De daarvoor vereiste vrije ruimte moet ten minste 100 mm hoog en 1400 mm lang zijn voor de maximale afzuigcapaciteit. Zo nodig moeten de plinten van de naastgelegen modules (ook geperforeerde) worden verwijderd. Dit geldt onafhankelijk van de apparaatuitvoering en een optioneel aanwezige bekleding aan de klantzijde.



Afstand B: ≥ 100 mm voor een maximale afzuigcapaciteit

Afstand C: ≥ 1400 mm voor een maximale afzuigcapaciteit

Apparaat opstellen

- ☞ Het apparaat staat stabiel wanneer aan de volgende voorwaarden is voldaan:
- De voor het apparaat voorziene locatie is vlak en het apparaat kan horizontaal worden opgesteld.
 - Bij een uitvoering met wielen worden de remmen vastgezet.
 - Bij een uitvoering met stelpoten wordt het apparaat zo horizontaal gesteld, dat het stevig staat en niet wiebelt.
- Stel het apparaat stabiel op op de voorziene locatie.
- ☞ Paragraaf „Apparaat naar een nieuwe locatie brengen“
- ☞ Paragraaf „Rijden over opritten, goten en hellingen“

Apparaatuitvoering met remmen

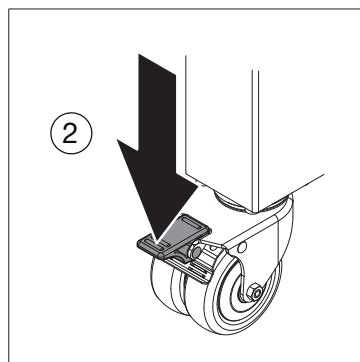
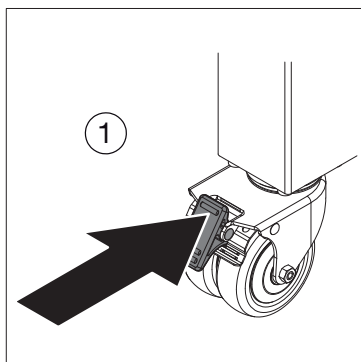


Voorzichtig!

Gevaar voor beknelling van lichaamsdelen

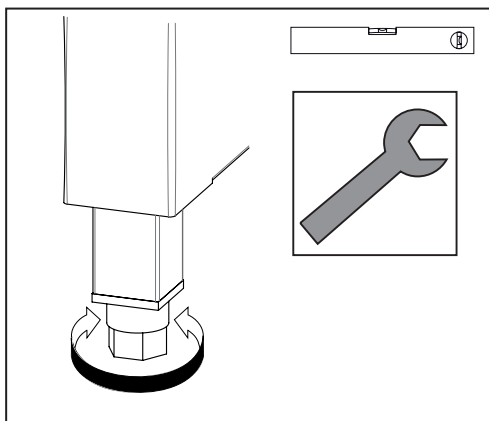
Bij het verplaatsen van de modules kunnen lichaamsdelen bekneld raken en personen gewond raken. Afhankelijk van het gewicht bestaat tijdens het verplaatsen met één hand het risico dat het apparaat niet snel genoeg kan worden afgeremd.

- Verplaats het apparaat altijd met 2 handen aan de afdekking.
- Let erop, dat de handen niet tussen het apparaat en muren of andere voorwerpen (bv. kasten) bekneld raken.



- Maak de remmen los (1).
- Duw het apparaat met twee handen voorzichtig naar zijn locatie.
- Zet de remmen vast (2).

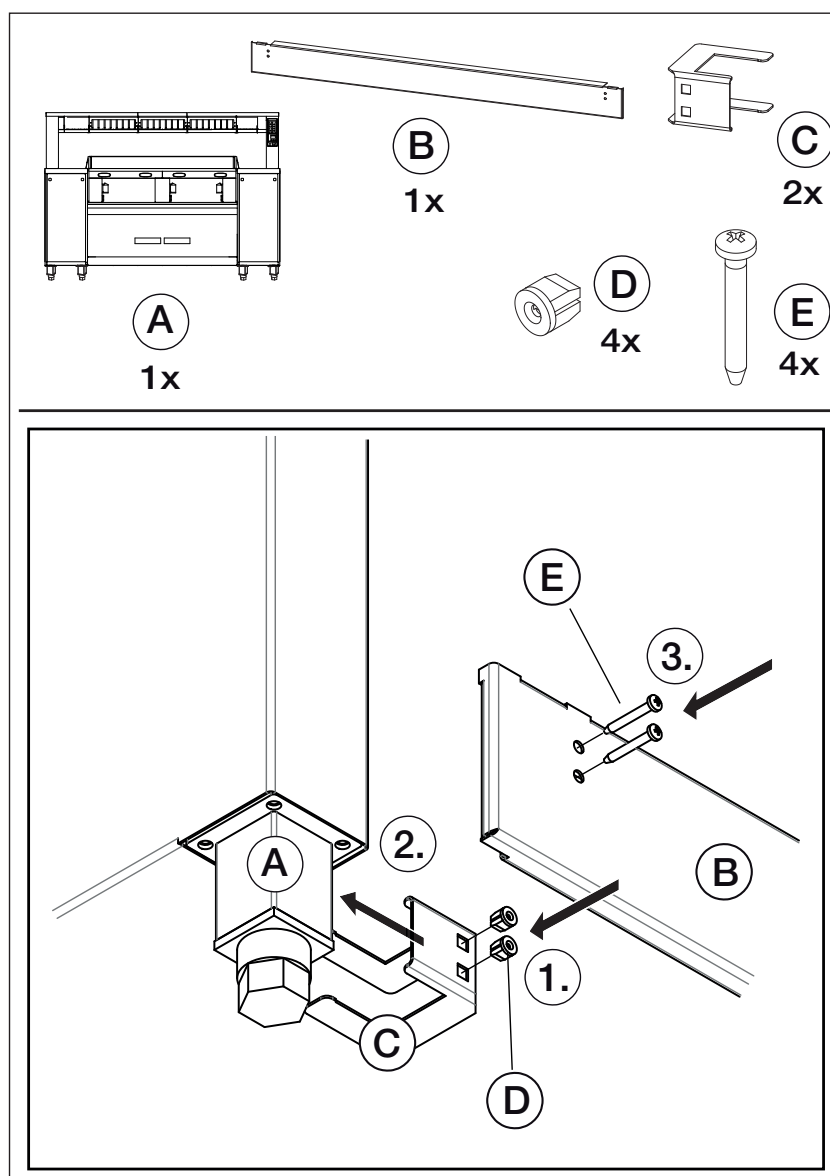
Apparaatuitvoering met stelpoten



- Zet het apparaat op de voorziene plaats.
- Stel de module horizontaal en op de juiste hoogte af met de stelpoten zodat deze stabiel staat en niet wiebelt.

Plinten aanbrengen/ verwijderen

- ☞ Monteer de plinten conform onderstaande tekening. Demontage gaat in omgekeerde volgorde.
- ☞ Herhaal de montagestappen voor elke plint aan de tegenoverliggende zijde.



- Steek de draadinzetten "D" in opname "C" (1).
- Schuif opname "C" over de stelpoot van module "A" (2).
- Bevestig plint "B" met de schroeven "E" in de draadinzetten "D" van opname "C" (3).
- Herhaal de montagestappen voor de andere plinten.

Apparaat op een wandcontactdoos aansluiten

- ☞ Aan de onderzijde van het apparaat bevindt zich een aansluiting voor de potentiaalvereffening. Afhankelijk van de lokale voorschriften moeten apparaten, die samen worden gebruikt, via de potentiaalvereffening met elkaar worden verbonden.
- ✓ Het apparaat is uitgeschakeld



Gevaar!

Gevaar voor een elektrische schok

Kortsluiting in een op het apparaat aangesloten extern apparaat (bv. door oververhitting van het netsnoer) kan bij contact met het apparaat een elektrische schok veroorzaken.

- Sluit het apparaat uitsluitend aan op een contactdoos beveiligd met een aardlekschakelaar.



Voorzichtig!

Materiële schade aan het elektrische systeem van het apparaat

Wanneer het apparaat niet is bedoeld voor de beschikbare netspanning of netfrequentie kan het elektrische systeem van het apparaat worden beschadigd.

- Controleer voor het aansluiten dat de op de typeplaat vermelde netspanning en netfrequentie overeenkomen met de betreffende waarden van de wandcontactdoos.



Voorzichtig!

Materiële schade aan het elektrische systeem van het apparaat en de wandcontactdoos

Wanneer aangesloten externe apparaten voor het insteken of verwijderen van de netstekker niet zijn uitgeschakeld, kunnen het elektrische systeem van het apparaat en de wandcontactdoos worden beschadigd.

- Controleer voor het aansluiten dat de aangesloten externe apparaten zijn uitgeschakeld.

- Steek de netstekker in een wandcontactdoos.

De LED van de toets "Apparaat aan/uit" knippert. Het apparaat staat in de standbystand.

Externe apparaten aansluiten

- ① In de inzetnis kunnen maximaal 2 (COOK classic 2.1), 3 (COOK classic 3.1) of 4 (COOK classic 4.1) elektrische tafel-, kook- en warmhoudtoestellen met een rastermaat van 400 mm worden geplaatst.
- ① Bij ingeschakelde COOK classic staan de contactdozen continu onder netspanning. De contactdozen kunnen niet apart worden uitgeschakeld.
- ① Bij aangesloten COOK classic staan de extra contactdozen (optioneel) continu onder netspanning. De contactdozen kunnen niet apart worden uitgeschakeld.

- ☞ Neem de voorschriften en aanwijzingen bij het aansluiten van elektrische keukenapparatuur in acht.

- ☞ Leid het netsnoer niet over de verwarmbare elementen van de inductiekookplaat.

- ☞ Zorg dat het netsnoer niet wordt afgekneld, geknikt of over scherpe kanten wordt geleid.

- ☞ Aan de onderzijde van het apparaat bevindt zich een aansluiting voor de potentiaalvereffening. Afhankelijk van de lokale voorschriften moeten apparaten die samen worden gebruikt via de potentiaalvereffening met elkaar worden verbonden.
 - ☞ Het maximale aansluitvermogen van de contactdozen voor externe apparaten is afhankelijk van de uitvoering van de betreffende COOK classic. De exacte waarden staan in het overzicht van technische gegevens.
 - ☞ Paragraaf „Technische gegevens“
 - ☞ Er mogen geen gasgestookte externe apparaten samen met de COOK classic worden gebruikt.
 - ☞ Er mogen geen externe apparaten waarbij tijdens gebruik open vlammen optreden samen met de COOK classic worden gebruikt.
 - ☞ Externe apparaten die op het werkblad worden gebruikt, mogen maximaal 300 mm hoog zijn. Hogere apparaten kunnen de luchtstroom uit de uitblaasopeningen van de luchtroosters negatief beïnvloeden.
- ✓ De spanning, de netfrequentie en het opgenomen vermogen van de externe apparaten komen overeen met de onder „Technische gegevens“ vermelde waarden



Gevaar!

Persoonlijk letsel en materiële schade door vetexplosie

Wanneer friteuses of grillplaten direct naast kooktoestellen gevuld met water worden gebruikt (bv. bain-maries, pastakokers) worden gebruikt, kan water in het hete vet terecht komen. In het ergste geval kan een vetexplosie optreden en een vetbrand ontstaan met ernstig materiële schade en persoonlijk letsel tot gevolg.

- Gebruik friteuses/grillplaten niet direct naast kooktoestellen gevuld met water (bv. bain-maries, pastakokers, enz.).



Voorzichtig!

Materiële schade aan het elektrische systeem van het apparaat

Wanneer externe apparaten niet zijn bedoeld voor de netspanning of netfrequentie van de contactdozen van de COOK classic kan het elektrische systeem van beide apparaten worden beschadigd.

- Controleer voor het aansluiten dat de op de typeplaat van het externe apparaat vermelde netspanning en netfrequentie overeenkomen met de betreffende waarden van de contactdoos van de COOK classic.
-



Voorzichtig!

Materiële schade aan het elektrische systeem van het apparaat en de vaste contactdoos

Wanneer de afzuiging en de externe apparaten voor het insteken of verwijderen van de netstekker niet zijn uitgeschakeld, kunnen het elektrische systeem van het apparaat en de vaste contactdoos worden beschadigd (inbranden van de stekker- en contactdooscontacten).

- Controleer voor het aansluiten dat externe apparaten, in het bijzonder elektrische tafel-, kook- en warmhoudtoestellen, zijn uitgeschakeld.
-



Voorzichtig!

Materiële schade aan het elektrische systeem en de contactdoos van het apparaat

Wanneer bij een aangesloten COOK classic externe apparaten voor het insteken of verwijderen van hun netstekker in de contactdoos niet zijn uitgeschakeld, kan het elektrische systeem van beide apparaten worden beschadigd (inbranden van de stekker- en/of contactdooscontacten).

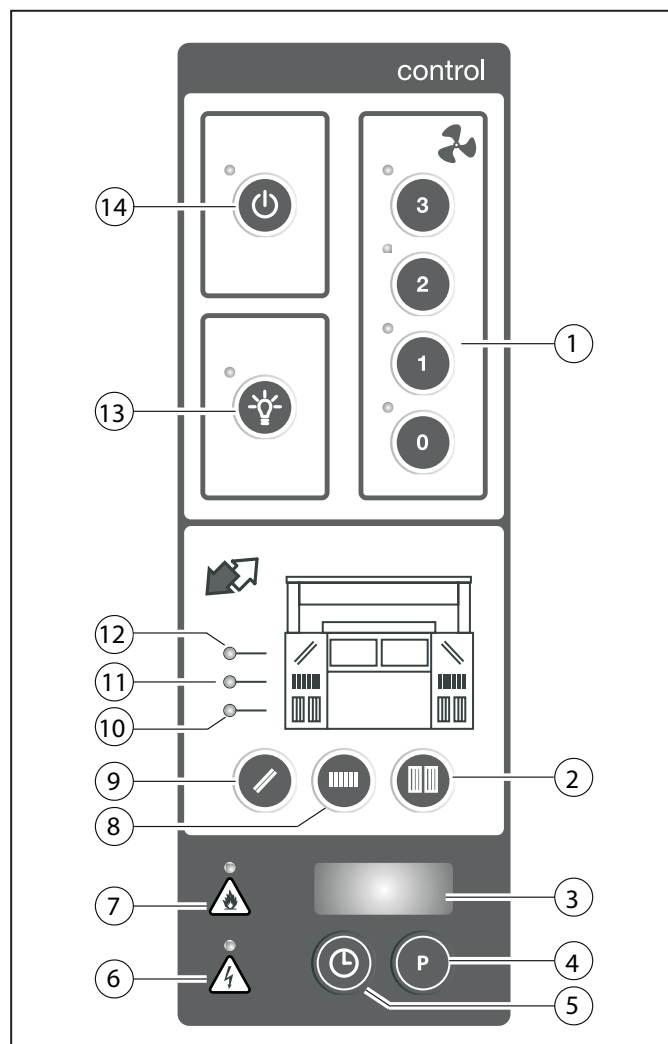
- Controleer dat externe apparaten, in het bijzonder elektrische tafel-, kook- en warmhoudtoestellen, bij het aansluiten zijn uitgeschakeld.
-

- Plaats kook- of warmhoudtoestellen in de inzetnis en sluit deze aan op een geschikte contactdoos van de COOK classic.
- Sluit desgewenst andere externe apparaten aan.
- Sluit zo nodig de potentiaalvereffening aan.

Bediening en bedrijf

B.PRO Control besturingselektronica

De B.PRO Control besturingselektronica heeft de volgende functies:



- (1) Ventilatorstand
- (2) Bevestiging vervanging actieve-koolfiltermatten
- (3) Display (weergave van diverse informatie)
- (4) Programmakeuze
- (5) Bedrijfsurenteller
- (6) Aanduiding storing ION TEC's (optioneel)
- (7) Aanduiding temperatuurbewaking (> +60 °C)
- (8) Bevestiging reiniging ION TEC's (optioneel)
- (9) Bevestiging vervanging vliesfilters, reiniging vetfilters
- (10) Aanduiding vervanging actieve-koolfiltermatten
- (11) Aanduiding reiniging ION TEC's (optioneel)
- (12) Aanduiding vervanging vliesfilters, reiniging vetfilters
- (13) LED-verlichting aan/uit (optioneel)
- (14) Apparaat aan/uit

Toelichting bij de besturingstoetsen



Apparaat aan/uit

- ① Bij het inschakelen worden ook de aanwezige contactdozen voor de elektrische tafel-, kook- en warmhoudtoestellen ingeschakeld.
- Schakel het apparaat aan/uit of in de standbystand.



Voorzichtig!

Persoonlijk letsel en materiële schade door vanzelf inschakelen van externe apparaten

Wanneer externe apparaten bij het inschakelen van de COOK classic zijn aangesloten en ingeschakeld, kunnen deze onbedoeld aan gaan en leiden tot materiële schade en persoonlijk letsel.

- Controleer voor het inschakelen dat de aangesloten externe apparaten zijn uitgeschakeld.



Voorzichtig!

Hoge ozonconcentratie bij apparaten met ION TEC (optioneel)

Wanneer het apparaat langdurig onbelast wordt gebruikt (zonder dat er wasem wordt afgezogen), kan dit leiden tot een verhoogde ozonconcentratie en irritatie van de luchtwegen.

- Schakel het apparaat uit wanneer ozon wordt waargenomen, zorg voor goede ventilatie en verlaat de ruimte gedurende ten minste 30 minuten.



Ventilatorstanden

- ① Wanneer het apparaat is voorzien van ION TEC's (optioneel), worden deze automatisch met het inschakelen van de ventilatoren in bedrijf genomen.
- Selecteer met toetsen 1 t/m 3 de gewenste ventilatorstand.
- Schakel met toets 0 de ventilatoren uit.



LED-verlichting aan/uit (optioneel)

- Verlichting in-/uitschakelen.



