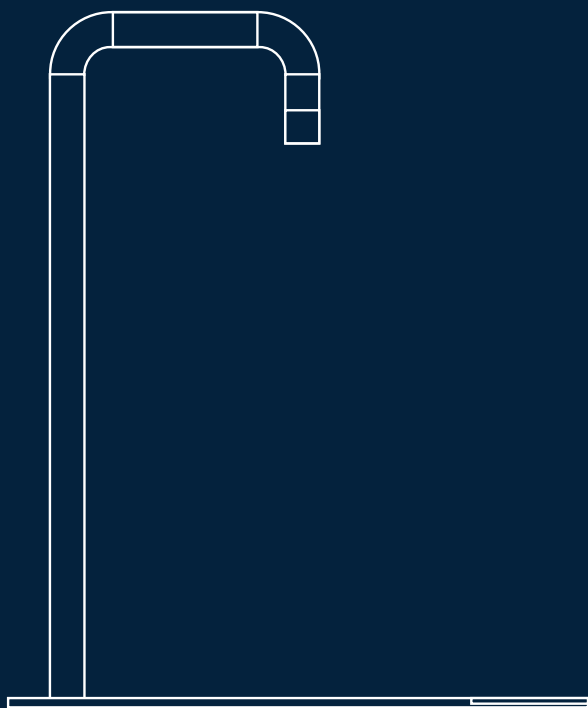


Pallas⁺ *Drinking Water*

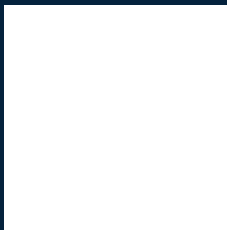


T2

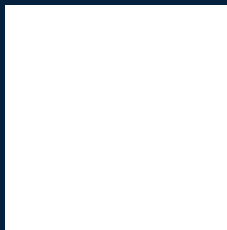
HANDLEIDING



OTHER LANGUAGES AVAILABLE



NL/ Scan bovenstaande QR code om de Nederlandstalige handleiding te raadplegen.



FR/ Scannez le code QR ci-dessus pour consulter la notice en Français.

INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING	4
2. VEILIGHEID	5
3. SPECIFICATIES.....	8
4. MODELOVERZICHT	10
5. COMPONENT / FUNCTIE-OVERZICHT	11
6. INSTALLATIE	15
7. OPERATIE.....	19
8. ONDERHOUD EN REINIGING.....	30
9. GEAVANCEERDE PROBLEEMOPLOSSING.....	37
10. TECHNISCHE INFORMATIE	40

1. INLEIDING

Bedankt voor de aankoop van ons Pallas Plus Drink Water System T2. U hebt een uitstekende keuze gemaakt: voortaan bent u zeker dat er altijd water van topkwaliteit uit de kraan komt. De T2 is hygiënisch en ergonomisch en doet het goed in alle omgevingen, van directiekamer tot sporthal. Dit is te danken aan het compacte formaat, het grote dispenseroppervlak voor flessen, de talloze wateropties en de flexibele configuratie. De T2 heeft een vlak bedieningspaneel zonder ingewikkelde knoppen die een broedplaats zijn voor ziektekiemen en verontreinigingen. Met zijn aanraakgevoelige console levert de T2 direct water van hoge kwaliteit, zowel water op kamertemperatuur als gekoeld, heet en bruisend water.

KLANTENSERVICE BESCHIKBAAR

Installatiedatum:

Installateur:

Stempel en handtekening:

2. VEILIGHEID

Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of met gebrek aan ervaring en kennis, indien zij onder toezicht staan of instructie hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren ervan begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.

De eenheid moet van het elektriciteitsnet worden losgekoppeld alvorens afdekkingen te verwijderen. Bij het werken met kooldioxide onder hoge druk moet zeer voorzichtig te werk worden gegaan; de maximale werkdruk van 0,4MPa (4 bar) mag in geen geval worden overschreden.

- Het apparaat is niet geschikt voor installatie in een ruimte waar een waterstraal zou kunnen worden gebruikt.
- Het toestel moet horizontaal worden geplaatst..



WAARSCHUWING: Houd de ventilatieopeningen in de behuizing van het apparaat of in de ingebouwde structuur vrij van obstructies.

WAARSCHUWING: Let er bij het plaatsen van het apparaat op dat het netsnoer niet bekneld of beschadigd raakt.

WAARSCHUWING: Plaats niet meerdere draagbare stopcontacten of draagbare voedingen aan de achterkant van het apparaat.

Dit apparaat is bedoeld voor gebruik in huishoudelijke en soortgelijke toepassingen zoals:

- Personeelskeuken in winkels, kantoren en andere werkomgevingen
- Boerderijen en door klanten in hotels, motels en andere residentiële omgevingen.
- Bed and breakfast-achtige omgevingen
- Catering en soortgelijke niet-retailtoepassingen

Het A-gewogen geluidsdrukniveau is lager dan 70 dB(A).

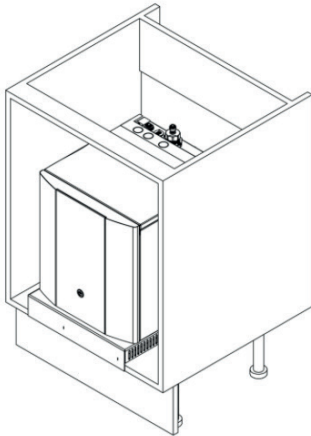
2. VEILIGHEID



R290

R290 is een koelmiddel dat wordt gebruikt in een groot aantal commerciële koel- en airconditioninginstallaties. Dit zeer zuivere propaan heeft een laag milieueffect en een nominaal aardopwarmingsvermogen (GWP), wat betekent dat het geen eigenschappen bezit die de ozonlaag kunnen vernietigen. R290 is ook het voorkeursalternatief voor koolwaterstoffen van het Environmental Protection Agency (EPA), ter vervanging van meer schadelijke fluorkoolstofkoelmiddelen als R22, R134a, R404a en R502. Apparaten met R290 mogen alleen worden onderhouden en gerepareerd door erkende technici die goed opgeleid en gecertificeerd.

2. VEILIGHEID



- Plaats de dispenser altijd in verticale positie, op een oppervlak dat het gewicht ervan kan dragen.
- Tijdens het gebruik moet deze machine rechtop blijven staan.
- Er moet voor voldoende ventilatie worden gezorgd – wij adviseren het gebruik van de meegeleverde ventilatiekanalen.
- Houd het apparaat uit de buurt van zonlicht, hitte en vocht.
- Stroom- en watertoevoerpunten moeten in de buurt van de dispenser beschikbaar zijn en voldoen aan de criteria die in het hoofdstuk “Specificatie” van deze handleiding staan vermeld.
- De omgeving waarin deze machine wordt geïnstalleerd moet vrij zijn van stof en corrosieve/explosieve gassen.

Afval van elektrische producten:



- Het WEEE-symbool geeft aan dat dit artikel elektronische onderdelen bevat die apart moeten worden ingezameld en afgevoerd.
- Gooi elektrisch afval nooit bij het huisvuil. Dit afval gescheiden inzamelen en verwijderen.
- Maak gebruik van de beschikbare retour- en inzamelsystemen of van uw plaatselijke recyclingprogramma. Neem contact op met uw gemeente of plaats van aankoop om na te gaan welke regelingen beschikbaar zijn.
- Elektrische en elektronische apparatuur bevat gevaarlijke stoffen die bij onjuiste verwijdering in de grond kunnen lekken. Dit kan bijdragen tot bodem- en waterverontreiniging die gevaarlijk is voor de volksgezondheid en een gevaar vormt voor de fauna.
- Het is essentieel dat consumenten elektrisch of elektronisch afval hergebruiken of recyclen om te voorkomen dat het zonder behandeling wordt gestort of verbrand.