Aanduiding vervanging vliesfilters, reiniging vetfilters

- ① De LED brandt oranje zodra de vliesfilters moeten worden vervangen en de vetfilters filters moeten worden gereinigd.

☞ Wanneer de **LED brandt**:

- Vervang de vliesfilters en houdt daarna ter bevestiging toets 9 gedurende 5 seconden ingedrukt.

De LED gaat uit en de standtijd van de filters wordt gereset.

- Reinig de vetfilters en houdt daarna ter bevestiging toets 9 gedurende 5 seconden ingedrukt.

De LED gaat uit en de standtijd van de filters wordt gereset.

☞ Om de **resterende looptijd** tot de volgende filterwissel op te vragen:

- Druk op toets 9.

De resterende looptijd tot de volgende filterwissel wordt gedurende 5 seconden weergegeven.

Aanduiding reiniging ION TEC's (optioneel)



Waarschuwing!

Elektrische schok door de ION TEC (optioneel)

De ION TEC werkt op een hoge spanning (principe "schrikdraad"). Door elektrische oplading van de ION TEC kan na het uitschakelen van het apparaat deze spanning enige tijd behouden blijven.

- Wacht na het uitschakelen ten minste 1 minuut voordat de reukfilterbox wordt geopend.



Voorzichtig!

Hoge ozonconcentratie bij apparaten met ION TEC (optioneel)

Wanneer het apparaat wordt gebruikt met niet correct gemonteerde of ontbrekende actieve-koolfiltermatten leidt dat tot een verhoogde ozonconcentratie en daardoor tot irritatie van de luchtwegen.

- Schakel het apparaat uit wanneer ozon wordt waargenomen, zorg voor goede ventilatie en verlaat de ruimte gedurende ten minste 30 minuten.

❗ De LED brandt oranje zodra de ION TEC's moeten worden gereinigd.



☞ Wanneer de **LED brandt**:

- Reinig de ION TEC's en houdt daarna ter bevestiging toets 8 gedurende 5 seconden ingedrukt.

De LED gaat uit en de standtijd van de filters wordt gereset.

☞ Om de **resterende looptijd** tot de volgende filterwissel op te vragen:

- Druk op toets 8.

De resterende looptijd tot de volgende filterwissel wordt gedurende 5 seconden weergegeven.

Aanduiding vervanging actieve-koolfiltermatten

❗ De LED brandt oranje zodra de actieve-koolfilters moeten worden vervangen.

☞ Wanneer de **LED brandt**:

- Vervang de actieve-koolfiltermatten en houdt daarna ter bevestiging toets 2 (bevestiging vervanging actieve-koolfiltermatten) gedurende 5 seconden ingedrukt (de LED gaat uit en de standtijd van de filters wordt gereset).

☞ Om de resterende looptijd tot de volgende filterwissel op te vragen:

- Druk op toets 2.

De resterende looptijd tot de volgende filterwissel wordt gedurende 5 seconden weergegeven.





Aanduiding temperatuurbewaking (> +60 °C)

- ① Aanduiding (7) knippert rood zodra de temperatuursensoren in de luchtafvoerkanalen een temperatuur > 60 °C hebben gemeten.
- ① Na het activeren van de temperatuurbewaking worden de afzuiging en de aangesloten elektrische tafel-, kook- en warmhoudtoestellen uitgeschakeld.
- Reset na het afkoelen van het apparaat de B.PRO Control besturingselektronica door deze uit en weer in te schakelen.
- Er moet een visuele controle worden uitgevoerd van alle filters, de afzuigbrug, de afvoerkanalen, de reukfilterboxen en de ventilatoren op eventuele beschadigingen of verbrandingsresten.
- Controleer, voordat het apparaat opnieuw in gebruik wordt genomen, dat alle beschadigingen door een bevoegde persoon zijn hersteld.



Aanduiding storing ION TEC's (optioneel)

- ① De aanduiding (6) brandt rood zodra de ION TEC's een storing vertonen.
- Schakel het apparaat uit en weer in.
- Wanneer de aanduiding na een korte bedrijfstijd opnieuw rood brandt:
 - ↳ Paragraaf „Hulp bij problemen“

Display (weergave van diverse informatie)

- ① Op het display (3) wordt diverse informatie weergegeven door te drukken op de betreffende toetsen.



Programmakeuze

- ① Met deze toets (4) kunnen afhankelijk van de mate van belasting de volgende programma's worden geselecteerd:
 - P1: lichte belasting
 - P2: normale belasting
 - P3: zware belasting
 - P---: simulatieprogramma

Aan de programma's P1 t/m P3 zijn verschillende standtijden van de filters toegewezen en opgeslagen.

↳ Paragraaf „Wissel-/reinigingsinterval van de filters“

- Houd de toets gedurende 3 seconden ingedrukt: op het display verschijnt en knippert het vooraf ingestelde programma (P1, P2, P3, P---).
- Druk de toets kort in: op het display kan een van de programma's worden geselecteerd.
- Door nogmaals gedurende 3 seconden op de toets te drukken wordt het geselecteerde programma bevestigd.



Bedrijfsurenteller

- Druk op toets 5.

Op het display worden de bedrijfsuren van het apparaat weergegeven.

Afzuigen starten/stoppen

- ❗ Beide ventilatoren in de reukfilterboxen worden met dezelfde toetsen (14+1) in- en uitgeschakeld. De ventilatoren kunnen niet apart worden ingeschakeld.
- ❗ Bij het eerste gebruik van de afzuiging worden met de afvoerlucht gedurende korte tijd losse actieve-kooldeeltjes uit de actieve-koolfiltermat uit het apparaat geblazen. Deze slaan neer op de vloer onder de reukfilterbox. Na transport van het apparaat kan dit opnieuw optreden.



Voorzichtig!

Mogelijke achteruitgang van de levensmiddelenkwaliteit

Door een stroomonderbreking, storing in het apparaat of andere onderbrekingen kan de kwaliteit van de zich in het apparaat bevindende levensmiddelen achteruit zijn gegaan.

- Controleer na verlaging van de kerntemperatuur of de kwaliteit van de levensmiddelen achteruit is gegaan. Voer de levensmiddelen zo nodig af.

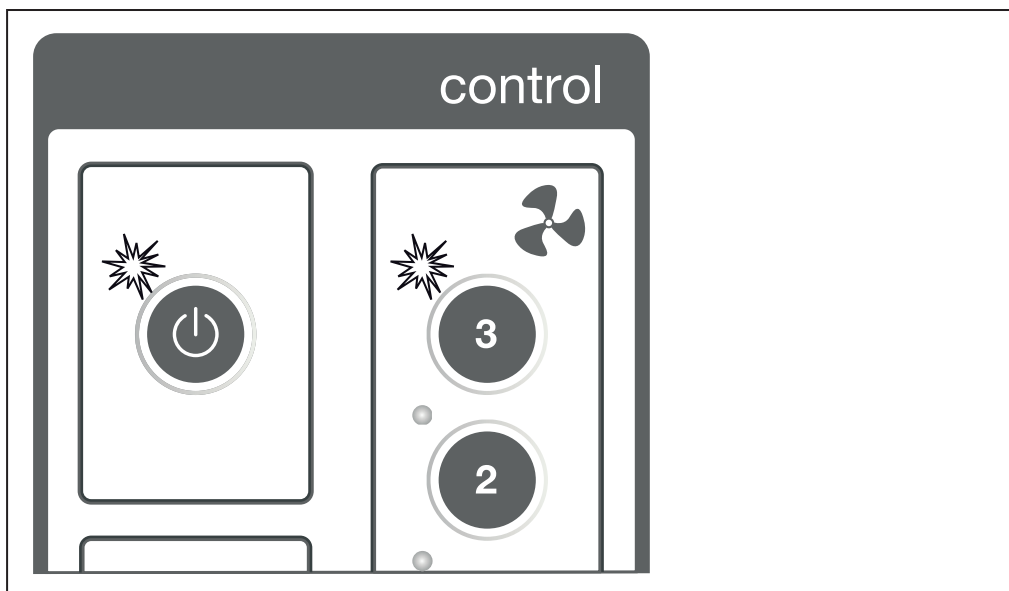
Afzuiging inschakelen

- ✓ Het apparaat is aangesloten op het lichtnet



- Schakel het apparaat in met de toets "Apparaat aan/uit" en start daarna de afzuiging door de gewenste ventilatorstand te selecteren.

Bij de toetsen "Apparaat aan/uit" en "Ventilatorstand" brandt de betreffende blauw.



Stand van de afzuiging selecteren

De afzuiging heeft 4 standen:

- 0 = afzuiging uitgeschakeld
- 1 = laagste stand
- 2 = middelste stand
- 3 = hoogste stand

- Selecteer met de toets "Ventilatorstand" de gewenste stand.
- Bij de geselecteerde toets "Ventilatorstand" brandt de LED blauw.

Afzuiging uitschakelen

- Selecteer met de toets "Ventilatorstand" stand 0 en beëindig daarmee de afzuiging.
- Bij het symbool "Ventilatorstand" gaat de LED uit.

LED-verlichting in-/ uitschakelen

Apparaatuitvoering met LED-verlichting

- ① De verlichting is bedoeld om de kookzone te verlichten.

LED-verlichting inschakelen

- ✓ Het apparaat is aangesloten op een contactdoos
 - Druk op de toets "LED-verlichting aan/uit" en schakel daarmee de LED-verlichting in.
- Bij het symbool LED-verlichting brandt de LED blauw.

LED-verlichting uitschakelen

- Druk op de toets "LED-verlichting aan/uit" en schakel daarmee de LED-verlichting uit.
- Bij het symbool LED-verlichting gaat de LED uit.

Wasem afzuigen en filteren

- ① Het apparaat is geschikt voor het afzuigen en filteren van wasem die optreedt bij het koken en warmhouden van gerechten.
- ① De geurfiltering is afhankelijk van diverse randvoorwaarden: de aard van de bereide gerechten, de hoeveelheid wasem, het vet- en vochtgehalte van de wasem en de verzadigingsgraad van de actieve-koolfiltermatten.
- ☞ Een goede werking van het apparaat is uitsluitend mogelijk wanneer de luchtroosters aan de klantzijde en aan de zijkanten, het spatscherm en alle filters (vetfilters/afblinddelen, vlies-/vetfilters, ION TEC's (optioneel) en de actieve-koolfiltermatten) correct zijn gemonteerd.
- ☞ Voor een storingsvrije afzuiging mag het apparaat niet aan tocht worden blootgesteld.
- ☞ Het wissel-/reinigingsinterval van de filters is sterk afhankelijk van de gebruiksomstandigheden van het apparaat. Het is niet aan de filters te zien of ze verzadigd zijn.
- ☞ B.PRO adviseert de filters te reinigen of te wisselen wanneer de geurfiltering tijdens normaal bedrijf verslechterd. Ter oriëntatie kunnen de filterwisselaanduidingen van de B.PRO Control besturingselektronica worden gebruikt.
- ☞ Paragraaf „Wissel-/reinigingsinterval van de filters“
- ☞ Gebruik de elektrische tafel-, kook- en warmhoudtoestellen uitsluitend met ingeschakelde afzuiging van de COOK classic.
- ☞ Laat de COOK classic bij gebruik met kooktoestellen niet zonder toezicht.
- ☞ Houd kinderen uit de buurt van het apparaat.



Voorzichtig!

Hoge ozonconcentratie bij apparaten met ION TEC (optioneel)

Wanneer het apparaat langdurig onbelast wordt gebruikt (zonder dat er wasem wordt afgezogen), kan dit leiden tot een verhoogde ozonconcentratie en irritatie van de luchtwegen.

- Schakel het apparaat uit wanneer ozon wordt waargenomen, zorg voor goede ventilatie en verlaat de ruimte gedurende ten minste 30 minuten.
-



Waarschuwing!

Elektrische schok door de ION TEC (optioneel)

De ION TEC werkt op een hoge spanning (principe "schrikdraad").

Door elektrische oplading van de ION TEC kan na het uitschakelen van het apparaat deze spanning enige tijd behouden blijven.

- Wacht na het uitschakelen ten minste 1 minuut voordat de reukfilterbox wordt geopend.
-



Gevaar!

Persoonlijk letsel en materiële schade door vetexplosie

Wanneer friteuses of grillplaten direct naast kooktoestellen gevuld met water worden gebruikt (bv. bain-maries, pastakokers) worden gebruikt, kan water in het hete vet terecht komen. In het ergste geval kan een vetexplosie optreden en een vetbrand ontstaan met ernstig materiële schade en persoonlijk letsel tot gevolg.

- Gebruik friteuses niet direct naast kooktoestellen gevuld met water (bv. bain-maries, pastakokers).
 - Gebruik het apparaat in geen geval in de buitenlucht bij regen en kritische weersomstandigheden (bv. onweer).
-



Waarschuwing!

Brandgevaar

Wanneer met het apparaat open vlammen worden afgezogen zoals deze voorkomen bij het flamberen van gerechten of het koken op open vuur, bestaat brandgevaar.

- Gebruik in de inzetnis geen open vlammen.
-



Voorzichtig!

Gevaar voor uitglijden en schade aan de vloer

Het bij het koken optredende vocht ontwijkt samen met de afvoerlucht uit de reukfilterbox. Bij een hoge vochtigheidsgraad en lage bodemtemperaturen kan condensvorming optreden op de vloer onder de reukfilterbox. Daardoor kan het risico optreden van uitglijden en schade aan de vloer.

- Veeg condenswater regelmatig op van de vloer.
-

- Schakel het apparaat en de afzuiging in en selecteer de gewenste stand.
- ↳ Paragraaf „Afzuigen starten/stoppen“
- Schakel de tafel-, kook- en warmhoudtoestellen in.

Wissel-/reinigingsinterval van de filters

Het wissel-/reinigingsinterval van de filters is sterk afhankelijk van de gebruiksomstandigheden van het apparaat. Het is niet aan de filters te zien of ze verzadigd zijn. B.PRO adviseert de filters te reinigen of te wisselen wanneer de geurfiltering tijdens normaal bedrijf verslechterd. Ter oriëntatie kunnen de filterwisselaanduidingen van de B.PRO Control besturingselektronica worden gebruikt. Aan de programma's zijn de volgende intervallen toegewezen:

Wissel-/reinigingsintervallen in bedrijfsuren

Programma	P1	P2	P3
ION TEC-filter reinigen	200	150	100
Standtijd vliesfilter (zonder ION TEC)	25	20	15
Standtijd vliesfilter (met ION TEC)	25	20	15
Actieve-koolfilter vervangen (zonder ION TEC)	500	400	300
Actieve-koolfilter vervangen (met ION TEC)	2000	1600	1200

Opnieuw in bedrijf nemen van het apparaat na activering van de temperatuursensoren

- ① In de luchtafvoerkanalen bevinden zich temperatuursensoren die de temperatuur van de afgezogen wasem meten. Wanneer de temperatuur in een luchtafvoerkanaal +60 °C overschrijdt, bv. door het inzuigen van open vlammen, worden uit veiligheidsoverwegingen de temperatuursensoren aangesproken. De afzuiging en de aangesloten tafel-, kook- en warmhoudtoestellen worden daardoor direct uitgeschakeld om grotere materiële schade te voorkomen. Het uitschakelen wordt op de B.PRO Control besturingselektronica aangeduid door het knipperen van de "Aanduiding temperatuurbewaking". Het apparaat kan pas weer in bedrijf worden genomen na een passende afkoeltijd (tot 30 minuten).
- Reset na het afkoelen van het apparaat de B.PRO Control besturingselektronica door deze uit en weer in te schakelen.
- Voer daarna een visuele controle uit van alle filters, de afzuigbrug, het luchtafvoerkanaal, de reukfilterboxen en de ventilatoren op eventuele beschadigingen of verbrandingsresten.



Waarschuwing!

Persoonlijk letsel door steekvlam

Wanneer het vet in de vetopvanggoot of de vetfilters/afblinddelen vlam heeft gevat, kan uit deze smeulende brand door de plotselinge zuurstoftoevoer bij het optillen van het deksel een steekvlam ontstaan.

- Til het deksel van de afzuigbrug voorzichtig op.

- Controleer de binnenzijde van de afzuigbrug op verbrandingsresten, reinig deze en plaats deze weer terug.

↳ Paragraaf „Afzuigbrug reinigen“

- Controleer het luchtafvoerkanaal op verbrandingsresten en reinig het.
- Verwijder de afdekking van de reukfilterbox en demonteer de ventilator.
- Verwijder beide filterelementen uit de reukfilterbox en controleer het vliesfilter op brandsporen en beschadigingen.

↳ Paragraaf „Reukfilterbox reinigen“

- Vervang zo nodig het vliesfilter in de filterelementen.
- Verwijder de ventilator en controleer deze op verbrandingsresten van het vliesfilter.
- Laat zo nodig de ventilator door een bevoegd servicepunt reinigen.

↳ Paragraaf „Reparatie“

- Plaats de filterelementen terug in de geleidingsrails van de reukfilterboxen.

↳ Paragraaf „Reukfilterbox reinigen“

- Controleer de actieve-koolfiltermatten op verontreinigingen en vervang deze zo nodig.
- Reinig de reukfilterboxen.
- Breng de afdekkingen van de reukfilterboxen weer aan.
- Neem het apparaat weer in bedrijf.



Voorzichtig!

Persoonlijk letsel en materiële schade door vanzelf inschakelen van externe apparaten

Wanneer externe apparaten bij het inschakelen van de COOK classic zijn aangesloten en ingeschakeld, kunnen deze onbedoeld aan gaan en leiden tot materiële schade en persoonlijk letsel.

- Controleer voor het inschakelen dat de aangesloten externe apparaten zijn uitgeschakeld.

Zekeringautomaten resetten

- ① Ter beveiliging van de elektrische componenten (netstekeraansluitingen van de elektrische tafel-, kook- en warmhoudtoestellen, ventilatoren, LED-verlichting, ION TEC's, extra contactdozen) zijn zekeringautomaten toegepast. De zekeringautomaten bevinden zich onder het werkblad en worden door een afgedicht klapvenster beschermd tegen spatwater.