3. SPECIFICATIE

T2 - 230V

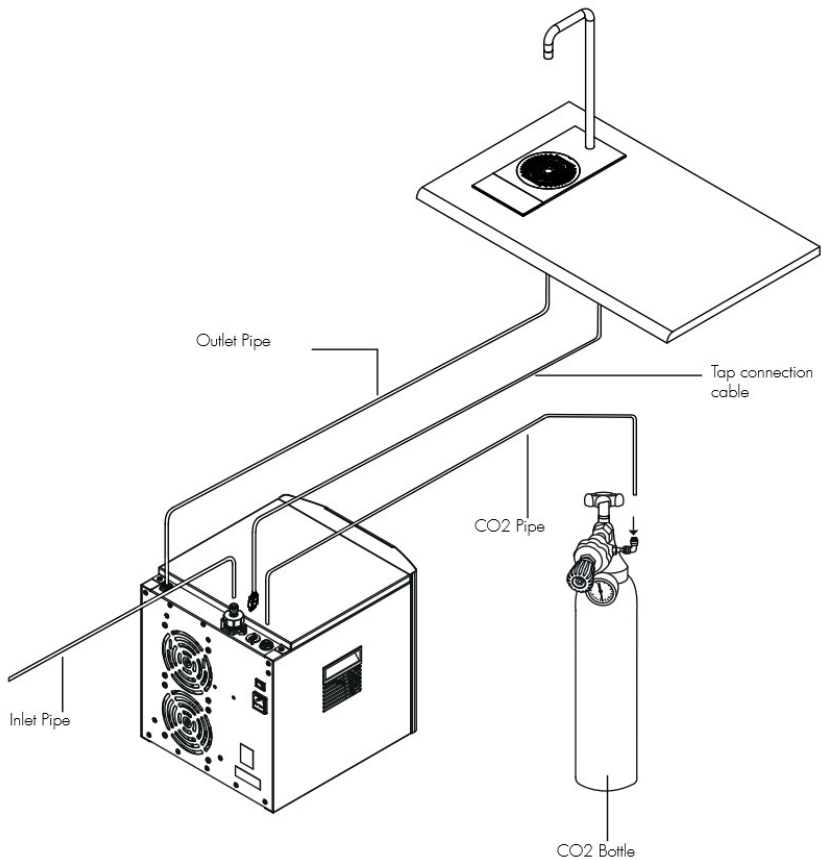
Koelsysteem	Roestvrij stalen directe koeling in een massief bloksysteem voor onmiddellijke afkoeling. Ultra-efficiënt compressiesysteem met capillaire regeling. Milieuvriendelijk koelmiddel R290.
Koude temperatuur	2°C - 11°C
Uitgang per uur (ProCore)	50 liter Gekoeld 50 liter Mousserend
Uitgang per uur (ProCore+)	80 liter Gekoeld 80 liter Sprankelend
Kraan	Quadra halskraan met ergonomisch ontworpen en gesitueerde lichte aanraakgevoelige bediening.
Maximaal stroomverbruik gekoeld & omgevingstemperatuur	ProCore 0.11kW - 230V ProCore+ 0.19kW - 230V
Maximaal stroomverbruik gekoeld, ambient & bruisend	ProCore 0.18kW - 230V ProCore+ 0.25kW - 230V
Hoeveelheid koelgas	ProCore R290a 33g ProCore+ R290a 40g
Voeding	220V - 240V AC (50 Hz)
Watersluiting	Leiding in - 3/4" BSP

3. SPECIFICATIE

CO2 verbinding	1/4" Push Fit.
Afmetingen (b x d x h)	320 x 370 x 340mm.
Gewicht	22Kg max.
Nominale stroom gekoeld & omgeving	ProCore 0.5A ProCore+ 1.4A
Nominale stroom gekoeld, omgeving & bruisend	ProCore 0.8A ProCore+ 1.6A
Zekering	5A
Minimale tot maximale inlaatwaterdruk	0.05MPa (0.5 bar) - 1.0 MPa (10 bar) Intern geregeld tot 0.3 MPa (3 bar)
CO2 druk	0.4MPa (4 Bar) Maximum
Minimale tot maximale omgevingstemperatuur in de ruimte	5°C - 35°C
Klimaatklasse	N

4. MODELVERZICHT

De T2 en T2+ belichamen een geavanceerd ontwerp en innovatie met zijn gevormde kraan en compacte ProCore-eenheid. Dit is onze meest discrete serie en past naadloos in elke omgeving. De ProCore dispenser is een koeler ontworpen om gekoeld en koolzuurhoudend water te leveren. Alle materialen en onderdelen worden tijdens het gehele productieproces getest om aan alle verwachtingen te voldoen.

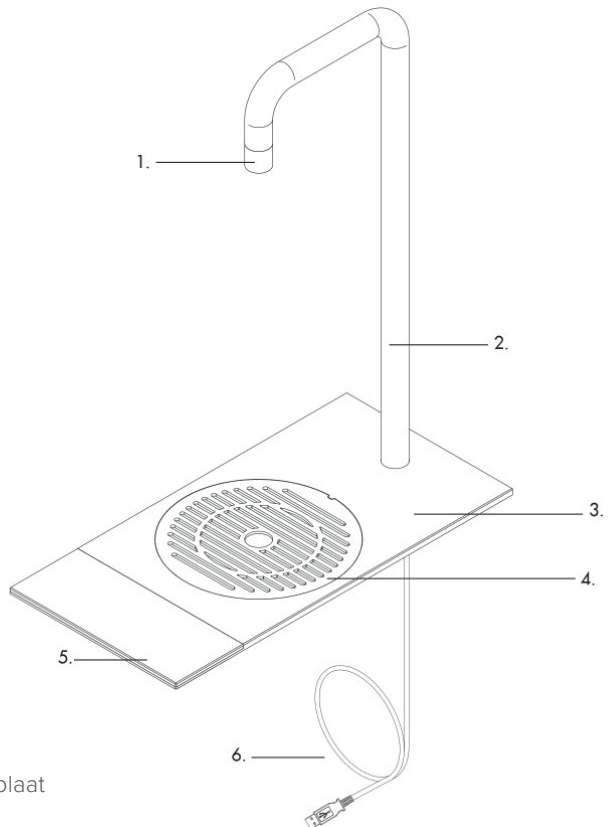


5. COMPONENT / FUNCTIE-OVERZICHT

5.1 T2 KRAAN - BELANGRIJKSTE ONDERDELEN

Inhoud:

- 1 x T2
- 1 x bovenplaat met bedieningspaneel
- 1 x lekbak
- 1 x 1,0m x 6mm geïsoleerde waterleiding
- 1 x aansluitkabel
- 1 x afvoerpijp
- 1 x Bevestigingsset



1. Kraan
2. Hoofdlichaam
3. Bovenste bevestigingsplaat
4. Lekbak
5. Capacitieve touch display
6. Connector Kabel

5. COMPONENT / FUNCTIE-OVERZICHT

5.1 PROCORE ELECTRONIC - BELANGRIJKE ONDERDELEN

Inhoud:

- 1 x onderbouwunit
- 1 x 2,0m netsnoer set
- 1 x Co2-regelaar met meter en verbindingbuis*
- 1 x ProCore Simple-fit Ventilatie Kit

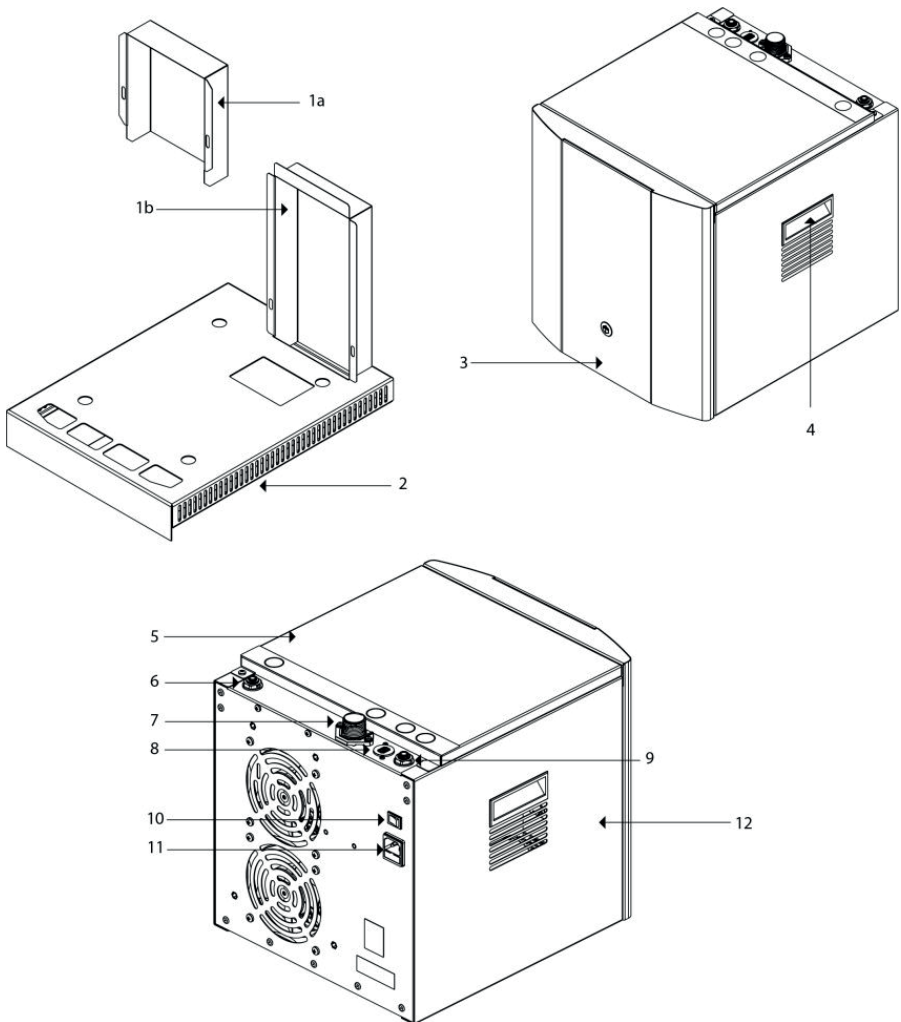
- 1a. ProCore schoorsteen met eenvoudige montage
- 1b. ProCore+ schoorsteen met eenvoudige montage
2. ProCore Simple-fit Base
3. Voorpaneel
4. Draagbeugel
5. Bovenste paneel
6. Waterafvoer
7. Watertoevoer
8. Kraanverbinding
9. CO2-inlaat
10. Aan/uit-schakelaar
11. Stroomaansluiting
12. Zijpaneel

LET OP:

Installatiekit en filters worden als extra artikelen geleverd, volgens individuele bestelbehoefte.

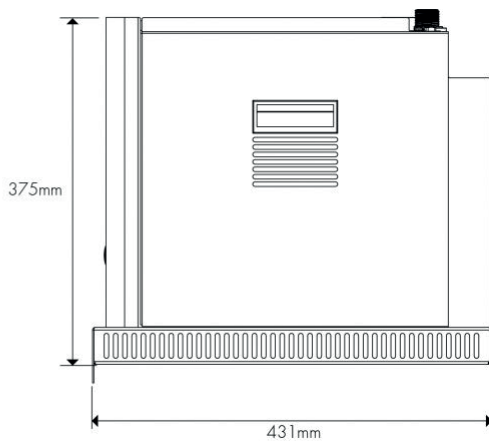
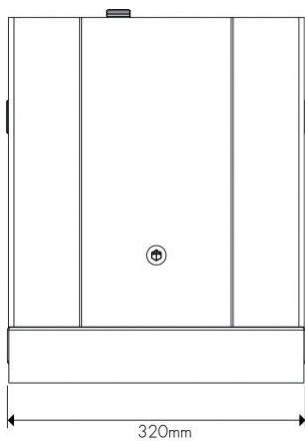
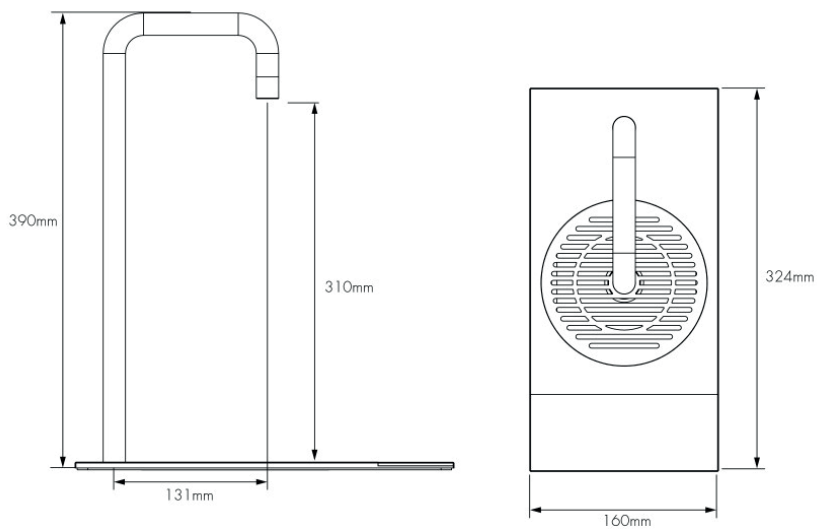
*Alleen Sprankelende versies

5. COMPONENT / FUNCTIE-OVERZICHT



5. COMPONENT / FUNCTIE-OVERZICHT

5.2 AFMETINGEN



6. INSTALLATIE

6.1 INSTALLATIEVEREISTEN

Zoek een geschikte locatie voor de ProCore-eenheid. Hij moet binnen 1,0 m van de kraan en binnen 2,0 m van geschikte aansluitingen op het elektriciteitsnet worden geplaatst. Zorg voor voldoende ruimte voor het ventilatiesysteem.

De ProCore-eenheid moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met de relevante eisen van:

- De toepasselijke bouwvoorschriften door toepassing van The Building Regulations (Engeland en Wales), The Building Regulations (Schotland) of The Building Regulations (Noord-Ierland). In andere dan de genoemde gebieden moeten de plaatselijke voorschriften worden nageleefd.
- The Water Supply (Water Fittings) Regulations (Engeland, Wales en Noord-Ierland) of The Water Byelaws in Schotland.