Waarschuwing!

Elektrische schok door defect klapvenster

De zekeringautomaten worden door een afgedicht klapvenster beschermd tegen spatwater. Bij een defect of niet goed gesloten klapvenster kan vocht, water of spatwater van de gebruikte koktoestellen of bij het reinigen bij spanningvoerende delen terecht komen.

- Wanneer het klapvenster defect is, mag het apparaat niet in gebruik worden genomen. Neem contact op met de service van B.PRO.

- ☞ De overzichtsaftbeeldingen tonen de toewijzing van de zekeringautomaten aan de betreffende elektrische componenten voor de COOK classic 2.1, COOK classic 3.1 en COOK classic 4.1.
- ☞ Paragraaf „Toewijzing van de zekeringautomaten“
- ☞ Bij overbelasting van een zekeringautomaat, d.w.z. wanneer de stroom hoger is dan de toegestane maximale belasting, wordt de zekeringautomaat aangesproken.
- ☞ Voordat de zekeringautomaat wordt gereset moeten de netstekkers van alle aangesloten elektrische apparaten worden verwijderd.
- ☞ Aan de hand van de aangesproken zekeringautomaat kan worden nagegaan welk elektrische apparaat de storing heeft veroorzaakt. Voordat dit apparaat opnieuw in gebruik wordt genomen, moet het door een elektrotechnisch vakbekwame persoon worden gecontroleerd.

- ✓ De oorzaak voor de overbelasting is verholpen
- Reset de zekeringautomaat.

De stroomvoorziening van de betreffende elektrische component is weer hersteld.

Apparaat naar een nieuwe locatie brengen

- ✓ Het apparaat is uitgeschakeld
- ✓ De externe apparaten zijn uitgeschakeld
- ✓ De veiligheidsvoorschriften voor verplaatsing in het hoofdstuk Veiligheid zijn gelezen



Voorzichtig!

Persoonlijk letsel en materiële schade door niet-passende snelheid

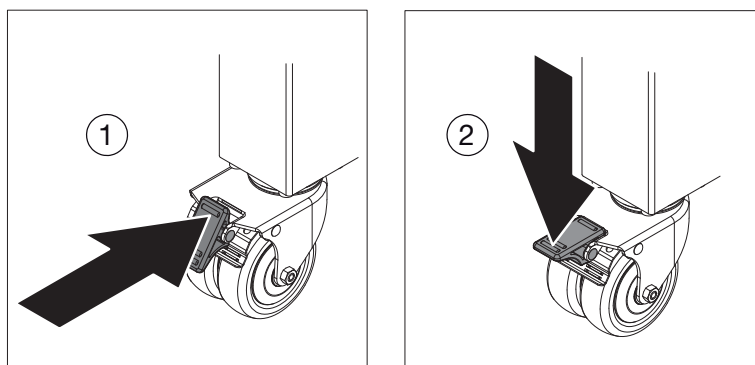
Bij verplaatsen van het apparaat met een niet-passende snelheid kan het apparaat niet zo nodig worden afgeremd. Het apparaat kan kantelen en letsel en materiële schade veroorzaken.

- Verplaats het apparaat niet sneller dan met 3 km/h.
- Verplaats het apparaat zo, dat te allen tijde kan worden afgeremd.
- Bij beperkt zicht, bij onoverzichtelijke transportsituaties en bij het rijden over opritten, goten en hellingen moet het apparaat met twee personen worden verplaatst.

- Verwijder de netstekker.
- ☞ Hoofdstuk „Buitenbedrijfstelling“
- Controleer dat zich geen voorwerpen bevinden op de inductiekookplaat, de aflegvlakken en het deksel van de afzuigbrug, die omlaag kunnen vallen.

- Klap de optionele trayrail omlaag.
- ☞ Paragraaf „Gemonteerd deel omlaag klappen“
- Zet de netstekker met de kabel vast aan het apparaat zodat het niet door de wielen van het apparaat kan worden overreden.

Apparaatuitvoering met wielen



- Maak de remmen los (1).
- Duw het apparaat met twee handen voorzichtig naar zijn locatie.
- Zet de remmen vast (2).

Rijden over opritten, goten en hellingen

- ✓ 2 personen

☞ Neem de aanwijzingen in de paragraaf „Apparaat naar een nieuwe locatie brengen“ in acht!



Waarschuwing!

Kantelen van het apparaat

Het apparaat kan bij het rijden over hellingen kantelen.

- Rijd het apparaat nooit over een helling (bv. een oprit) met een hellingshoek > 10°.



Waarschuwing!

Onvoldoende remwerking van de remmen

Op hellingen kunnen de remmen mogelijk onvoldoende remwerking hebben. Het apparaat kan in beweging komen en personen verwonden.

- Zet het apparaat op een helling vast met de remmen en borg het aanvullend tegen weggrollen (bv. met wielblokken).



Waarschuwing!

Persoonlijk letsel en materiële schade door uitbreken van het apparaat

Dankzij de 8 zwenkwielen is het apparaat goed manoeuvreerbaar. Bij het verplaatsen over opritten, goten of hellingen kan het apparaat daardoor echter makkelijker uitbreken.

- Verplaats het apparaat voorzichtig met 2 personen (aan beide zijden één) over de oprit, goot of helling.
-



Voorzichtig!

Materiële schade door vastlopen van de bodem van het apparaat

Bij het rijden over hellingen of opritten kan het apparaat vanwege de geringe bodemvrijheid vastlopen en mogelijk worden beschadigd of onbestuurbaar worden.

- Verplaats het apparaat met geschikte transportmiddelen (bv. een hefwagen) over opritten en hellingen.
 - Plaats het apparaat daarvoor op een pallet en neem speciale voorzorgsmaatregelen (bv. afschermen van de gevarezone, extra personen) tijdens het verplaatsen.
 - Neem hierbij de betreffende arbovoorschriften in acht.
-



Voorzichtig!

Materiële schade

Gebruik voor het verplaatsen van het apparaat op of vanaf een pallet in geen geval een vorkheftruck. De onderbouw kan daardoor beschadigen en tot grote materiële schade leiden.

- Draag altijd passende beschermingsmiddelen (bv. beschermende handschoenen).
 - Verplaats het apparaat uitsluitend met meerdere personen tezamen op een pallet resp. van een pallet af.
 - Neem de geldende arbovoorschriften en informatie in acht.
-

- Controleer eerst dat het apparaat zonder risico over de oprit, goot of helling kan worden verplaatst.
- Verwijder externe tafel-, kook- of warmhoudtoestellen van het werkblad omdat deze anders uit het apparaat kunnen glijden.
- Verplaats het apparaat voorzichtig met 2 personen (aan beide zijden één) over de oprit, goot of helling.

Trayrail omhoog klappen en vastzetten



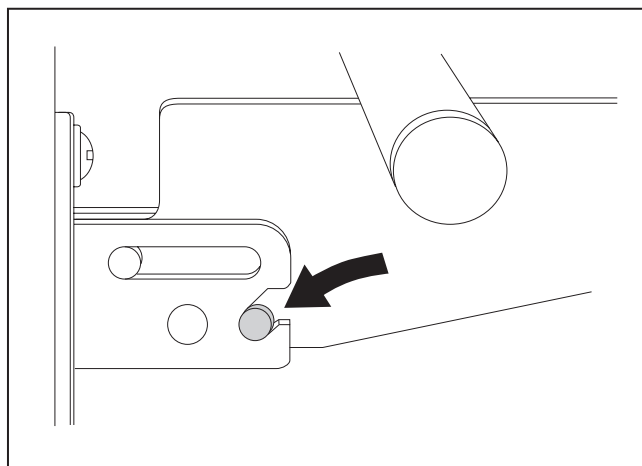
Waarschuwing!

Gevaar door overbelasting

Overbelasting kan leiden tot het plotseling neerklappen van de trayrail. Erop geplaatste voorwerpen kunnen vallen en tot materiële schade en persoonlijk letsel leiden.

- Belast de trayrail met in totaal niet meer dan 25 kg.

- Klap het gemonteerde deel iets verder (ca. 30°) dan horizontaal omhoog.
- Schuif het gemonteerde deel schuin omlaag naar het apparaat toe en laat het in de beide zijdelingse vergrendelingen schuiven.



- Controleer nogmaals dat het gemonteerde deel inderdaad in **beide** vergrendelingen zit en corrigeer dit zo nodig.

Gemonteerd deel omlaag klappen

- Trek het gemonteerde deel schuin omhoog van het apparaat af tot het uit de zijdelingse vergrendelingen loskomt.
- Klap het gemonteerde deel omlaag.

Buitenbedrijfstelling

Apparaat buiten bedrijf stellen

- ✓ Het apparaat is aangesloten op een contactdoos
- Schakel het apparaat uit met de toets "Apparaat aan/uit".
Bij het symbool "Apparaat aan/uit" pulseert de LED.
Het apparaat staat in de "standbystand".
- Schakel zo nodig aangesloten externe apparaten uit.
- Verwijder de netstekker.
- Reinig het apparaat.
- 🔧 Hoofdstuk „Reiniging en onderhoud“

Hulp bij problemen

Geen van de elektrische componenten (ventilatoren, verlichting, contactdozen) wordt gevoed

Oorzaak	Maatregel
De netstekker is verwijderd of niet goed ingestoken.	<ul style="list-style-type: none"> Steek de netstekker in de wandcontactdoos en controleer dat deze goed zit.
Het netsnoer is beschadigd door bv. een draadbreek (ook mogelijk zonder zichtbare uitwendige schade).	<ul style="list-style-type: none"> Laat het netsnoer door een bevoegde reparatiewerkplaats vervangen. <p>↳ Hoofdstuk „Reparatie“</p>
De zekering (van de gebouwinstallatie) is defect.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer de zekering en vervang deze zo nodig.
Het elektrische systeem van het apparaat is defect.	<ul style="list-style-type: none"> Neem contact op met een bevoegde reparatiewerkplaats. <p>↳ Hoofdstuk „Reparatie“</p>
Zekeringautomaat F1 is aangesproken.	<ul style="list-style-type: none"> Schakel de zekeringautomaat weer in. Neem contact op met de klantenservice wanneer de automaat opnieuw wordt aangesproken.

Een of beide ventilatoren werken niet

Oorzaak	Maatregel
De connector van een of beide ventilatorkabels is verwijderd of niet goed ingestoken.	<ul style="list-style-type: none"> Steek de connectoren van de ventilatorkabels in de contactdozen van de reukfilterboxen. <p>↳ Paragraaf „Ventilator aanbrengen“</p>
De temperatuursensoren zijn aangesproken.	<ul style="list-style-type: none"> Reset de aanduiding temperatuurbewaking. <p>↳ Paragraaf „Opnieuw in bedrijf nemen van het apparaat na activering van de temperatuursensoren“</p>
Het elektrische systeem van het apparaat is defect.	<ul style="list-style-type: none"> Neem contact op met een bevoegde reparatiewerkplaats. <p>↳ Hoofdstuk „Reparatie“</p>

Afzuigcapaciteit onvoldoende of enkelzijdig

Oorzaak	Maatregel
Het tocht op de standplaats van het apparaat.	<ul style="list-style-type: none"> Verhelp de oorzaak voor de tocht. – of – Wijzig de standplaats.
Er is een te lage afzuigstand geselecteerd.	<ul style="list-style-type: none"> Stel een hogere stand in. <p>↳ Paragraaf „Stand van de afzuiging selecteren“</p>
De vetfilters zijn verstopt.	<ul style="list-style-type: none"> Reinig de vetfilters. <p>↳ Paragraaf „Deksels, vetfilters/afblinddelen, frame van de afzuigbrug en luchtafvoerkanalen reinigen“</p>

Oorzaak	Maatregel
De vliesfilters zijn verstopt.	<ul style="list-style-type: none"> Reinig of vervang de vliesfilters. Paragraaf "Filterelement met vlies- en vetfilter demonteren, uit elkaar halen, reinigen en in elkaar zetten"
De connector van de ventilatorkabel is los of niet goed ingestoken.	<ul style="list-style-type: none"> Steek de connector van de ventilatorkabel in de contactdozen van de reukfilterboxen. Paragraaf „Ventilator aanbrengen“
Het spatscherf ontbreekt.	<ul style="list-style-type: none"> Breng een spatscherf aan van enkellaags veiligheidsglas (ESG). Paragraaf „Spatscherf plaatsen“
Eén of meer luchtroosters ontbreken of zijn niet goed aangebracht.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer de luchtroosters in de inzetnis en breng deze zo nodig goed aan. Paragraaf „Spatscherf en luchtroosters monteren“
Eén of beide filterelementen zijn niet goed aangebracht of ontbreken.	<ul style="list-style-type: none"> Corrigeer het filterelement of breng het aan. Paragraaf „Filterelement met vlies- en vetfilter aanbrengen“
De afdichting van één of beide reukfilterboxen is beschadigd of ontbreekt.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer de afdichting en laat deze zo nodig vervangen. Paragraaf „Afdichtingen van de afdekking van de reukfilterbox controleren“
De ION TEC's zijn verstopt.	<ul style="list-style-type: none"> Reinig de ION TEC's. Paragraaf „ION TEC (optioneel) demonteren en reinigen“
Eén of beide actieve-koolfiltermatten zijn niet goed aangebracht of ontbreken.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of er per reukfilterbox een actieve-koolfiltermat aanwezig is en correct is aangebracht. Paragraaf „Actieve-koolfiltermatten aanbrengen“
Eén of beide actieve-koolfiltermatten zijn verzadigd.	<ul style="list-style-type: none"> Vervang de actieve-koolfiltermatten. Paragraaf „Actieve-koolfiltermat demonteren“
Slechts één ventilator aangebracht (bv. na reiniging).	<ul style="list-style-type: none"> Breng de tweede ventilator weer aan. Paragraaf „Ventilator aanbrengen“
De ventilator is defect.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer de luchtstroom aan de onderzijde van de reukfilterbox. Laat de defecte ventilator vervangen door een bevoegde reparatiewerkplaats. Hoofdstuk „Reparatie“

Verminderde geurfiltering

Oorzaak	Maatregel
Het apparaat is onvoldoende gereinigd.	<ul style="list-style-type: none"> Reinig het apparaat regelmatig conform de voorschriften. ➤ Hoofdstuk „Reiniging en onderhoud“
Een of beide vliesfilters ontbreken of zijn verzadigd.	<ul style="list-style-type: none"> Breng de vliesfilters aan of vervang deze. ➤ „Filterelement met vlies- en vetfilter demonteren, uit elkaar halen, reinigen en in elkaar zetten“
Eén of beide actieve-koolfiltermatten zijn niet goed aangebracht of ontbreken.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of er per reukfilterbox een actieve-koolfiltermat aanwezig is en correct is aangebracht. ➤ Paragraaf „Actieve-koolfiltermatten aanbrengen“
Eén of beide actieve-koolfiltermatten zijn verzadigd.	<ul style="list-style-type: none"> Vervang beide actieve-koolfiltermatten. ➤ Paragraaf „Actieve-koolfiltermat demonteren“
De ION TEC (optioneel) is verzadigd.	<ul style="list-style-type: none"> Reinig de ION TEC's. ➤ Paragraaf „ION TEC (optioneel) demonteren en reinigen“
De ION TEC (optioneel) is defect.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer de ION TEC op beschadigingen. ➤ Paragraaf „ION TEC (optioneel) demonteren en reinigen“

De afzuiging valt uit, de aan-/uitschakelaar is ingeschakeld, de bedrijfsweergave-LED brandt niet

Oorzaak	Maatregel
De temperatuursensoren zijn aangesproken.	<ul style="list-style-type: none"> Voer de vereiste maatregelen uit om de afzuiging weer in bedrijf te nemen. ➤ Paragraaf „Opnieuw in bedrijf nemen van het apparaat na activering van de temperatuursensoren“ Neem bij zichtbare beschadigingen contact op met een bevoegde reparatiewerkplaats. ➤ Hoofdstuk „Reparatie“
Ventilator of elektrisch systeem van het apparaat defect.	<ul style="list-style-type: none"> Neem contact op met een bevoegde reparatiewerkplaats. ➤ Hoofdstuk „Reparatie“
Een zekeringautomaat is aangesproken.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer de zekeringautomaten en reset de aangesproken automaat. ➤ Paragraaf „Toewijzing van de zekeringautomaten“ ➤ Paragraaf „Zekeringautomaten resetten“

Het deksel kan niet correct worden aangebracht

Oorzaak	Maatregel
De vetfilters/afblinddelen zijn niet correct geplaatst.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer dat de vetfilters/afblinddelen goed zitten. ➤ Paragraaf „Vetfilters/afblinddelen monteren en deksels van de afzuigbrug aanbrengen“
Het deksel of inbouwdeel is verbogen.	<ul style="list-style-type: none"> Neem contact op met een bevoegde reparatiewerkplaats. ➤ Hoofdstuk „Reparatie“

Het apparaat is uitwendig beschadigd

Oorzaak	Maatregel
Schade door transport, verplaatsen of andere invloeden van buitenaf.	<ul style="list-style-type: none"> Stel het apparaat buiten bedrijf. Zorg dat het apparaat niet abusievelijk in gebruik kan worden genomen. Neem contact op met een bevoegde reparatiewerkplaats. ➤ Hoofdstuk „Reparatie“

De afdekking van de reukfilterbox kan niet worden gesloten

Oorzaak	Maatregel
Het apparaat staat op een scheve ondergrond.	<ul style="list-style-type: none"> Lijn het apparaat uit of zet het op een vlakke ondergrond.