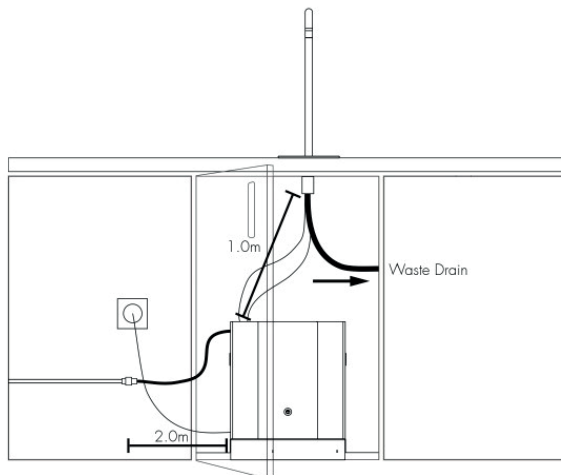
Het apparaat mag niet worden geïnstalleerd op plaatsen waar het kan bevriezen. Als men denkt dat het apparaat bevroren is, mag het niet worden ingeschakeld. Het moet worden ontdooid en vervolgens grondig worden gecontroleerd op onbeschadiging.

Dienstvereisten

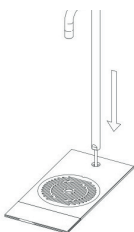
- Water: Drinkbaar leidingwater – intern geregeld tot 0,3MPa (3 bar)
- CO₂: Food Grade CO₂ te leveren
- Min. netdruk 0,05MPa (0,5 bar)
- Elektriciteit: 5A voeding – Aardlekbeveiliging
- Aansluiting afvalafvoer

6. INSTALLATIE

1

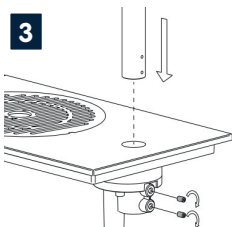


2



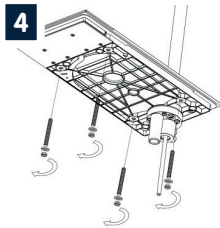
Installeer eerst de T2-kraan op de basis van de bovenplaat. Zet de kraan zo neer dat hij parallel loopt met de voorkant van de basis.

3



Plaats de kraan zodanig dat de bevestigingsschroeven in lijn liggen met de inkepingen. Draai de M4 zeskantschroeven aan met een inbussleutel tot de kraan goed vastzit.

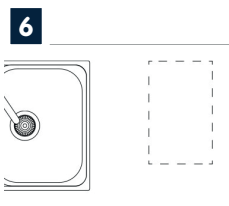
6. INSTALLATIE



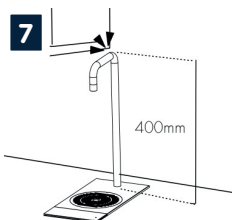
Gebruik de meegeleverde M6 schroefdraad in de basis van de kraan en draai deze vast met de meegeleverde flensmoeren.



Bij de planning en planning van de aansluiting op de leidingen moet altijd rekening worden gehouden met gemakkelijk toegankelijke service-isolatievoorzieningen en met de plaatsing van een externe waterfilter.



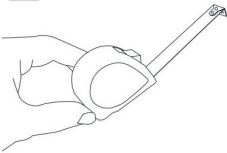
Zoek een geschikte plaats voor de kraan. Raadpleeg de sjabloon voor de uitsnijding. Zorg ervoor dat het werkblad vlak is, zodat het systeem kan afvloeien.



Houd ook rekening met de hoogte van de zwanenhals onder een overhangende kast.

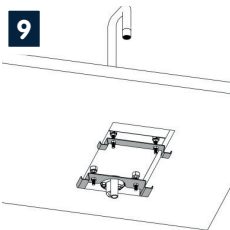
6. INSTALLATIE

8



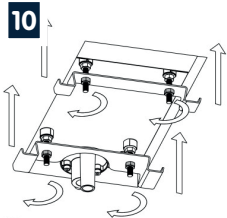
Houd rekening met de ruimte die nodig is om de vereiste uitsparing te maken. Relateer de gekozen positie aan de onderkant van de toonbank en controleer op obstakels.

9



Zorg voor voldoende ruimte om de bevestigingsbeugels van het werkblad te monteren.

10



Draai de 4 bevestigingsflensmoeren vast zodat de werkbladbeugels tegen de onderkant van het werkblad worden bevestigd.

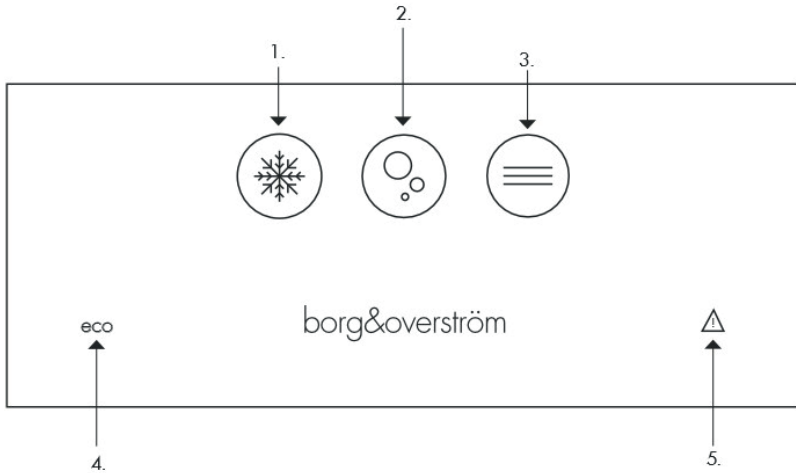
11



Breng de afvoerbuiss aan en zet hem vast met de jubileumklem. Sluit aan op de afvoer en zorg voor een constante daling.

7. OPERATIE

7.1 TAP BEDIENINGSPANEEL



1. Gekoelde afgifte
2. Sparkling Dispense
3. Ambient Dispense
4. 'Symbool "eco"-modus
5. Waarschuwingssymbool

7. OPERATIE

7.2 BASISFUNCTIES

Koud water uit het apparaat aftappen:

Houd het aftappictogram ingedrukt en laat dit los om de afgifte te stoppen

- Het gekoeldwaterpictogram knippert – Het koelsysteem heeft een temperatuur van meer dan 10° en is aan het afkoelen

Eco-modus:

Dit symbool licht op wanneer het apparaat in eco-modus staat. Houd een aftappictogram ingedrukt om het apparaat uit deze stand te halen. De ProCore activeert de eco-modus in de volgende gevallen:

Er wordt geen water afgetapt

Weinig licht in de kamer

Om de eco-modus in of uit te schakelen, tikt u 7 keer op het gekoeldwaterpictogram en houdt u het pictogram de zevende keer ingedrukt. 2 pieptonen willen zeggen dat de eco-modus ingeschakeld is, één pieptoon wil zeggen dat de eco-modus uitgeschakeld is.

Waarschuwingssymbool

Bij een storing gaat het symbool van de gevarendriehoek knipperend branden.

De knipperfrequentie wijst op een specifieke storing. Raadpleeg het gedeelte met de storingscodes.

7. OPERATIE

7.3 INSTALLATIE VENTILATIESYSTEEM

Bij montage van Pallas Plus onderbouwapparaten in een kast of behuizing wordt aanbevolen voor voldoende ventilatie te zorgen om een goede werking te waarborgen.

Tijdens een koelcyclus is het normaal dat het apparaat warmte produceert. De ventilatie voert lucht aan om te vermijden dat de geproduceerde warmte zich ophoopt in de kast of behuizing en zo de koelprestaties van het apparaat vermindert.

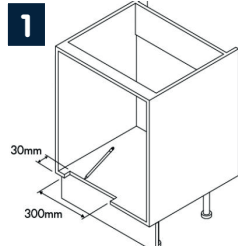
Hoeveel warmte door de koelcyclus wordt geproduceerd hangt rechtstreeks af van de gebruikshoeveelheid: hoe hoger het gebruik, hoe meer warmte er wordt geproduceerd. Voor een goede ventilatie is het aan te raden luchtroosters / ontluchtungskanalen in de kast te monteren (of luchtafvoeropeningen daarin te maken) en zo voor de nodige luchtcirculatie te zorgen, zoals hieronder afgebeeld. Doorgaans is dit voldoende voor alle situaties.

Belangrijk: Controleer altijd voordat u uitsparingen in de kast of keukenachterwand maakt dat er geen waterleidingen of elektrische kabels in liggen. Het doorsnijden van elektrische kabels kan ernstig of dodelijk letsel veroorzaken. Het doorzagen van waterleidingen kan leiden tot ernstige materiële schade.

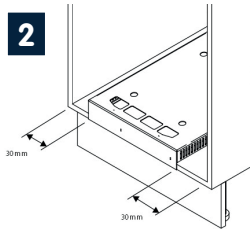
OPMERKING: Hindernissen kunnen de luchtstroom naar het apparaat belemmeren, met slechte prestaties, oververhitting of koelstoringen tot gevolg.

7. OPERATIE

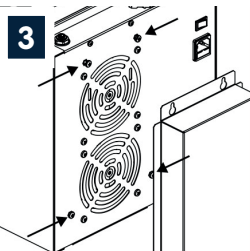
7.3 INSTALLATIE VENTILATIESTEEEM



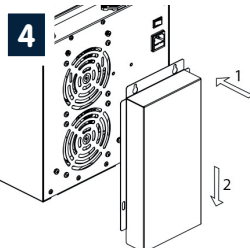
Gebruik de meegeleverde mal om de opening zorgvuldig te markeren en uit te snijden tot aan de rand van de kast.



Plaats het ProCore Simple-fit ventilatievoetstuk centraal boven de opening. Zorg ervoor dat er minimaal 30 mm luchtopening aan elke kant is.

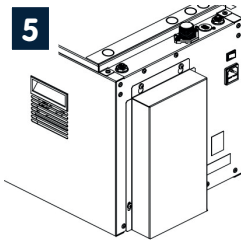


Plaats 4 schroeven in de gaten. Draai de schroeven nog niet te vast aan.

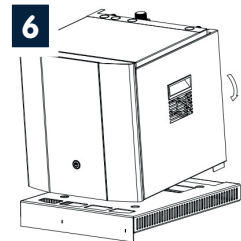


Plaats het achterste ontluchtungskanaal boven de 4 schroeven en schuif dit naar beneden op zijn plaats.

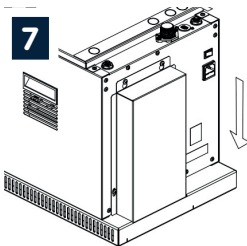
7. OPERATIE



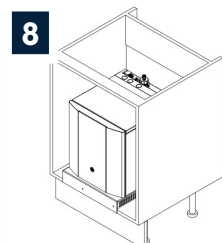
Draai alle 4 bevestigingsschroeven vast.



Til het apparaat op en kantel dit in de juiste positie om dit te laten zakken.



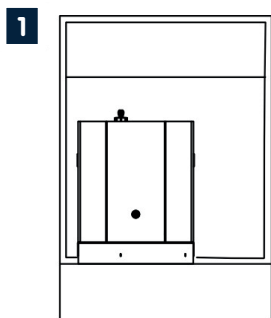
Laat het apparaat voorzichtig op zijn plaats zakken op het ventilatievoetstuk om ervoor te zorgen dat het ontluchtungskanaal juist in de opening aan de achterkant van het voetstuk komt te zitten.



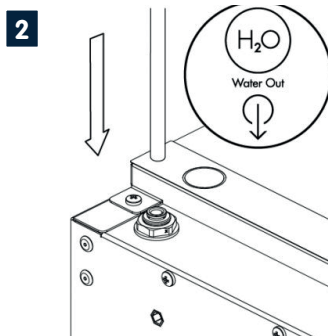
Na montage moeten de ventilatieopeningen aan de voorkant van de kast en aan de zijkanten van het ventilatievoetstuk vrij en onbelemmerd zijn.

7. OPERATIE

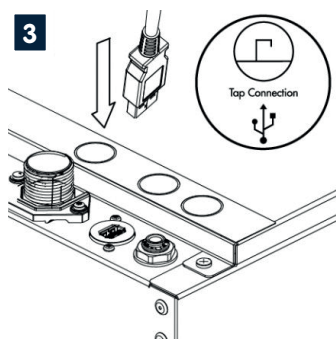
7.4 PROCORE INSTALLATIE & WATERAANSLUITING



Plaats de ProCore op een geschikte plaats, met behulp van de meegeleverde ventilatievoet, door de bovenstaande instructies te volgen.

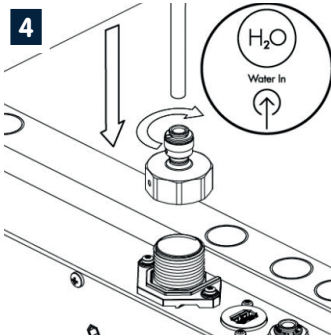


Sluit de T2 kraan aan op de waterafvoer.



Sluit de T2 Tap USB aan op de ProCore-eenheid.

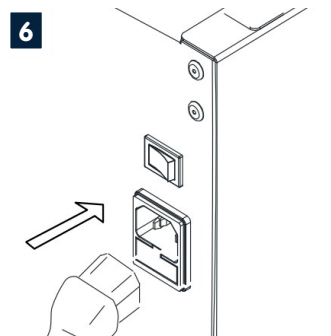
7. OPERATIE



Sluit de waterinlaatadapter aan zoals geleverd en sluit deze aan op de watertoevoer.

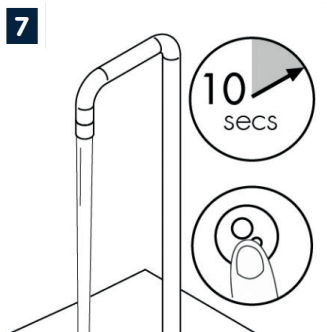


Sluit de CO2-toevoer aan vanaf de gasregelaar, zorg ervoor dat de druk is ingesteld op maximaal 58 PSI (4 bar), en zet de toevoer aan (Zie CO2 Installatie sectie).

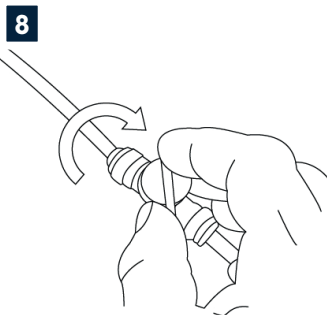


Sluit de koelmachine aan op het elektriciteitsnet.