Ozonwaarneming

Oorzaak	Maatregel
Het apparaat draait onbelast (zonder dat er wasem wordt afgezogen).	<ul style="list-style-type: none"> Schakel het apparaat uit. Zorg voor goede ventilatie. Verlaat de ruimte gedurende ten minste 30 minuten.
De actieve-koolfiltermatten ontbreken of zijn niet correct gemonteerd.	<ul style="list-style-type: none"> Schakel het apparaat uit. Zorg voor goede ventilatie. Verlaat de ruimte gedurende ten minste 30 minuten. Controleer de actieve-koolfiltermat. ➤ Paragraaf „Actieve-koolfiltermatten aanbrengen“

Reiniging en onderhoud

Roestvrij staal Roestvrij staal is de benaming voor corrosiebestendige en hygiënische staalsoorten. Het door B.PRO toegepaste roestvrij staal (materiaal 1.4301) bestaat hoofdzakelijk uit de elementen ijzer, chroom en nikkel.

De corrosiebestendigheid van roestvrij staal berust op een zogenaamde passieve laag op het oppervlak van het materiaal, die al wordt gevormd bij blootstelling aan zuurstof en vocht. Beschadigingen van de passieve laag door mechanische invloeden zullen – bij voldoende aanwezigheid van zuurstof en vocht aan het oppervlak – vanzelf herstellen.

De passieve laag kan door inwerking van specifieke stoffen beschadigen. In lage concentraties komen dergelijke stoffen ook in drinkwater voor, zoals bv. chloride. Door verdamping van het water kan de concentratie van deze stoffen tot kritische waarden toenemen.

Afzettingen van vet, kalk, zetmeel en eiwit kunnen de vorming en het herstel van de passieve laag verhinderen.

Contact van roestvrij staal met onderstaande stoffen kan eveneens corrosie veroorzaken/bevorderen:

- Geconcentreerde zuren, halogenen (bv. chloride, bromide) en hun zouten en kruiden die keukenzout bevatten
- Zoutzuurdampen, die bv. kunnen optreden bij gebruik van industriële reinigingsmiddelen
- Contact met andere metalen (bv. staal of ijzer)
- Contact met ijzer (bv. staalwol, spanen uit leidingen of ijzerhoudend water)

☞ Houd roestvrij stalen oppervlakken altijd schoon, droog en toegankelijk voor lucht!

Om de corrosiebestendigheid in stand te houden moet contact met de hierboven vermelde stoffen worden voorkomen. De volgende aanwijzingen voor reiniging en onderhoud moeten in acht worden genomen.

Reinigingsinterval Het oppervlak moet na elk gebruik grondig met schoon water worden gereinigd en afgedroogd.



Voorzichtig!

Brandgevaar

Vuil in de reukfilterboxen kan in het ongunstigste geval vlam vatten.

- Reinig de filtercassettes en de reukfilterbox naar gelang de mate van vervuiling, echter ten minste eenmaal per week.

Reinigingsmethoden De voorgeschreven reinigingsmethode voor de dagelijkse routinematige reiniging is schoonvegen met een vochtige doek. Hardnekkig vuil mag met een borstel (kunststof of natuurlijke haren) worden verwijderd.

Alle andere reinigingsmethoden moeten door B.PRO worden goedgekeurd.

- ☞ Gebruik geen stoomreiniger, hogedrukreiniger, sproeier of dergelijke reinigingsapparaten.
- ☞ Gebruik in geen geval een evt. geïntegreerde verwarming om het apparaat te drogen.

Reinigingsmiddelen **De volgende reinigingsmiddelen mogen voor roestvrij stalen oppervlakken worden gebruikt:**

- gangbare reinigingsmiddelen voor roestvrij staal zonder chloride, bv. DeepClean Stainless Steel
- gangbare reinigingsmiddelen zonder chloride op waterbasis
- gangbare ontkalkingsmiddelen op basis van organische resp. voor roestvrij staal niet schadelijke anorganische zuren (bv. azijnzuur, citroenzuur, sulfaminezuur, fosforzuur); bij twijfel moet contact worden opgenomen met de reinigingsmiddelfabrikant
- zachte reinigingsdoek resp. vochtige microvezelreinigingsdoek

❶ Een lijst met geteste reinigingsmiddelen voor roestvrij staal is verkrijgbaar via de website van de Deutsche Gesellschaft für das Badewesen e.V. onder www.baederportal.com (Reinigungsmitteldatenbank/Liste RE). Tevens zijn aanwijzingen voor reiniging te vinden via de website van de Informationsstelle Edelstahl Rostfrei onder www.edelstahl-rostfrei.de (Publikationen).

Reinigingsmiddelen die niet geschikt zijn voor roestvrij stalen oppervlakken:

- Alle reinigingsmiddelen die chloride of hypochloriet kunnen bevatten (bv. ontkalkers op basis van zoutzuur, natriumhypochloriet)

De volgende reinigingsmiddelen mogen worden gebruikt voor overige metalen oppervlakken, gepoedercoate delen en kunststof en glazen delen:

- Gangbare reinigingsmiddelen op waterbasis
- Zachte reinigingsdoek
- B.PRO microvezelreinigingsdoek (alleen met water gebruiken)

- Restanten van vlekken, in het bijzonder vetspatten en -afzettingen, kunnen met een warm sop van 30% groene zeep en een borstel (met kunststof of natuurlijke haren) worden verwijderd
- Glazen oppervlakken kunnen heel gemakkelijk met een gangbare glasreiniger worden schoongemaakt.

Reinigingsmiddelen die niet geschikt zijn voor overige metalen oppervlakken, gepoedercoate delen en kunststof en glazen delen:

- RVS-reinigingsmiddelen en andere schurende reinigingsmiddelen
- Schuurspons/-doek
- Oplosmiddelhoudende reinigingsmiddelen
- Alle reinigingsmiddelen die chloride of hypochloriet kunnen bevatten (bv. ontkalkers op basis van zoutzuur, natriumhypochloriet)
- Corrosiebevorderende, agressieve reinigingsmiddelen/desinfecterende middelen (bv. op basis van geïnfluoreerd kiezelzuur, fosforzuur en zout- en zwavelzuur)

Apparaat reinigen

- ✓ Het apparaat is uitgeschakeld
- ✓ Er zijn geen externe apparaten aangesloten
- ✓ Het apparaat is van binnen en van buiten afgekoeld
- ✓ In het apparaat bevinden zich geen Gastronorm-inzetbakken met gerechten



Waarschuwing!

In het corpus binnendringend water

Bij reinigingswerkzaamheden aan een aangesloten apparaat kan in het corpus binnendringend water leiden tot kortsluiting of een elektrische schok.

- Schakel het apparaat uit met de draairegelaar.
- Ontkoppel het apparaat van het lichtnet.

B.PRO adviseert:

Controleer voor gebruik van chemische reinigingsmiddelen op een verborgen plek of deze compatibel zijn met het oppervlak. Zo worden onaangename verkleuringen of andere reacties tussen reiniger en oppervlak voorkomen.

- ☞ Wanneer bij het reinigen mineraal- of zelfs metaalstof wordt afgenomen, moeten de poetsmiddelen (bv. borstels, microvezeldoeken) voortdurend worden uitgespoeld om te voorkomen dat de stofdeeltjes sporen op het oppervlak achterlaten.

Afzuigbrug reinigen

- ✓ Externe elektrische tafel-, kook- en warmhoudtoestellen zijn losgekoppeld van het lichtnet en verwijderd van het werkblad
- ✓ Alle voorwerpen zijn verwijderd van het deksel
- ✓ Het apparaat is losgekoppeld van het lichtnet



Waarschuwing!

Gevaar door vallende (hete) voorwerpen

Kookgerei en andere voorwerpen kunnen bij het af- en uitruimen van het apparaat (voor het reinigen) nog heet zijn en omlaag vallen. Er bestaat gevaar voor beknelling, kneuzing en verbranding.

- Ruim het apparaat voorzichtig af en uit.
 - Draag zo nodig passende beschermende kleding (hittebestendige handschoenen).
-

Vetfilters/afblinddelen demonteren

Apparaatuitvoering COOK classic 2.1

- ☞ De COOK classic 2.1 is voorzien van een tweedelig deksel. Vanaf de bedieningszijde gezien, ligt het rechter deksel, geleid door stiften, op het linker deksel. Bij het verwijderen moet daarom eerst het rechter deksel naar boven toe worden weggenomen.
-

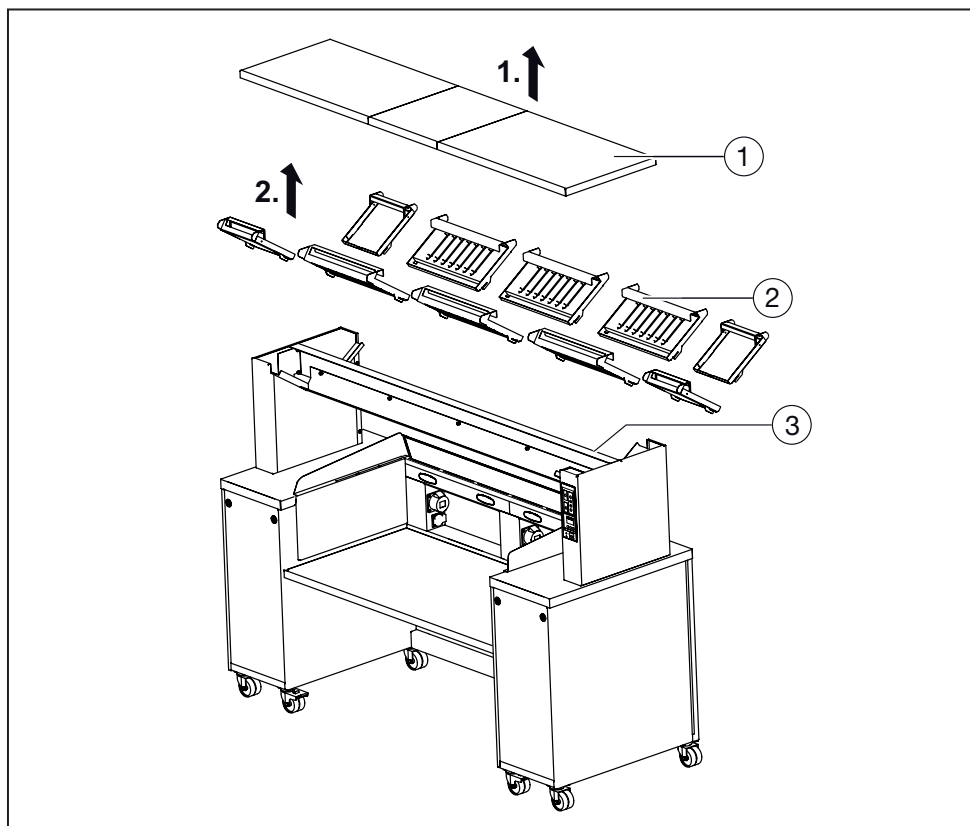
Apparaatuitvoering COOK classic 3.1 en COOK classic 4.1

- ☞ De COOK classic 3.1 en COOK classic 4.1 zijn voorzien van een driedelig deksel. Het middelste deksel ligt, geleid door stiften, op de beide buitenste deksels. Bij het verwijderen moet daarom eerst het middelste deksel naar boven toe worden weggenomen.
-

Apparaatuitvoering met gesloten hoestbescherming (optioneel, alleen standaard bij COOK classic 4.1)

- ☞ Bij apparaten met gesloten hoestbescherming (optioneel) is het aan te bevelen deze voor het demonteren en monteren van de deksels van de afzuigbrug open te klappen.
 - ☞ Paragraaf „Gesloten hoestbescherming reinigen“
-

- Verwijder (1.) het deksel (1) van de afzuigbrug.
- Trek (2.) de vetfilters/afblinddelen (2) één voor één schuin naar boven uit het frame van de afzuigbrug (3).



Voorzichtig!

Risico van uitglijden

Wanneer er tijdens of na het reinigen water uit of van de wagen loopt, bestaat het risico van uitglijden.

- Ruim uit/van het apparaat gelopen water volledig op.

Deksels, vetfilters/afblinddelen, frame van de afzuigbrug en luchtafvoerkanalen reinigen

- ☞ Vetfilters/afblinddelen (vetfilters van type A cf. DIN 18869-5) met geïntegreerde vetopvangbak kunnen in een vaatwasmachine of met de hand met passende reinigingshulpmiddelen worden gereinigd.
- Reinig de deksels, filtercassettes, het frame van de afzuigbrug en de luchtafvoerkanalen met de hierboven beschreven reinigingsmethoden en -middelen.



Voorzichtig!

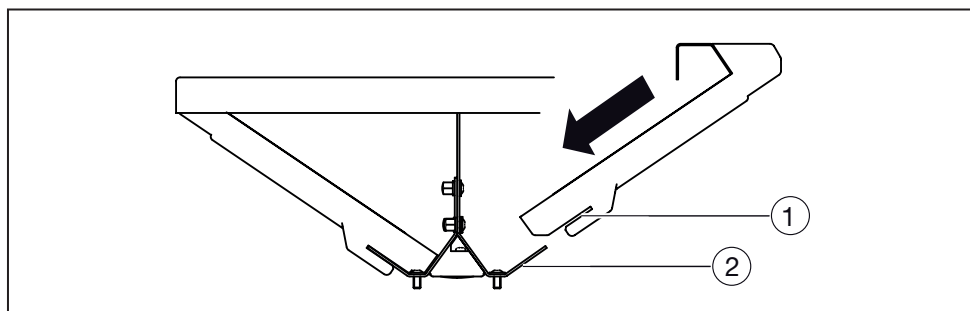
Beschadiging van de B.PRO Control besturingselektronica

In de rechter afzuigbrug is de B.PRO Control besturingselektronica gemonteerd. De afdekking aan de achterzijde, die in het luchtafvoerkanal is gemonteerd, mag niet worden gedemonteerd of verwijderd.

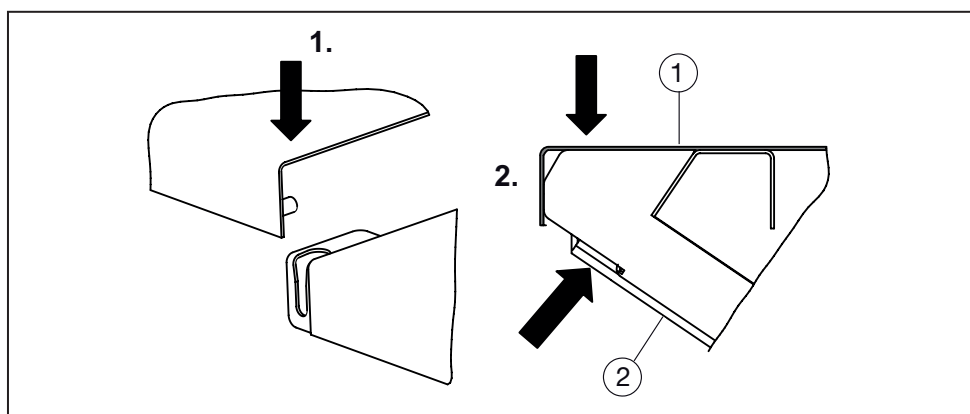
- Reinig het luchtafvoerkanal zonder de B.PRO Control besturingselektronica of delen daarvan te demonteren of te verwijderen.

Vetfilters/afblinddelen monteren en deksels van de afzuigbrug aanbrengen

- ☞ Een goede werking van het apparaat is uitsluitend mogelijk wanneer alle vetfilters/afblinddelen correct zijn gemonteerd.
- ☞ Let er bij het terugplaatsen van de afzonderlijke filters in het frame van de afzuigbrug op, dat deze goed zitten.
- ☞ Breng de vetfilters/afblinddelen zo aan, dat de sleuf aan de onderzijde (1) volledig in het frame van de afzuigbrug (2) wordt geschoven.



- Breng eerst de buitenste afblinddelen en vervolgens de vetfilters aan.
- ☞ Reinig voor het aanbrengen van de deksels van de afzuigbrug de deksels, de vetfilters/afblinddelen, het frame van de afzuigbrug en de luchtafvoerkanalen.
- ☞ Let er bij het aanbrengen van de deksels (1.) op, dat de stiften van het bovenste deksel in de uitsparing van het onderste deksel vallen.
- ☞ Het deksel moet goed aansluiten op de voorgemonteerde vetfilters/afblinddelen. Hiervoor moeten de vetfilters/afblinddelen (2) schuin naar boven in de deksels worden gedrukt (2.) waarbij tegelijkertijd het deksel (1) wordt tegengehouden.
- Plaats het deksel op de afzuigbrug.



Inzetnis reinigen

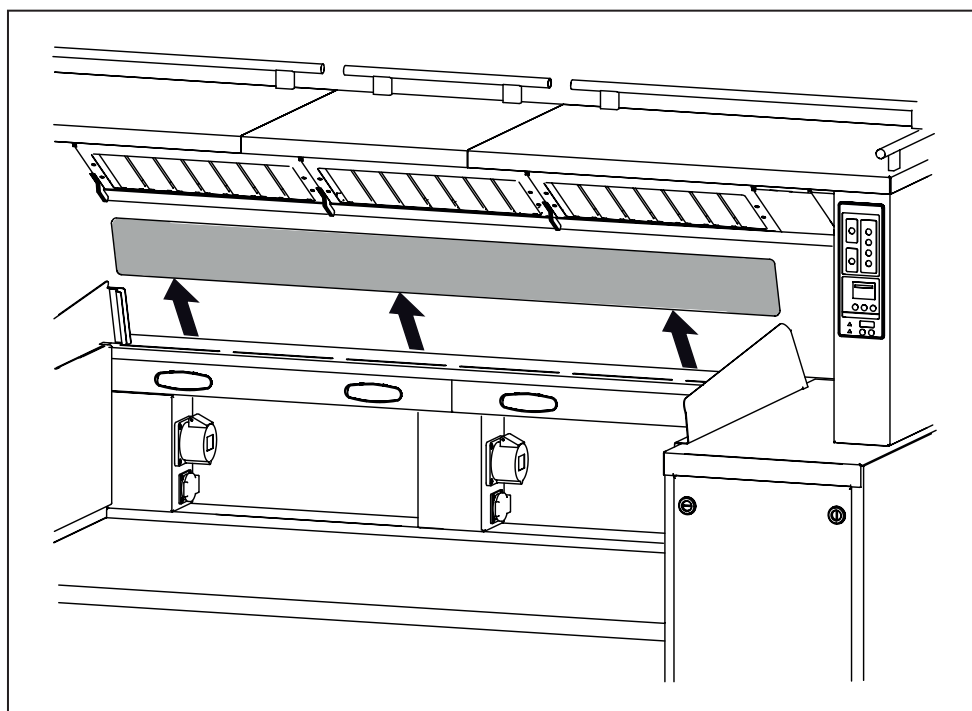
- ❗ Voor een grondige reiniging van de inzetnis moeten eerst het spatscherf van enkellaags veiligheidsglas (ESG), vervolgens de luchtroosters aan de zijkanten en ten slotte de luchtroosters aan de klantzijde worden verwijderd. Het demonteren en monteren is alleen mogelijk in de voorgeschreven volgorde.