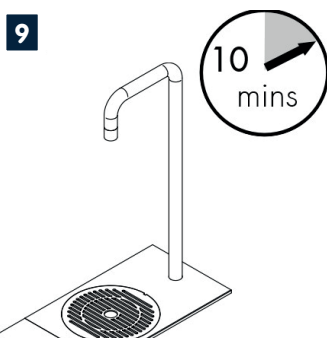
7. OPERATIE



De carbonateur moet van lucht worden ontdaan door gedurende ongeveer 10 seconden de bruiswaterafgifte te activeren.



Zet de watertoevoer aan om de tank te vullen.

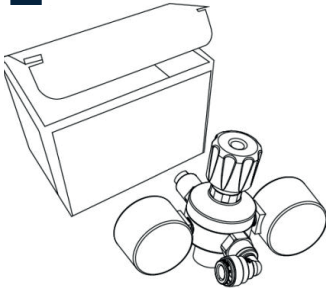


Laat de machine 8 - 12 minuten staan om het eerste koelproces te voltooien.

7. OPERATIE

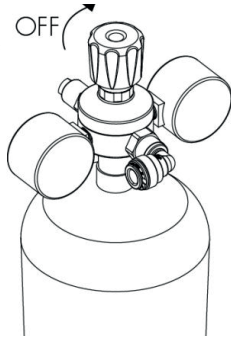
7.5 CO2 FLES INSTALLATIE - ALLEEN SPARKLING VERSIES

1



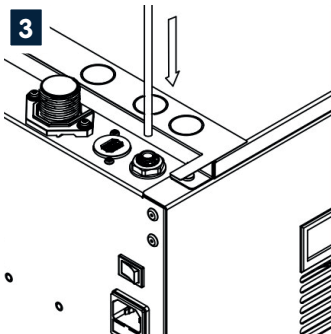
Pak de CO2-regelaar uit en monteer de elleboogfitting op de uitlaat van de spigot.

2



Bevestig de regelaar op de CO2-wegwerpfles en zorg ervoor dat de kleine ontluichtingsopening in de steel van u of iemand anders af wijst. Zorg ervoor dat de regelaar gesloten is. Handvast aandraaien.

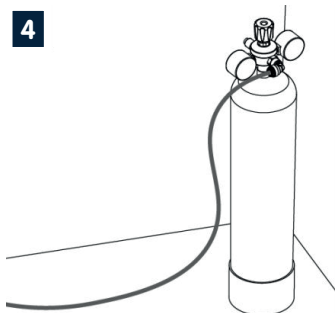
3



Sluit de gemonteerde CO2-fles en regelaar aan op de CO2-inlaat met behulp van een ¼" pijp.

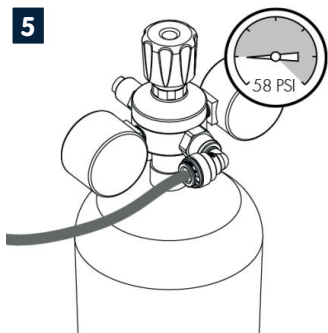
7. OPERATIE

4



Zet de cilinder op een geschikte plaats.

5

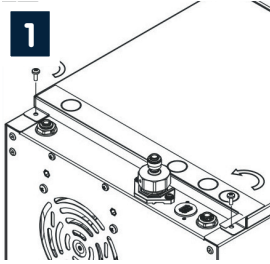


Wij adviseren een maximum van 3,5 - 4 bar (58 PSI). De druk mag de 4 bar niet overschrijden.

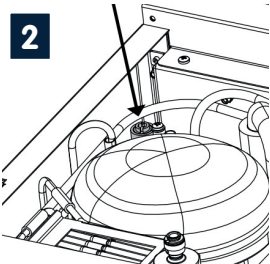
7. OPERATIE

7.5 SPRANKELEND WATER DEBIET - ALLEEN SPRANKELENDE VERSIES

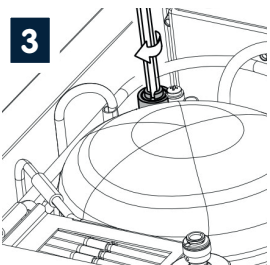
OPMERKING: Sprankelend water debiet fabrieksinstelling = 2.4L per minuut MAX. Dit moet misschien worden aangepast afhankelijk van de inlaatdruk. Volg daarvoor de onderstaande stappen:



1 Verwijder de 2 schroeven die het apparaatdeksel naar beneden houden en schuif het deksel eraf.



2 Zoek de stromingsregelaar, deze bevindt zich aan de voorkant van het toestel.



3 Met een inbussleutel M6 kan het debiet als volgt worden ingesteld: draai de inbussleutel tegen de klok in om het debiet te verhogen en met de klok mee om het debiet te beperken. Na elke aanpassing moet de stroomsnelheid worden getimed tot een aanvaardbare stroomsnelheid en/of ononderbroken bruisende afgifte.

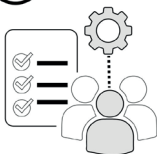
Zodra het juiste debiet is bereikt, plaatst u het deksel terug op de eenheid door het op zijn plaats te schuiven en de schroeven terug te plaatsen.

8. ONDERHOUD EN REINIGING

8.1 SANERINGSGIDS

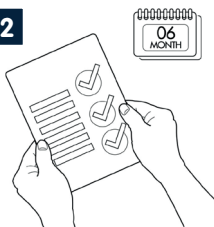
LET OP: Als u geen door PallasPlus goedgekeurde ontsmettingsproducten en -processen gebruikt, vervalt uw garantie.

1 !



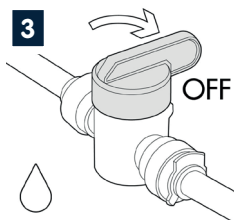
Deze handeling mag alleen door opgeleid personeel worden uitgevoerd.

2



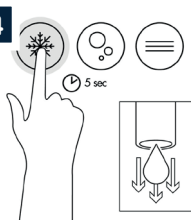
Een ontsmettingsprocedure om de 6 maanden wordt aanbevolen.

3



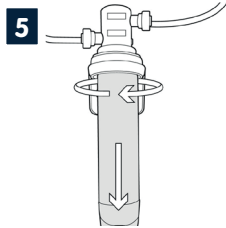
Sluit het binnenkomende leidingwater af

4

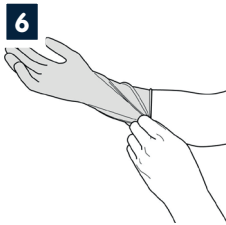


Druk kort op de toets voor gekoelde afgifte om de interne waterdruk van de machine te laten ontsnappen.

8. ONDERHOUD EN REINIGING



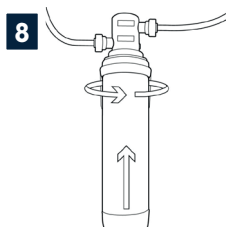
Verwijder het bestaande filter



Gebruik handgel en trek beschermende handschoenen aan.

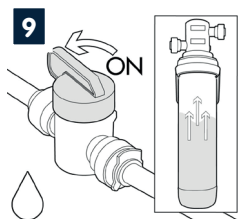


Voeg 25 ml Bioguard Internal Sanitising Solution toe aan een schoon en leeg servicefilterpatroon.

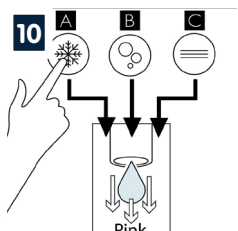


Sluit aan op de filterkop.

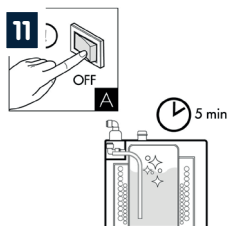
8. ONDERHOUD EN REINIGING



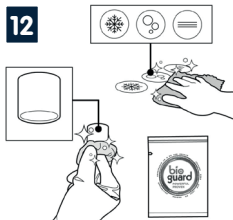
Schakel het water in, laat het servicefilterpatroon zich vullen.



Doseer water met de koeltoets totdat het water roze ziet. Herhaal dit met sprankelende en omgevingswater knoppen.

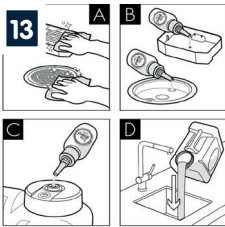


Laat de oplossing in de machine zodat de ontsmetting effect heeft (minimaal 5 minuten) terwijl u de dispenser aan de buitenkant grondig reinigt. (Alle onderhoudswerkzaamheden moeten worden uitgevoerd terwijl de automaat is uitgeschakeld).

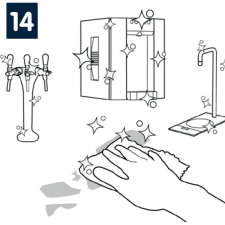


Let vooral op de tapkraan en de drukknoppen. Gebruik hiervoor Sterizen External Sanitiser en Sanitising Wipes.

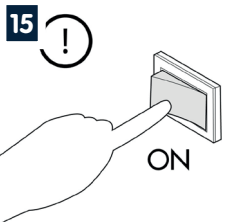
8. ONDERHOUD EN REINIGING



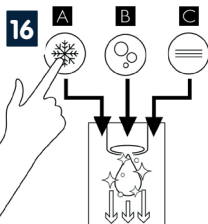
Vergeet niet de lekbak mee te nemen. Als er een overloopsysteem aanwezig is, maak dit dan leeg en spoel het indien nodig door met een kleine hoeveelheid ontsmettingsvloeistof.



Verzorg eventuele cosmetische vlekken. Hiervoor adviseren wij het gebruik van Bioguard External Sanitiser.



Sluit de stroom weer aan en schakel de automaat in.



Na afloop van de externe reiniging (minimaal 5 minuten) spoelt u de machine met de koudwatertoets met schoon water tot het uitgiftewater helder stroomt. Herhaal dit kort met de omgevings- en bruisstoets indien aanwezig.

8. ONDERHOUD EN REINIGING



Deze ontsmettingsvloeistof bevat een actief bijtend/alkalisch middel. Gebruik altijd op verantwoorde wijze en met zorg en denk eraan dat onnodig geconcentreerd/langdurig contact met materialen, inclusief metalen, schade kan veroorzaken.



Spoel alle contactoppervlakken na gebruik altijd af met schoon water.



Vermijd huidcontact en draag beschermende handschoenen bij het hanteren van ontsmettingsvloeistoffen.

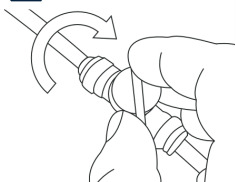


Bij contact met de huid onmiddellijk spoelen met schoon, koud water.

8. ONDERHOUD EN REINIGING

8.2 DE CO2-TANK LEGEN

1



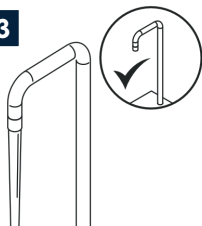
Sluit de watertoevoer af.

2



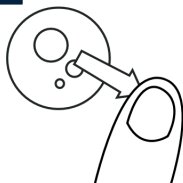
Houd de knop voor de uitgifte van bruiswater ingedrukt totdat al het water eruit is en er alleen nog CO2-gas vrijkomt.

3



De tank is leeg van bruisend water wanneer alleen CO2 vrijkomt.

4



Zorg ervoor dat u de knop Sparkling water loslaat en zorg ervoor dat er niet te veel CO2-gas vrijkomt, want dat kan de tank beschadigen.

9. GEAVANCEERDE PROBLEEMOPLOSSING

9.1 STORINGSDIAGNOSE

Probleem/melding	Mogelijke oorzaak	Voorgestelde actie
Geen watertoevoer	Waterdrukregelaar	Controleer de waterstroom door de regelaar. Zo nodig vervangen.
	Tap HMI-bediening controleren	Foutcodes controleren.
Geen bruiswater	Geen CO2 druk	Controleer de CO2-fles, de regelaar en de terugslagklep. De toevoerdruk moet 58 psi (4bar) zijn, vervang indien nodig.
	Carbonator tank vult niet	Controleer de koolzuursensor op kortsluiting met massa. Controleer op time-out van de pomp, schakel de stroom uit en in en reinig de carbonator.
	Water geïsoleerd van machine	Controleer de watertoevoer.
Carbonatie van slechte kwaliteit	Onjuiste CO2 druk	Controleer de CO2-fles, de regelaar en de terugslagklep. De toevoerdruk moet 58 psi (4bar) zijn, vervang indien nodig.
	Lucht in Carbonator tank	Bekijk de stappen voor het spoelen van de tank.
	Residu in carbonatortank	Na langdurig gebruik kan zich in de carbonatortank een oppervlaktefilm ontwikkelen. Zie de instructies voor reiniging en ontsmetting.

9. GEAVANCEERDE PROBLEEMOPLOSSING

Probleem/melding	Mogelijke oorzaak	Voorgestelde actie
Warme dranken	Onvoldoende koelluchtstroom door de koelkast	Controleer of de condensor niet verstopt is. Controleer de voeding van de koelventilatoren (230V AC). Indien aanvoer aanwezig ventilatoren vervangen. Als er geen toevoer is, ga dan naar de compressor. De toevoer naar de ventilatoren en de compressor zijn met elkaar verbonden.
	Compressor draait niet	Controleer de voeding van de compressor (230V AC). Controleer of de NTC-sonde niet defect is. Controleer op oververhitting van het systeem. Laat het toestel afkoelen en controleer de luchtstroom. Zodra het apparaat is afgekoeld, start het koelsysteem opnieuw op. Neem contact op met de technische ondersteuning als het probleem aanhoudt.
	Storing in de koelkast (zie foutcodes)	Als compressor en ventilator draaien en er is geen koeling, neem dan contact op met de technische ondersteuning.