Spatscherf en luchtroosters demonteren en reinigen

- ☞ De luchtroosters aan de zijkanten en aan de klantzijde kunnen in een vaatwasmachine of met de hand met passende reinigingshulpmiddelen worden gereinigd.

- ✓ Externe elektrische tafel-, kook- en warmhoudtoestellen zijn losgekoppeld van het lichtnet en verwijderd van het werkblad
- ✓ Alle voorwerpen zijn verwijderd van het deksel
- ✓ Het apparaat is losgekoppeld van het lichtnet

- Trek het spatscherf van enkellaags veiligheidsglas (ESG) naar boven toe eruit.



- Reinig het spatscherf met de hierboven beschreven reinigingsmethoden en -middelen en leg deze apart.



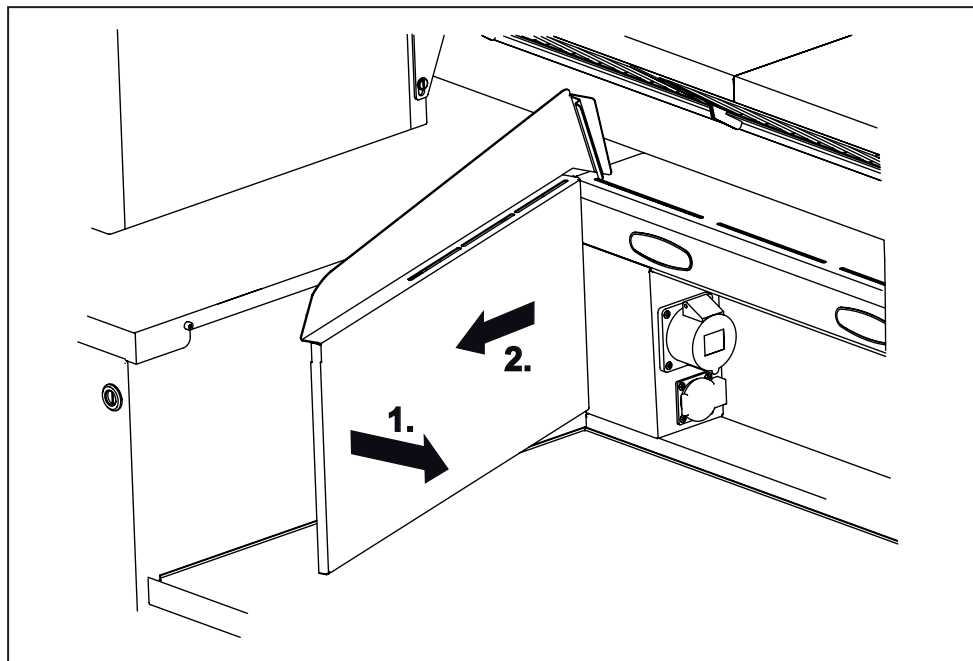
Voorzichtig!

Materiële schade door glasbreuk

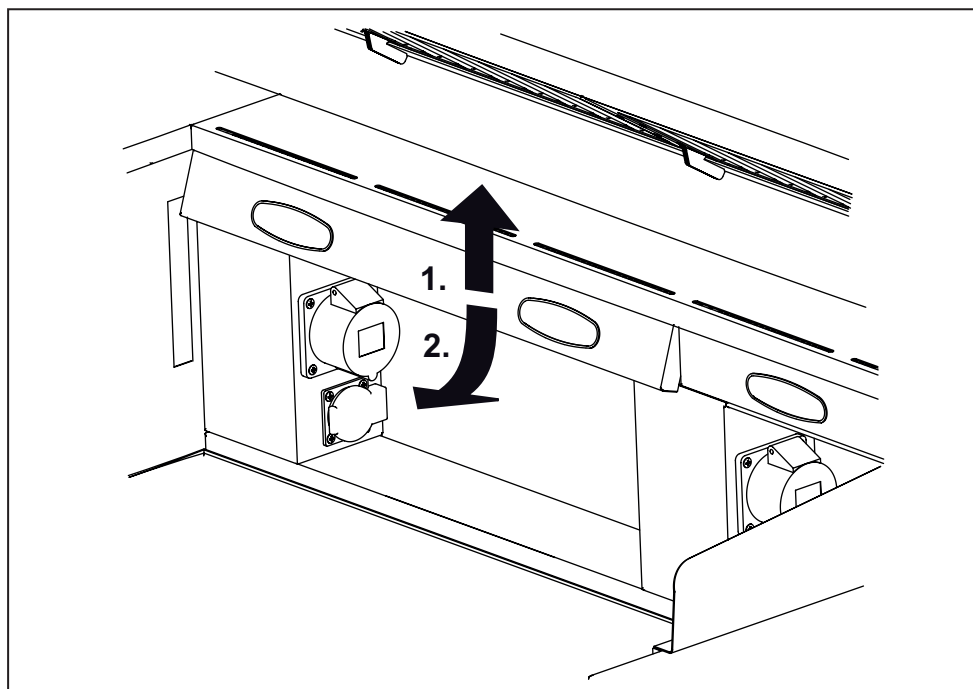
Wanneer een van de luchtroosters aan de zijkant met gemonteerd spatscherf wordt verwijderd, valt het spatscherf eruit en kan het breken.

- Let erop dat het spatscherf voor het verwijderen van de luchtroosters aan de zijkant wordt gedemonteerd.

- Beweeg de luchtroosters aan de zijkanten eerst naar binnen (1.), trek ze vervolgens naar voren toe uit (2.) en verwijder ze.



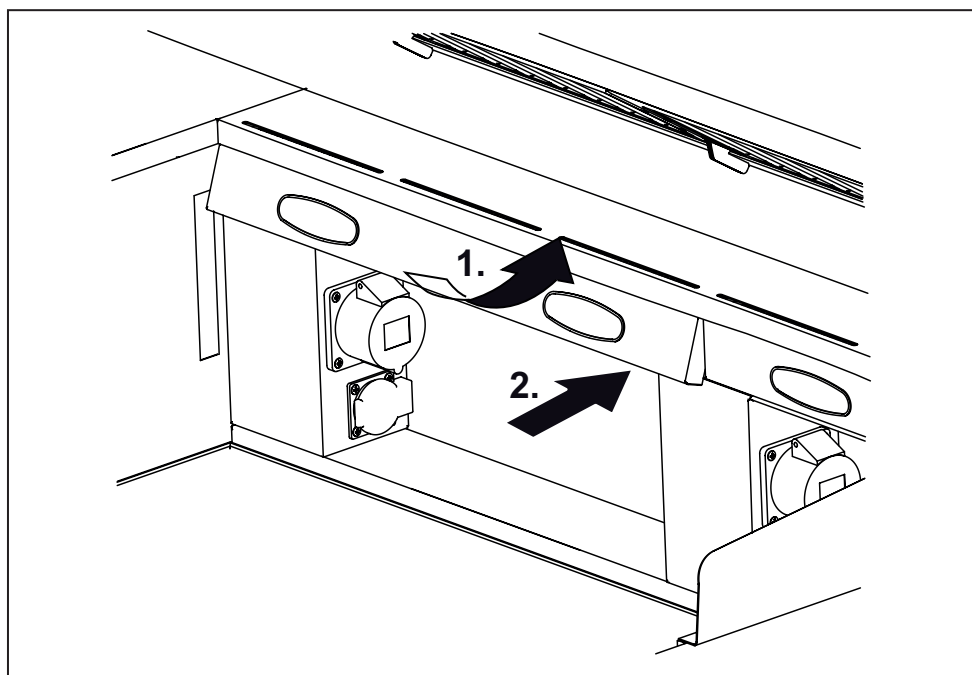
- Til de luchtroosters aan de klantzijde met de verzonken handgreep iets op (1.) en verwijder ze vervolgens schuin omlaag (2.).



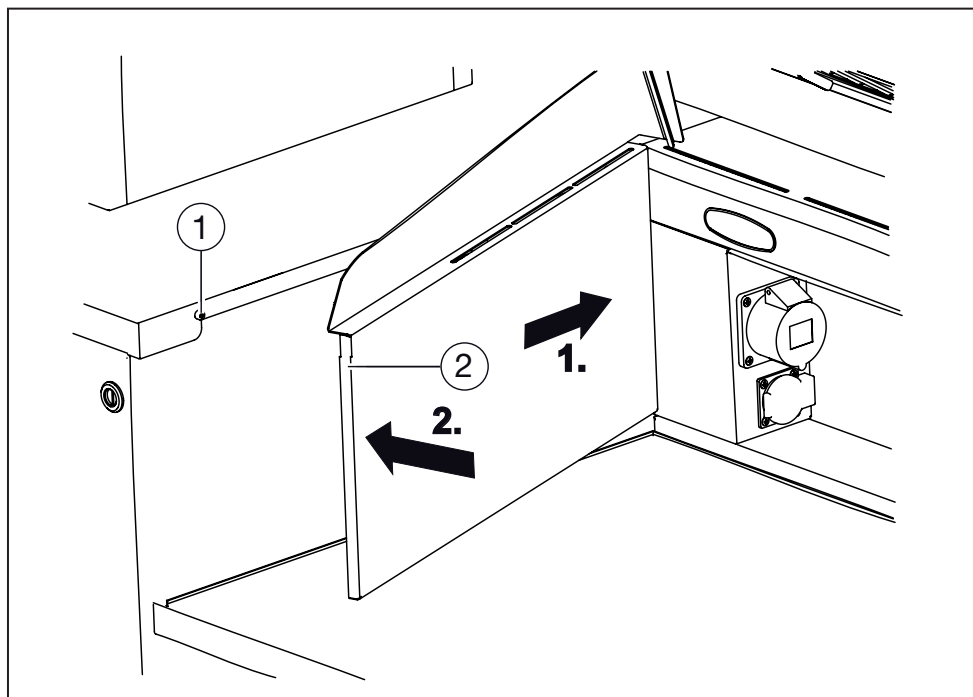
- Reinig alle luchtroosters met de hierboven beschreven reinigingsmethoden en -middelen.

Spatscherm en luchtroosters monteren

- ☞ Een goede werking van het apparaat is uitsluitend mogelijk wanneer het spatscherm en alle luchtroosters correct zijn gemonteerd.
- Schuif de luchtroosters aan de klantzijde met de geperforeerde zijde naar boven schuin onder de bovenzijde (1.) en breng ze aan (2.).



- Steek de luchtroosters aan de zijkant met de drie bevestigingen in de sleuf van de reukfilterbox, schuif ze naar achteren (1.) en druk ze ten slotte tegen de reukfilterbox aan (2.). De luchtroosters moeten overal gelijkmatig op de reukfilterbox aansluiten en de schroef (1) direct tegen de achterste sluitrand (2) van het luchtrooster.



- Plaats het spatscher van enkellaags veiligheidsglas (ESG) in de houder van de luchtroosters aan de zijkant.

Reukfilterbox reinigen

- ✓ Externe elektrische tafel-, kook- en warmhoudtoestellen zijn losgekoppeld van het lichtnet en verwijderd van het werkblad
- ✓ Alle voorwerpen zijn verwijderd van het deksel
- ✓ Het apparaat is losgekoppeld van het lichtnet

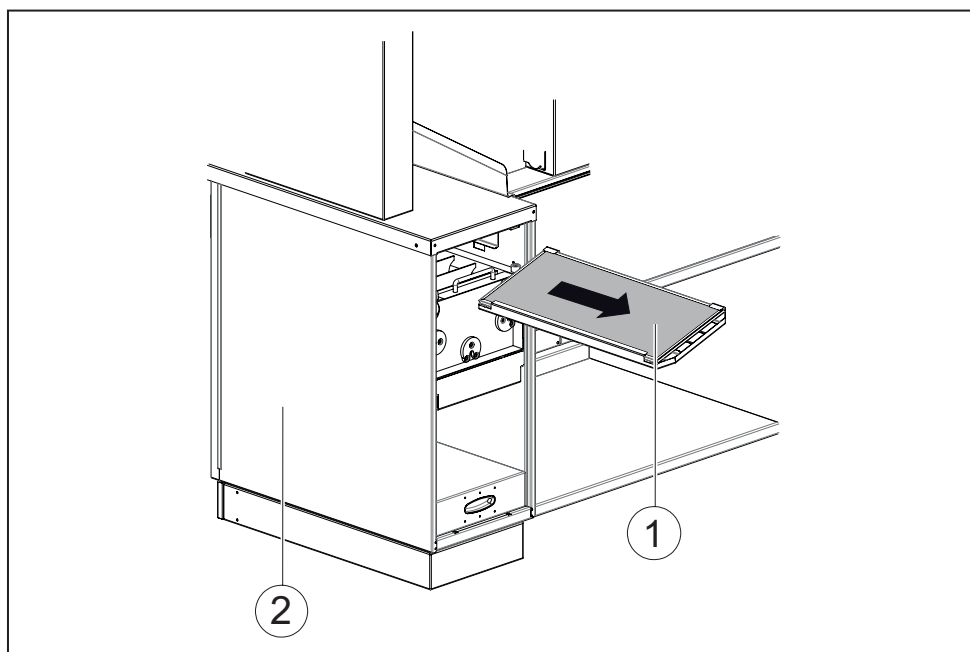
- ☞ Voorafgaand aan een grondige reiniging moeten de ventilator en de actieve-koolfiltermat worden uitgenomen om deze tegen vocht te beschermen.
- ☞ Om verwisseling te voorkomen moet eerst de ene reukfilterbox worden gereinigd en weer compleet worden gemonteerd voordat de andere reukfilterbox wordt gereinigd.

Afdekking verwijderen

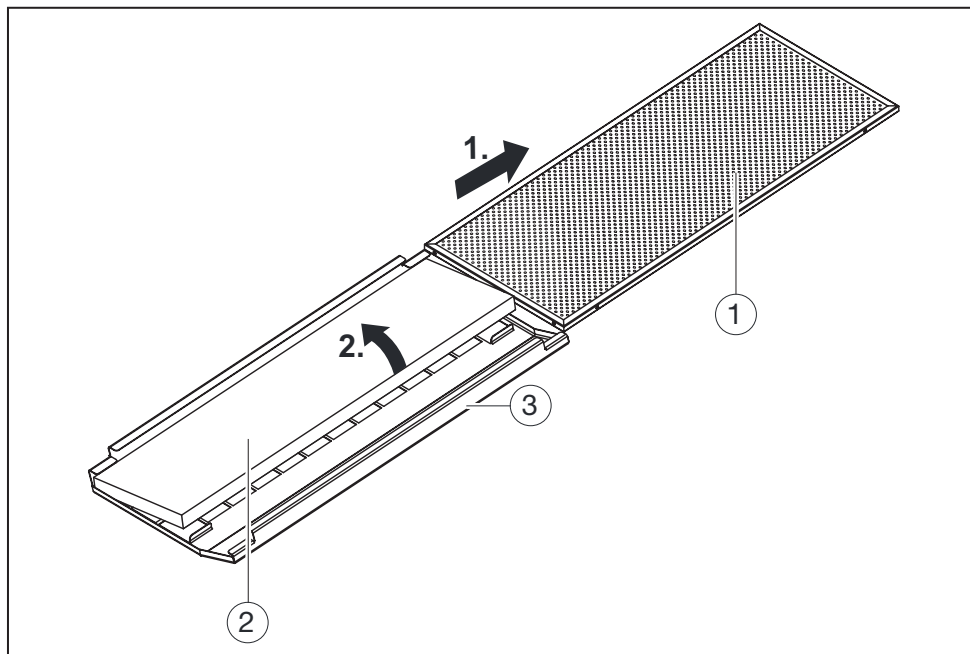
- Open de snelsluiters op de afdekkingen van de reukfilterboxen met een schroevendraaier.
- Verwijder de afdekkingen leg deze apart.

Filterelement met vlies- en vetfilter demonteren, uit elkaar halen, reinigen en in elkaar zetten

- ☞ De vetfilters en de filterelementframes kunnen in een voldoende grote vaatwasmachine of met de hand met passende reinigingshulpmiddelen worden gereinigd.
- ☞ Het vliesfilter kan met een gangbaar fijnwasmiddel (zonder wasverzachter) met de hand worden uitgewassen. Wassen in de machine is niet mogelijk omdat het materiaal daarin niet vormstabiël is.
- ☞ Het vliesfilter is een onmisbare component voor een goede werking van de COOK classic.
- Trek het filterelement (1) uit de reukfilterbox (2).



- Trek het vetfilter (1) naar opzij uit (1.).



- Verwijder (2.) het vliesfilter (2).
- Voer het vliesfilter af conform de voorschriften.
 - of –
 - Was het vliesfilter met de hand.
- Reinig vetfilters (1) en filterelementframes (3) met de hierboven beschreven reinigingsmethoden en reinigingsmiddelen.
- Breng een schoon vliesfilter aan in het frame van het filterelement.
- Schuif het vetfilter vanaf de zijkant in.

ION TEC (optioneel) demonteren en reinigen

- ☞ De ION TEC kan in een voldoende grote vaatwasmachine of met de hand met passende reinigingshulpmiddelen worden gereinigd.
- ✓ Externe elektrische tafel-, kook- en warmhoudtoestellen zijn losgekoppeld van het lichtnet en verwijderd van het werkblad
- ✓ Alle voorwerpen zijn verwijderd van het deksel
- ✓ Het apparaat is losgekoppeld van het lichtnet
- ✓ Het filterelement met metalen rooster en vliesfilter is gedemonteerd

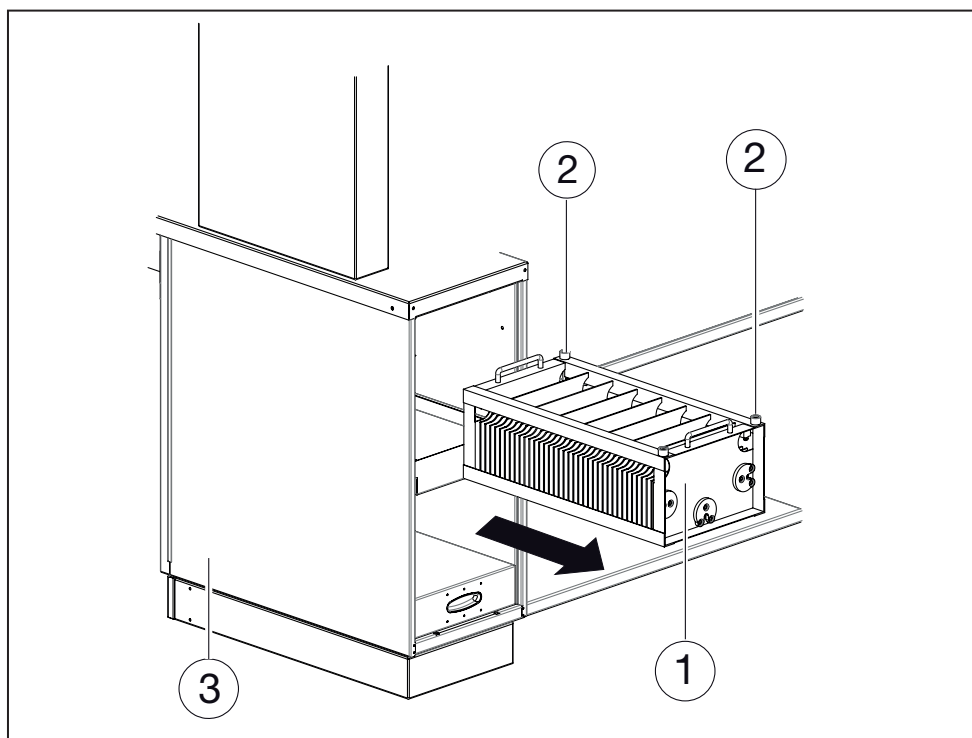


Voorzichtig!

Storing ION TEC

De ION TEC is voorzien van zeer fijne ionisatiedraden, die bij het (de)monteren en reinigen kunnen worden beschadigd. Ontbrekende ionisatiedraden kunnen de filterwerking verminderen. Beschadigde ionisatiedraden kunnen leiden tot een storing van de ION TEC.

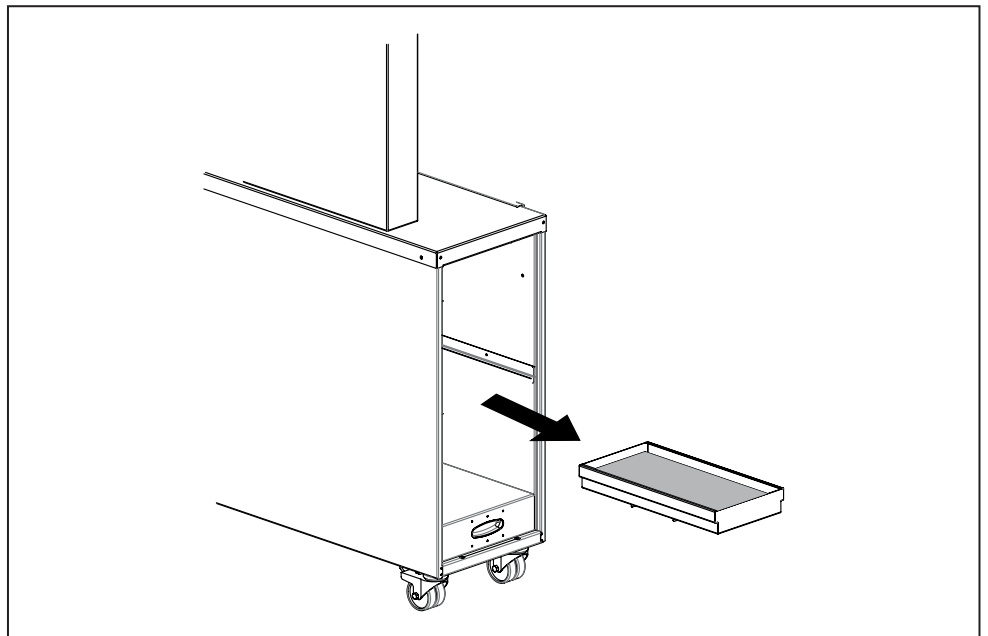
- Zorg dat de ionisatiedraden niet worden beschadigd. Wanneer draden worden beschadigd, kunnen deze worden verwijderd om het apparaat tijdelijk met verminderde filterwerking verder te kunnen gebruiken.
 - Neem contact op met de service van B.PRO.
-
- Trek de ION TEC (1) aan de handgreep uit de reukfilterbox (3) en let er daarbij op dat de oriëntatie-uitsparingen (2) niet worden beschadigd.



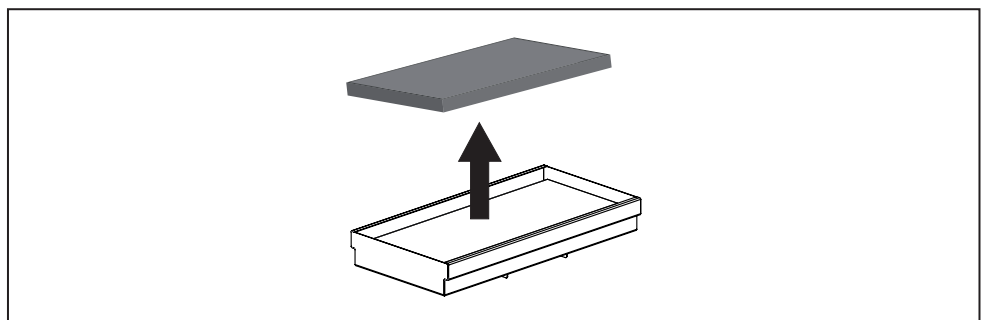
- Reinig de ION TEC met de hierboven beschreven reinigingsmethoden en -middelen.

Actieve-koolfiltermat demonteren

- ✓ Externe elektrische tafel-, kook- en warmhoudtoestellen zijn losgekoppeld van het lichtnet en verwijderd van het werkblad
- ✓ Alle voorwerpen zijn verwijderd van het deksel
- ✓ Het apparaat is losgekoppeld van het lichtnet
- ✓ Het filterelement met metalen rooster en vliesfilter is gedemonteerd
- ✓ De ION TEC's (optioneel) zijn gedemonteerd
- Trek de actieve-koolfiltermat aan de handgreep van de houderplaat uit de reukfilterbox.



- Verwijder de actieve-koolfiltermat.



☞ B.PRO adviseert bij elke reiniging van de reukfilterbox de actieve-koolfiltermat te keren.

Ventilator demonteren

- ✓ Externe elektrische tafel-, kook- en warmhoudtoestellen zijn losgekoppeld van het lichtnet en verwijderd van het werkblad
- ✓ Alle voorwerpen zijn verwijderd van het deksel
- ✓ De ION TEC's (optioneel) zijn gedemonteerd
- ✓ De actieve-koolfiltermat is gedemonteerd
- ✓ Het apparaat is losgekoppeld van het lichtnet
- ✓ Het filterelement met metalen rooster en vliesfilter is gedemonteerd



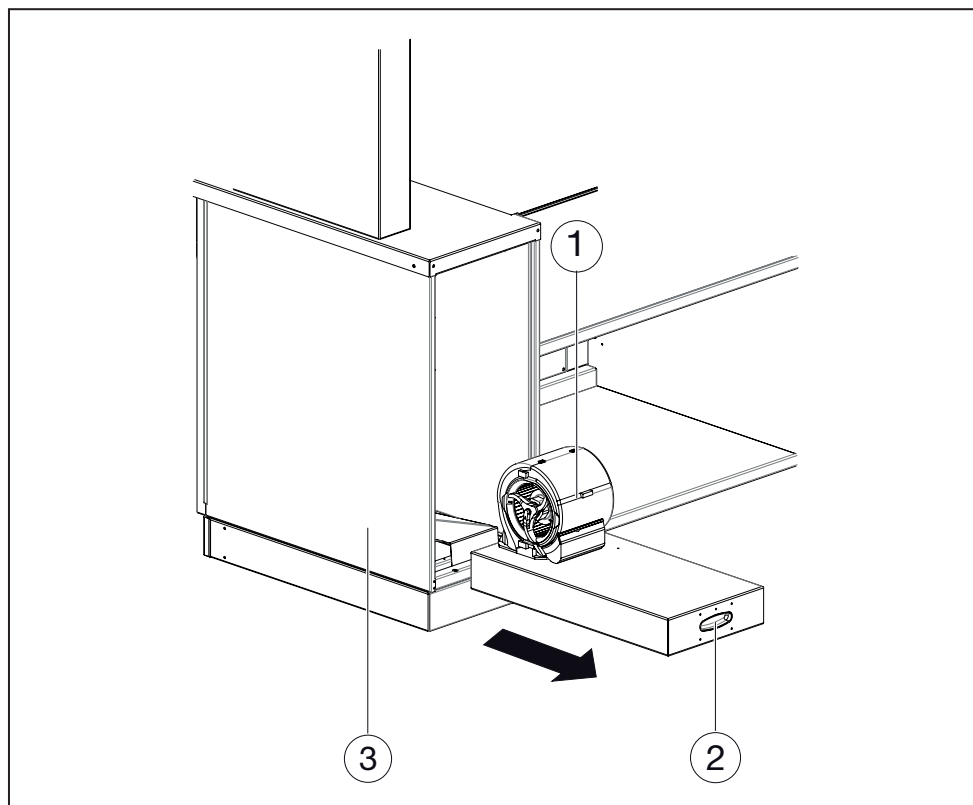
Voorzichtig!

Materiële schade aan het elektrische systeem van het apparaat

De ventilator is niet beschermd tegen water. Daardoor bestaat het risico van storingen in de werking of kortsluiting wanneer de ventilator tijdens het reinigen met water in contact komt.

- Controleer dat de ventilator tijdens het reinigen is beschermd tegen spatwater en vocht.

- Trek de ventilator (1) aan de handgreep van de houderplaat (2) een stuk naar buiten.
- Verwijder de netstekker van de ventilator uit de netstekeraansluiting van de reukfilterbox (3).
- Verwijder de ventilator (1) inclusief de houderplaat (2) volledig uit de reukfilterbox (3).



Reukfilterbox reinigen

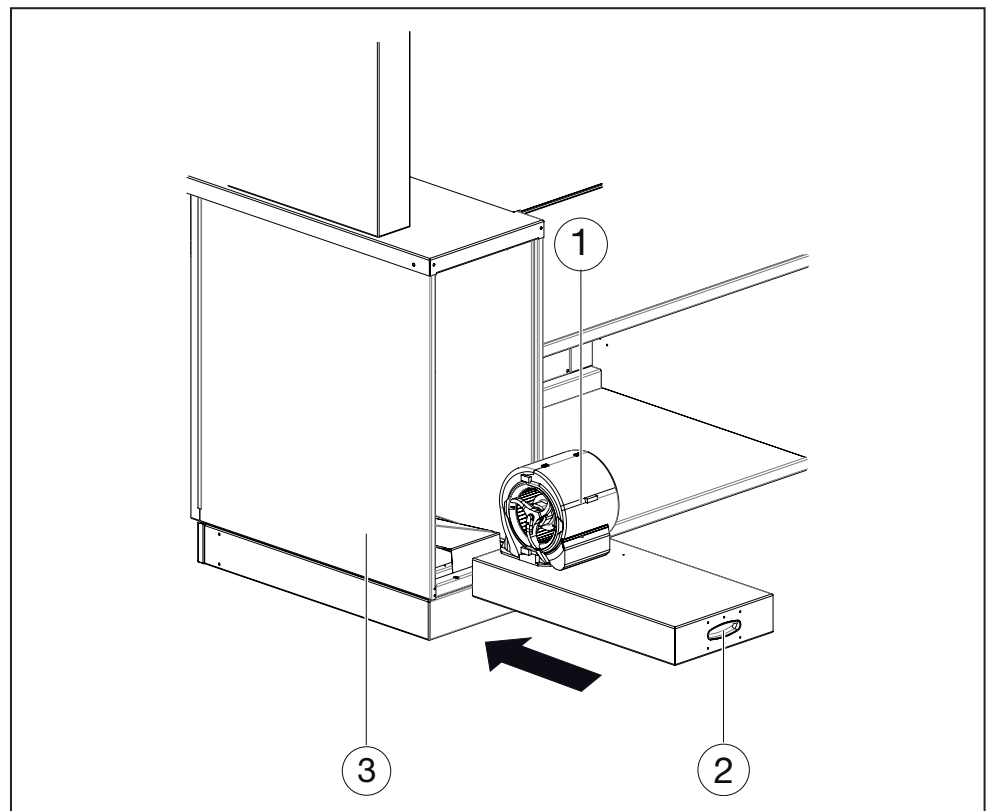
- Reinig de binnenzijde van de reukfilterbox met de hierboven beschreven reinigingsmethoden en -middelen.

☞ Veeg zo nodig de geluiddempende matten onder de ventilatorhouderplaat schoon met een vochtige microvezeldoek. Gebruik hierbij uitsluitend schoon water en in geen geval reinigingsmiddelen.

Ventilator aanbrengen

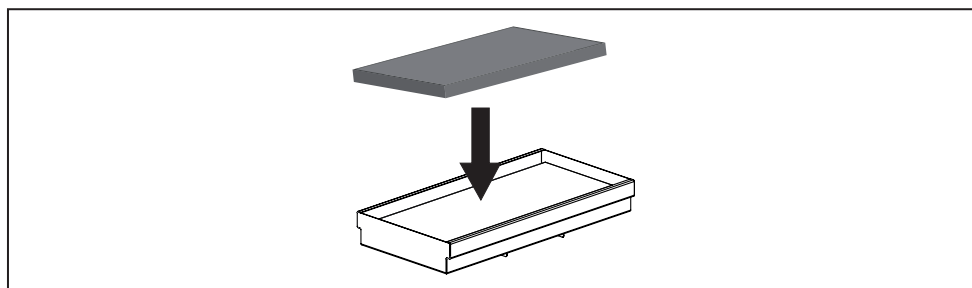
☞ Let bij het aansluiten van de ventilatorkabel op de oriëntatie van de connector: de connector kan uitsluitend in de contactdoos worden gestoken wanneer de groef in de connector naar boven wijst.

- Schuif de ventilator (1) aan de handgreep van de houderplaat (2) een stukje in.
- Steek de netstekker van de ventilator in de netstekeraansluiting van de reukfilterbox (3).
- Schuif de houderplaat met de ventilator volledig in de reukfilterbox (3).

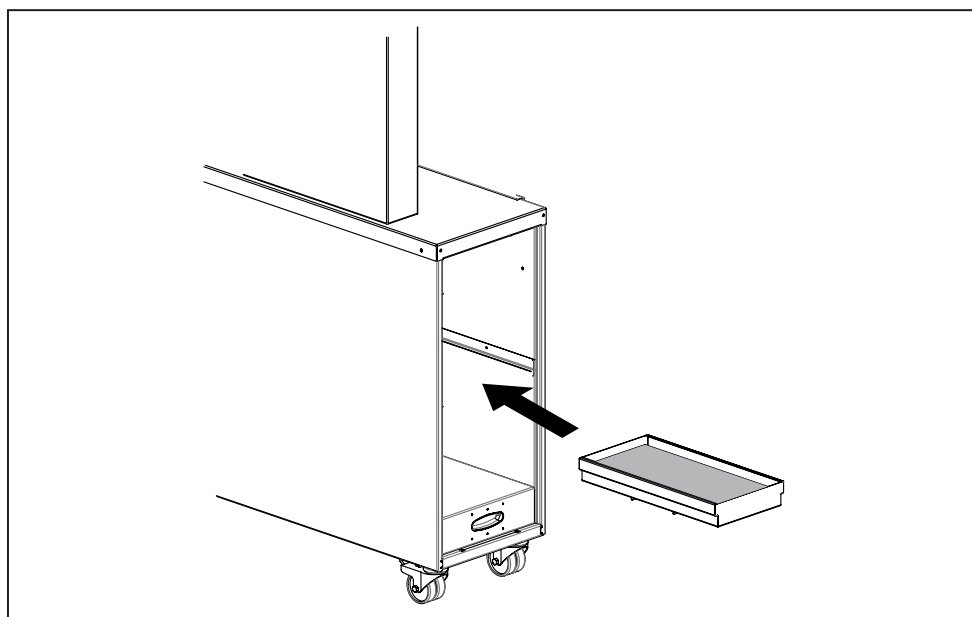


Actieve-koolfiltermatten aanbrengen

- ☞ Voorzie elke reukfilterbox altijd van 1 actieve-koolfiltermat. Wanneer geen actieve-koolfiltermat wordt aangebracht, heeft dat de volgende invloed op de afzuigcapaciteit:
 - Lege filterplaats:
Verminderde geurfiltering, minder tegendruk in de reukfilterbox, daardoor een geringere luchtstroom en daardoor een slechtere afzuiging van de wasem.
- Monteer 1 actieve-koolfiltermat in elk van de beide houderplaten van de linker en rechter reukfilterbox.



- Schuif de houderplaten met de actieve-koolfiltermatten volledig in de reukfilterbox.



Voorzichtig!

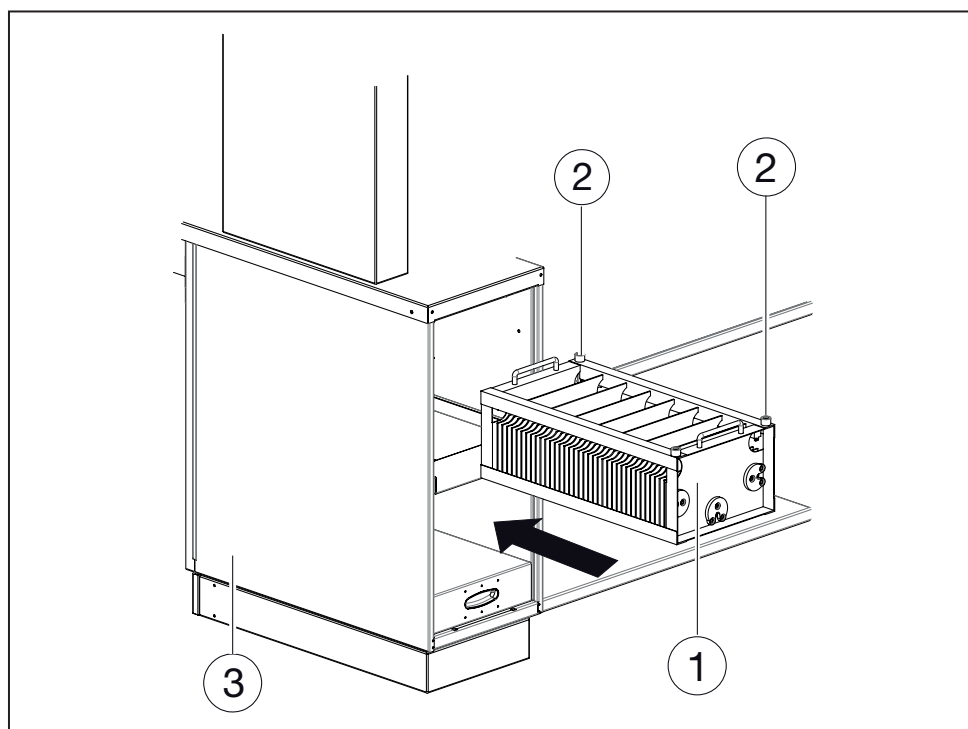
Hoge ozonconcentratie bij apparaten met ION TEC (optioneel)

Wanneer het apparaat wordt gebruikt met niet correct gemonteerde of ontbrekende actieve-koolfiltermatten, leidt dat tot een verhoogde ozonconcentratie en daardoor tot irritatie van de luchtwegen.

- Schakel het apparaat uit wanneer ozon wordt waargenomen, zorg voor goede ventilatie en verlaat de ruimte gedurende ten minste 30 minuten.

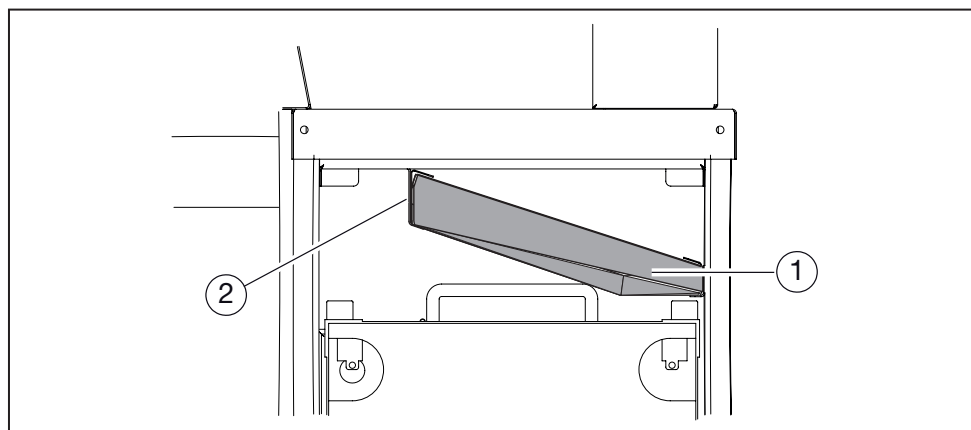
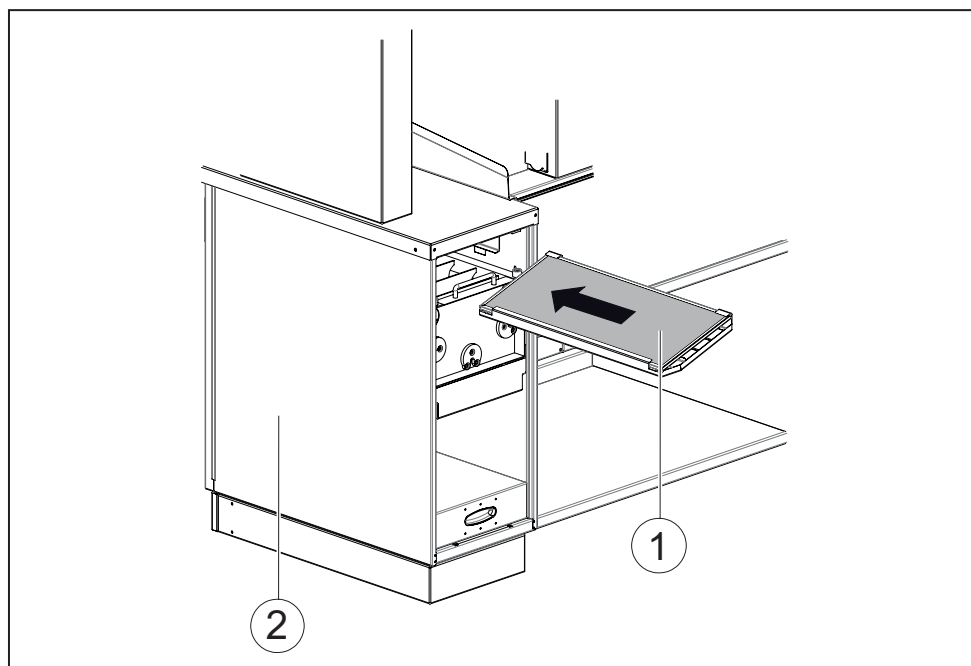
ION TEC (optioneel) aanbrengen

- Houd de ION TEC (1) vast aan de handgreep, schuif deze in de reukfilterbox (3) en let er daarbij op dat de oriëntatie-uitsparingen (2) links zitten.



Filterelement met vlies- en vetfilter aanbrengen

- Schuif het filterelement (1) volledig in de houder van de ventilatorhouderplaat (2).



Afdekkingen van de reukfilterboxen aanbrengen

- Plaats de afdekkingen met de onderste lip op de afdichting van de reukfilterbox en druk ze stevig aan.
- Sluit de snelsluiters op de afdekkingen van de reukfilterboxen met een schroevendraaier.

Gesloten hoestbescherming reinigen

Apparaatuitvoering met gesloten hoestbescherming

① De gesloten hoestbescherming kan voor het reinigen worden opengeklapt.

- ☞ Verwijder alle voorwerpen binnen bereik van de hoestbescherming.
- ☞ Klap zo nodig de hoestbescherming met 2 personen omlaag.
- ☞ Gebruik de opengeklapte hoestbescherming niet als aflegvlak.

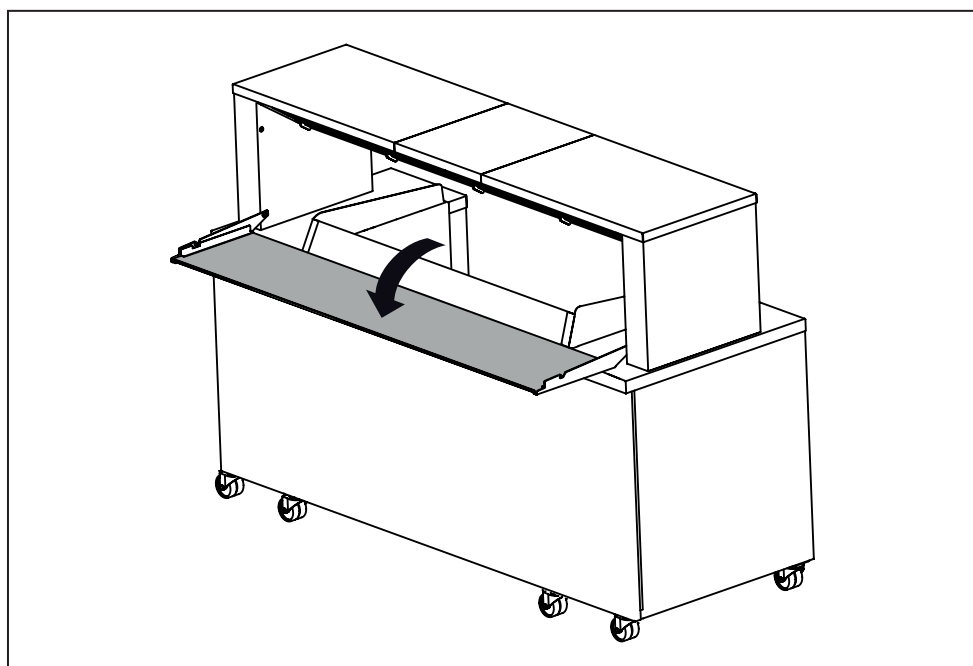


Waarschuwing!

Beknelling van lichaamsdelen

Bij het omlaag en omhoog klappen van de hoestbescherming en bij het hanteren van de consoles bestaat gevaar voor beknelling van lichaamsdelen.

- Klap de hoestbescherming zo omlaag en omhoog, dat er geen lichaamsdelen bekneld of gekneusd kunnen raken.
- Til de hoestbescherming op tot deze niet meer in de vergrendelingspennen aan de zijkant grijpt en klap deze vervolgens voorzichtig naar voren.



- Reinig de hoestbescherming met de hierboven beschreven reinigingsmethoden en -middelen.
- Klap de hoestbescherming omhoog en hang deze in de vergrendelingspennen aan de zijkant.

Onderhoud

Laat het apparaat regelmatig onderhouden

- ☞ B.PRO adviseert: regelmatig onderhoud van het apparaat door voldoende opgeleid technisch personeel. Regelmatig onderhoud voorkomt uitval, verlengt de levensduur van het apparaat en zorgt in het algemeen voor waardebehoud.
- Laat het apparaat regelmatig door voldoende opgeleid technisch personeel onderhouden.



Waarschuwing!

Spanningvoerende delen

Bij onderhoudswerkzaamheden rep. bij vervanging van delen bij een aangesloten apparaat kan contact met spanningvoerende delen. leiden tot een elektrische schok.

- Schakel het apparaat uit met de aan-/uitschakelaar.
- Verwijder de netstekker om het apparaat los te koppelen van het lichtnet.

Afdichtingen van de afdekking van de reukfilterbox controleren

- ☞ De afdichtingen van de reukfilterbox moeten regelmatig op beschadigingen worden gecontroleerd.
- Controleer de afdichtingen op beschadigingen (visuele controle).
- Vervang de afdichting bij beschadiging.

Afdichtingen van de afdekkingen van de reukfilterboxen onderhouden

- Behandel de afdichtingen regelmatig (maandelijks) met een gangbaar onderhoudsmiddel voor een langere levensduur.

Remmen controleren

- ☞ De remmen moeten na elke verplaatsing van het apparaat op hun goede werking worden gecontroleerd.
- Zet de remmen vast.
- Probeer het apparaat (zonder geweld!) te verplaatsen.
- Laat bij onvoldoende remwerking het/de defecte wiel(en) direct vervangen door één van de volgende servicepunten:
 - Intern, door B.PRO opgeleid technisch personeel
 - Externe, door B.PRO opgeleide klantenservice
 - De service van B.PRO

Vetfilters/afblinddelen reinigen

- ☞ Het reinigingsinterval van de vetfilters is sterk afhankelijk van de gebruiksomstandigheden van het apparaat. B.PRO adviseert de vetfilters/afblinddelen te reinigen wanneer de geurfiltering tijdens normaal bedrijf verslechterd. Reiniging van de vetfilters/afblinddelen moet plaatsvinden wanneer dat uit een visuele controle nodig blijkt.
- Demonteer de vetfilters/afblinddelen.
- ☞ Paragraaf „Vetfilters/afblinddelen demonteren“
- Reinig de vetfilters/afblinddelen.
- ☞ Paragraaf „Deksels, vetfilters/afblinddelen, frame van de afzuigbrug en luchtafvoerkanalen reinigen“

Vliesfilter reinigen of vervangen

☞ Het wissel-/reinigingsinterval van de vliesfilters in het filterelement is sterk afhankelijk van de gebruiksomstandigheden van het apparaat. B.PRO adviseert de vliesfilters te reinigen of te vervangen wanneer de geurfiltering tijdens normaal bedrijf verslechterd. Ter oriëntatie kunnen de filterwisselaanduidingen van de B.PRO Control besturingselektronica worden gebruikt.

■ Demonteer het vliesfilter en reinig dit.

↳ Paragraaf „Wissel-/reinigingsinterval van de filters“

↳ Paragraaf „Filterelement met vlies- en vetfilter demonteren, uit elkaar halen, reinigen en in elkaar zetten“

Vetfilter reinigen

☞ Het reinigingsinterval van de vetfilters is sterk afhankelijk van de gebruiksomstandigheden van het apparaat. B.PRO adviseert de vetfilters/afblinddelen te reinigen wanneer de geurfiltering tijdens normaal bedrijf verslechterd. Reiniging van de vetfilters/afblinddelen moet plaatsvinden wanneer dat uit een visuele controle nodig blijkt.

■ Demonteer het vetfilter en reinig dit.

↳ Paragraaf „Wissel-/reinigingsinterval van de filters“

↳ Paragraaf „Filterelement met vlies- en vetfilter demonteren, uit elkaar halen, reinigen en in elkaar zetten“

ION TEC reinigen

☞ het reinigingsinterval van de ION TEC's is sterk afhankelijk van de gebruiksomstandigheden van het apparaat. B.PRO adviseert de ION TEC's te reinigen wanneer de geurfiltering tijdens normaal bedrijf verslechterd. Ter oriëntatie kunnen de filterwisselaanduidingen van de B.PRO Control besturingselektronica worden gebruikt.

■ Demonteer en reinig de ION TEC.

↳ Paragraaf „Wissel-/reinigingsinterval van de filters“

↳ Paragraaf „ION TEC (optioneel) demonteren en reinigen“

Actieve-koolfiltermatten vervangen

☞ Het wisselinterval van de actieve-koolfiltermat is sterk afhankelijk van de gebruiksomstandigheden van het apparaat. Het is niet aan de actieve-koolfiltermat te zien of deze is verzadigd. B.PRO adviseert de actieve-koolfiltermat te vervangen wanneer de geurfiltering tijdens normaal bedrijf verslechterd. Ter oriëntatie kunnen de filterwisselaanduidingen van de B.PRO Control besturingselektronica worden gebruikt.

☞ B.PRO adviseert bij elke reiniging van de reukfilterbox de actieve-koolfiltermat te keren.

■ Demonteer de verzadigde actieve-koolfiltermat.

↳ Paragraaf „Wissel-/reinigingsinterval van de filters“

↳ Paragraaf „Actieve-koolfiltermat demonteren“

■ Breng nieuw actieve-koolfiltermat aan.

↳ Paragraaf „Actieve-koolfiltermatten aanbrengen“

■ Voer de verzadigde actieve-koolfiltermat af.

↳ Hoofdstuk „Afvoer“

Herhalingskeuring voor elektrische veiligheid laten uitvoeren

- Laat ten minste iedere 6 maanden een herhalingskeuring voor elektrische veiligheid uitvoeren conform de normen NEN-EN 50110-1 en NEN 3140 door een elektrotechnisch vakbekwaam persoon.

Aansluitsnoer en netstekker reinigen

- Controleer het aansluitsnoer en de netstekker regelmatig op vetafzettingen. Bij vetafzettingen bestaat het risico van een elektrische schok. Reinig zo nodig een vervuild netsnoer en netstekker.
- Ontkoppel de apparaten van het lichtnet voor de reiniging.

Aansluitsnoer en netstekker controleren

- Laat ten minste iedere 6 maanden conform NEN 3140 of de betreffende nationale voorschriften het aansluitsnoer en de netstekker controleren op mechanische schade en veroudering.

Reparatie

Bevoegde personen

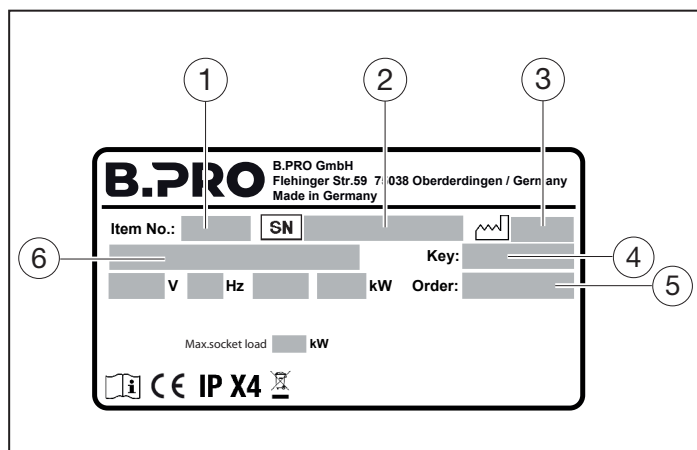
- ☞ Reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door de volgende bevoegde servicepunten:
- Intern, door B.PRO opgeleid technisch personeel
 - Externe, door B.PRO opgeleide klantenservice
 - De service van B.PRO

Defectbeschrijving

De service van B.PRO heeft naast een nauwkeurige defectomschrijving de volgende gegevens van de typeplaat nodig:

- Artikelnummer
- Serienummer
- Productiedatum
- Model
- Productieopdrachtnummer (optioneel)

Het typeplaatje bevindt zich, vanuit de bedieningszijde gezien, aan de binnenzijde van de rechter reukfilterbox.



- (1) Artikelnummer
- (2) Serienummer
- (3) Productiedatum
- (4) Typesleutel
- (5) Productieopdrachtnummer (optioneel)
- (6) Model

Vervangen van componenten

- ☞ Defecte componenten, inclusief het netsnoer, mogen uitsluitend worden vervangen door de volgende bevoegde servicepunten:
- Intern, door B.PRO opgeleid technisch personeel
 - Externe, door B.PRO opgeleide klantenservice
 - De service van B.PRO

Reserveonderdelen

- ☞ Bij bestelling van reserveonderdelen is de volgende informatie nodig:
- Benaming van het reserveonderdeel
 - Artikelnummer
 - Productiedatum van het apparaat
 - Aantal
- ☞ Zie het service-informatiesysteem op internet (www.bpro-solutions.com)

Adres

B.PRO GmbH
Flehinger Str. 59
75038 Oberderdingen
Phone +49 (0)7045 44 - 81416
Fax +49 (0)7045 44 - 81508
Email service@bpro-solutions.com
Internet www.bpro-solutions.com

Vervanging LED's

Apparaatuitvoering met LED-verlichting (optioneel)

- ☞ Defecte LED's mogen uitsluitend worden vervangen door de volgende bevoegd servicepunten:
- Intern, door B.PRO opgeleid technisch personeel
 - Externe, door B.PRO opgeleide klantenservice
 - De service van B.PRO
-

Afvoer

Actieve-koolfiltermat afvoeren

❗ Bij de afvoer van verzadigde vliesfilters en actieve-koolfiltermatten met het bedrijfsrestafval moeten de nationale en lokale afvalverwijderingsvoorschriften in acht worden genomen.

📖 Nadere details zijn verkrijgbaar bij de betreffende openbare instantie (bv. uw gemeente).

➤ Voer verzadigde vliesfilters en actieve-koolfiltermatten op de juiste wijze af

Apparaat afvoeren

❗ Bij de afvoer van een elektrisch resp. elektronisch apparaat met het normale huishoudelijke afval kunnen de in het apparaat aanwezige stoffen een potentieel risico vormen voor het milieu en de menselijke gezondheid.

Het apparaat mag daarom niet samen met het normale huishoudelijke afval worden afgevoerd, maar moet gescheiden worden afgevoerd (bv. naar een gespecialiseerd recyclingbedrijf voor elektrische apparaten).

Ter aanduiding hiervan is het apparaat gemarkeerd met het hiernaast afgebeelde pictogram conform EN 50419, markering van elektrische en elektronische apparatuur conform artikel 15(2) van de richtlijn 2012/19/EU (WEEE). Daarnaast moet zo nodig bij de afvoer rekening worden gehouden met andere, specifieke nationale bepalingen.



➤ Maak het apparaat (bv. door het afknippen van de netstekker) en de deursluitingen voor afvoer onbruikbaar.

➤ Voer het apparaat af naar een recyclingbedrijf of een inzamelpunt voor elektrisch afval.

📖 Dit product mag niet samen met ander bedrijfsafval worden afgevoerd.

📖 Meer informatie over afvoer is verkrijgbaar bij uw verkoper of bij de service van B.PRO.

📖 Hoofdstuk „Adres“

Technische gegevens

① Afhankelijk van de uitvoering kunnen voor een apparaat waarop deze bedieningshandleiding betrekking heeft, ook afwijkende technische gegevens (elektrische en koeltechnische kenmerken, afmetingen) van toepassing zijn. De juiste informatie staat op de typeplaat of in de specifieke opdrachtdocumentatie resp. tekeningen.

Algemene gegevens Afmetingen (standaarduitvoering met wielen Ø75 mm)

Model	Lengte [mm]	Diepte [mm]	Hoogte totaal [mm]	Werkhoogte [mm]
COOK classic 2.1	1544	756	1361	900
COOK classic 3.1	1949	756	1361	900
COOK classic 4.1	2354	756	1361	900

Afmetingen met toebehoren

Model	Diepte met multiframe [mm]	Diepte met trayrail omlaag/omhoog geklapt [mm]	Hoogte met imperiaal [mm]
COOK classic 2.1 COOK classic 3.1 COOK classic 4.1	936	849/1069 875*/1095*	1406–1466

* waarden met HPL-paneel aan de klantzijde

** waarde afhankelijk van de wiel diameter.

Afmetingen (standaarduitvoering met wielen Ø75 mm)/capaciteit

Model	Afmetingen inzetnis L x D x H [mm]	Afmetingen kooktoestellen L x D x H [mm]	Vrije ruimte onder werkblad L x D x H [mm]*
COOK classic 2.1	806 x 648 x 300	400 x 650 x 300	830 x 648 x 575 830 x 648 x 635
COOK classic 3.1	1211 x 648 x 300	400 x 650 x 300	1235 x 648 x 575 1235 x 648 x 635
COOK classic 4.1	1616 x 648 x 300	400 x 650 x 300	1640 x 648 x 575 1640 x 648 x 635

* waarde afhankelijk van de wiel diameter.

Gewicht (standaarduitvoering)

Model	Leeggewicht [kg]	Max. belading [kg]
COOK classic 2.1	195 / 230*	200
COOK classic 3.1	210 / 245*	200
COOK classic 3.1 BHG/BHG-I **	215 / 250*	200
COOK classic 4.1	225 / 260*	200

* Gewicht met ION TEC's (optioneel).

** Uitvoering met LED-verlichting, hoestbescherming en imperiaal.

Draagvermogen gemonteerde delen

☞ De maximale belading mag niet worden overschreden en moet gelijkmatig over het volledige oppervlak worden verdeeld.

Onderdeel/toebehoren	Max. belading [kg]
Deksel van de afzuigbrug	15
Werkblad	150
Trayrail (optioneel)	25
Bodemplaat (optioneel)	80
Verrijdbare inzettafel (optioneel)	150

Beschermingsklasse

IP X4 (het apparaat is beschermd tegen spatwater van alle zijden)

Elektrische gegevens

Aansluitwaarden

De elektrische gegevens van de apparaten zijn afhankelijk van de landuitvoering.

COOK classic 2.1/COOK classic 3.1: netaansluiting, CEE-stekker 400 V, 3N PE, 16 A, 50/60 Hz

☞ Het totale aansluitvermogen van alle externe apparaten op de contactdozen mag niet hoger zijn dan 10 kW.

Landuitvoering	Aansluitvermogen apparaat (max.) [kW]	Contactdoos met randdaarde		CEE-contactdoos	
		Spanning [V]	Opgenomen vermogen per contactdoos (max.) [kW]	Spanning [V]	Opgenomen vermogen per contactdoos (max.) [kW]
Standaard	10,8	230	3,6	400	11
Groot-Brittannië	10,8	230	3,0	400	11
Zwitserland	10,8	230	3,6	400	11
Denemarken	10,8	230	3	400	11

COOK classic 3.1/COOK classic 4.1: netaansluiting, CEE-stekker 400 V, 3N PE, 32 A, 50/60 Hz

☞ Het totale aansluitvermogen van alle externe apparaten op de contactdozen mag niet hoger zijn dan 20 kW.

Landuitvoering	Aansluitvermogen apparaat (max.) [kW]	Contactdoos met randdaarde		CEE-contactdoos	
		Spanning [V]	Opgenomen vermogen per contactdoos (max.) [kW]	Spanning [V]	Opgenomen vermogen per contactdoos (max.) [kW]
Standaard	20,8	230	3,6	400	11
Groot-Brittannië	20,8	230	3,0	400	11
Zwitserland	20,8	230	3,6	400	11
Denemarken	20,8	230	3	400	11

COOK classic 4.1: netaansluiting, CEE-stekker 400 V, 3N PE, 63 A, 50/60 Hz

☞ Het totale aansluitvermogen van alle externe apparaten op de contactdozen mag niet hoger zijn dan 40 kW.

Landuitvoering	Aansluitvermogen apparaat (max.) [kW]	Contactdoos met randdaarde		CEE-contactdoos	
		Spanning [V]	Opgenomen vermogen per contactdoos (max.) [kW]	Spanning [V]	Opgenomen vermogen per contactdoos (max.) [kW]
Standaard	40,8	230	3,6	400	11
Groot-Brittannië	40,8	230	3,0	400	11
Zwitserland	40,8	230	3,6	400	11
Denemarken	40,8	230	3	400	11

Omgeving **Omgevingsomstandigheden – bedrijf**

Temperatuur:	+10 °C tot +38 °C
Relatieve luchtvochtigheid:	20 % tot 85 %
Luchtdruk:	700 hPa tot 1060 hPa

Omgevingsomstandigheden – opslag, transport

Temperatuur:	–20 °C tot +40 °C
Relatieve luchtvochtigheid:	20 % tot 85 %
Luchtdruk:	700 hPa tot 1060 hPa

Emissies

De geluidsemissie van het apparaat op de werkplek bedraagt minder dan 70 dB(A).

Materialen

Corpus met inwendige delen,	
vet- en brandwerende filters:	Roestvrij staal
Spatscherm, hoestbescherming:	Enkellaags veiligheidsglas (ESG)
Trayrail:	Ronde roestvrij stalen buis
Bodemplaat:	Roestvrij staal
Imperiaal:	Ronde roestvrij stalen buis
Zijpanelen:	High Pressure Laminate of gepoedercoate metaalplaat (dubbelzijdig elektrolytisch verzinkt)
Vliesfilter:	Polyethyleen
ION TEC:	Roestvrij staal
Actieve-koolfiltermatten:	2 lagen granulaatmedium omhuld met polyamide

Ventilatoren	Luchtdebiet per stand:
	Stand 1: 750 m³/h
	Stand 2: 900 m³/h
	Stand 3: 1100 m³/h

Vetfilters	De vetfilters in de afzuigbrug zijn vlamwerende vetfilters conform DIN 18869-5 type A.
-------------------	--

LED-verlichting (optioneel)	Lichtbronnen:	COOK classic 2.1: 5 spots, 20 W COOK classic 3.1: 7 spots, 28 W COOK classic 4.1: 9 spots, 36 W
--	---------------	---

Bestelgegevens

COOK classic 2.1	Artikelnummer	574 400; 380 235	
COOK classic 3.1	Artikelnummer	574 401; 380 236	
COOK classic 3.1 BHG	Artikelnummer	574 405 (met LED-verlichting, hoestbescherming en imperiaal)	
COOK classic 3.1 BHG-I	Artikelnummer	574 406 (met LED-verlichting, hoestbescherming, imperiaal en ION TEC)	
COOK classic 4.1	Artikelnummer	574 402; 380 237	
Bedieningshandleiding	Artikelnummer	154 727	
	Toebehoren		
Onderbouwkoeltafel	Artikelnummer	575 219; 575 220	
Transportrolli	Artikelnummer	573 570	
Multiframe met beugel	Artikelnummer	573 977	
Werkblad	Artikelnummer	573 978	
Set schuifladenrails	Artikelnummer	573 979	
ION TEC	Artikelnummer	B.PRO prijslijst	
Vliesfilter	Artikelnummer	107 213	
Actieve-koolfiltermat	Artikelnummer	134 046	
Driezijdige zijpanelen aan klant- en korte zijden gepoedercoat	COOK classic 2.1	Artikelnummer	380 086
	COOK classic 3.1	Artikelnummer	380 087
	COOK classic 4.1	Artikelnummer	380 088
Driezijdige zijpanelen aan klantzijde Resopal, aan korte zijden gepoedercoat	COOK classic 2.1	Artikelnummer	380 089
	COOK classic 3.1	Artikelnummer	380 090
	COOK classic 4.1	Artikelnummer	380 091

Volledig paneel klantzijde van HPL	COOK classic 2.1	Artikelnummer	380 096
	COOK classic 3.1	Artikelnummer	380 097
	COOK classic 4.1	Artikelnummer	380 098
Verrijdbare inzettafel	COOK classic 2.1	Artikelnummer	574 309
	COOK classic 3.1	Artikelnummer	574 310
	COOK classic 4.1	Artikelnummer	574 311
Legbord voor inzettafel	COOK classic 2.1	Artikelnummer	574 379
	COOK classic 3.1	Artikelnummer	574 380
	COOK classic 4.1	Artikelnummer	574 381
B.PRO microvezelreinigingsdoek	Artikelnummer	126 999	
RVS-reinigings- en -onderhoudsmiddel DeepClean Stainless Steel	Artikelnummer	511 895	
COOK classic systeeminstructie	Artikelnummer	999 125	

Normen, richtlijnen, verordeningen, voorschriften

Normen Bij levering is het apparaat in overeenstemming met de eisen van de van toepassing zijnde productnormen in hun huidige uitgave.

**Richtlijnen m.b.t.
CE-markering/
EU-
conformiteitsverklaring**



Bij levering is het apparaat, voor zover van toepassing, in overeenstemming met de essentiële eisen van onderstaande verordeningen/richtlijnen in hun huidige uitgave:

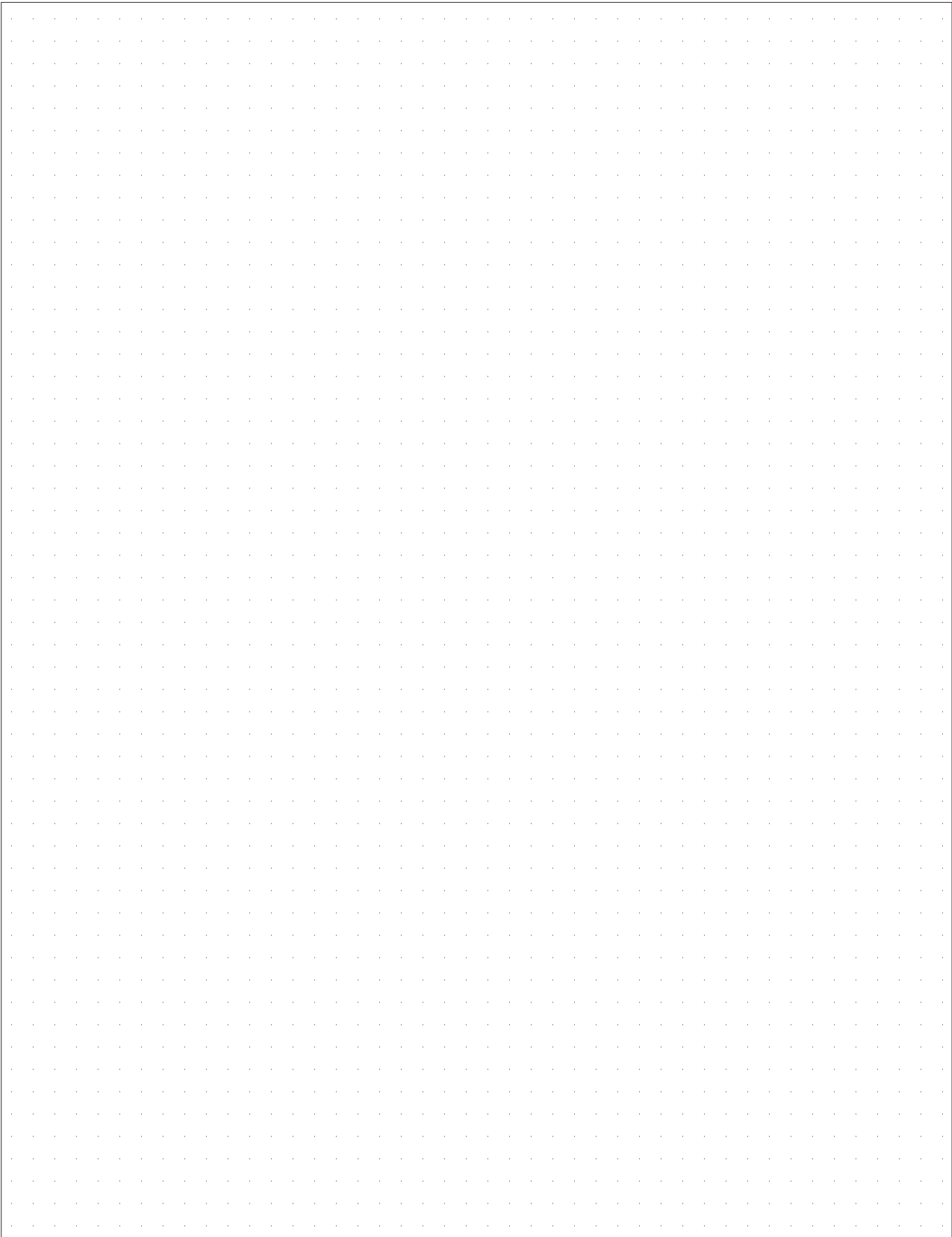
- 1935/2004 Verordening inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen
- 2006/42/EG Machinerichtlijn
- 2014/35/EU Laagspanningsrichtlijn
- 2014/30/EU EMC-richtlijn
- 2011/65/EU RoHS-richtlijn
- 2014/68/EU Richtlijn drukapparatuur

**Verordeningen,
voorschriften**

Bij gebruik van dit apparaat moeten onderstaande verordeningen en voorschriften en zo nodig aanvullende nationale bepalingen in hun huidige uitgave in acht worden genomen:

- (EG) Nr. 852/2004 Verordening inzake levensmiddelenhygiëne
- DGUV-voorschrift 110-003 Werkzaamheden in keukens
- DGUV-voorschrift 3 Veiligheidsvoorschriften voor elektrische systemen en arbeidsmiddelen

Op verzoek is een kopie van de EU-conformiteitsverklaring verkrijgbaar bij het service-/verkoopteam van B.PRO.



B.PRO GmbH

P.O. Box 13 10

75033 Oberderdingen

GERMANY

Phone +49 (0)7045 44 - 81416

Fax +49 (0)7045 44 - 81508

Email service@bpro-solutions.com

Internet www.bpro-solutions.com

B.PRO
CATERING SOLUTIONS