9. GEAVANCEERDE PROBLEEMOPLOSSING

9.2 FOUTCODES

Interne oververhitting geactiveerd



Compressor valt te vaak uit

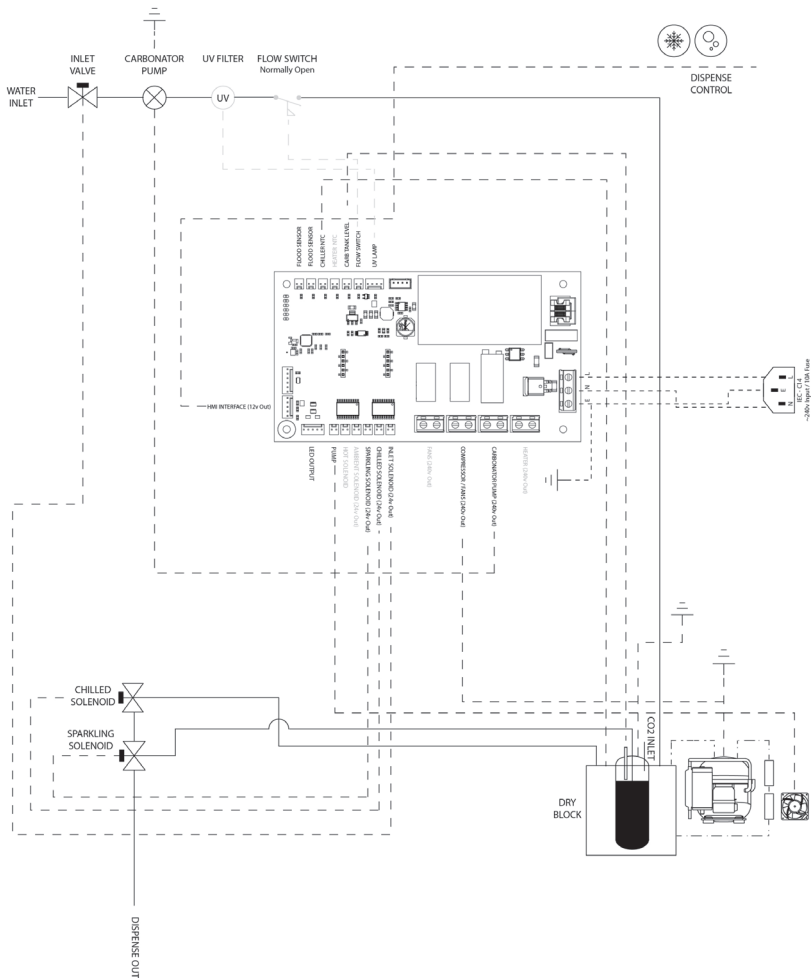


Water vult carbonator tank niet



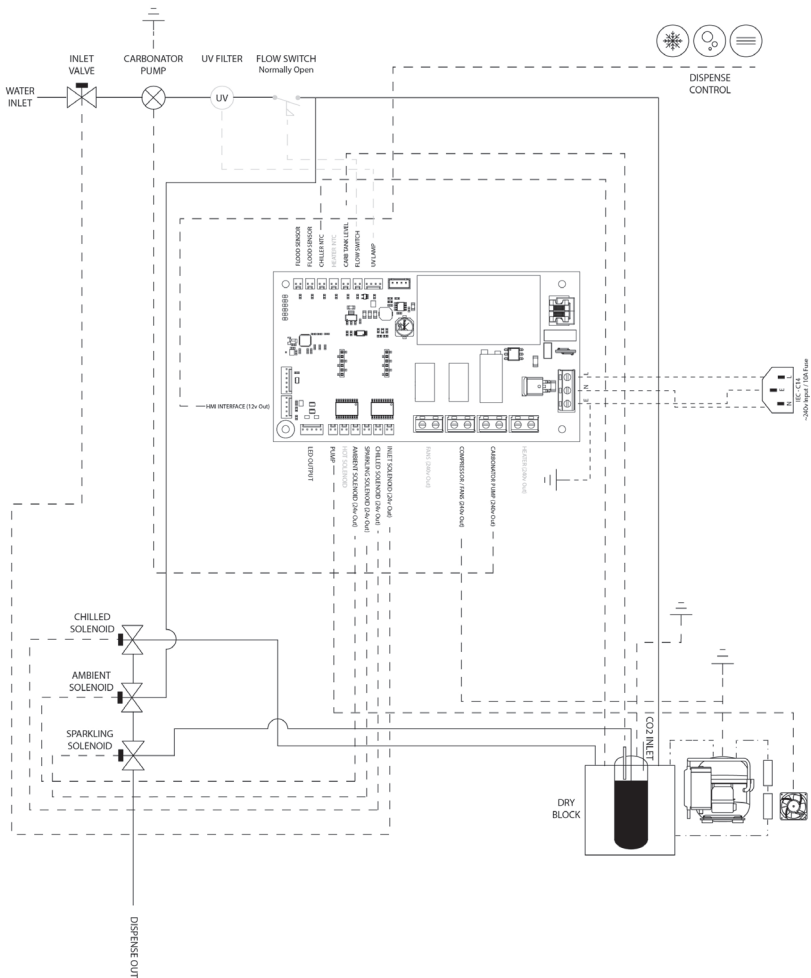
10. TECHNISCHE INFORMATIE

10.2 T2/T2+ GEKOELD & SPRANKELEND SCHAKELSHEMA



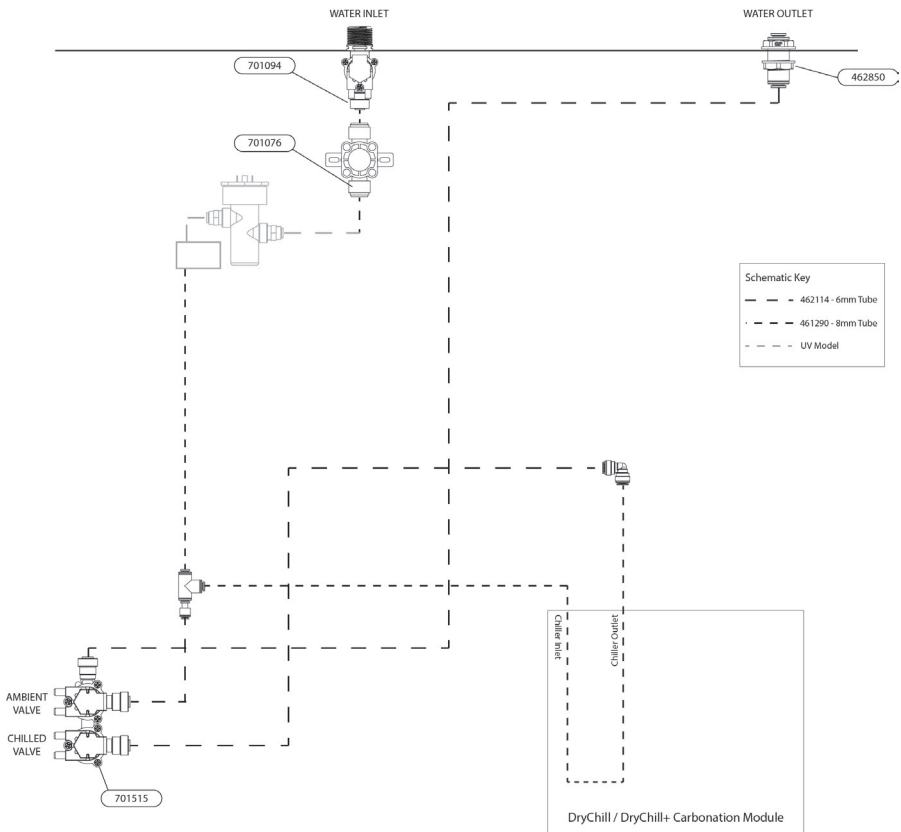
10. TECHNISCHE INFORMATIE

10.3 T2/T2+ GEKOELD, AMBIENT & SPARKLING CIRCUIT SCHEMA



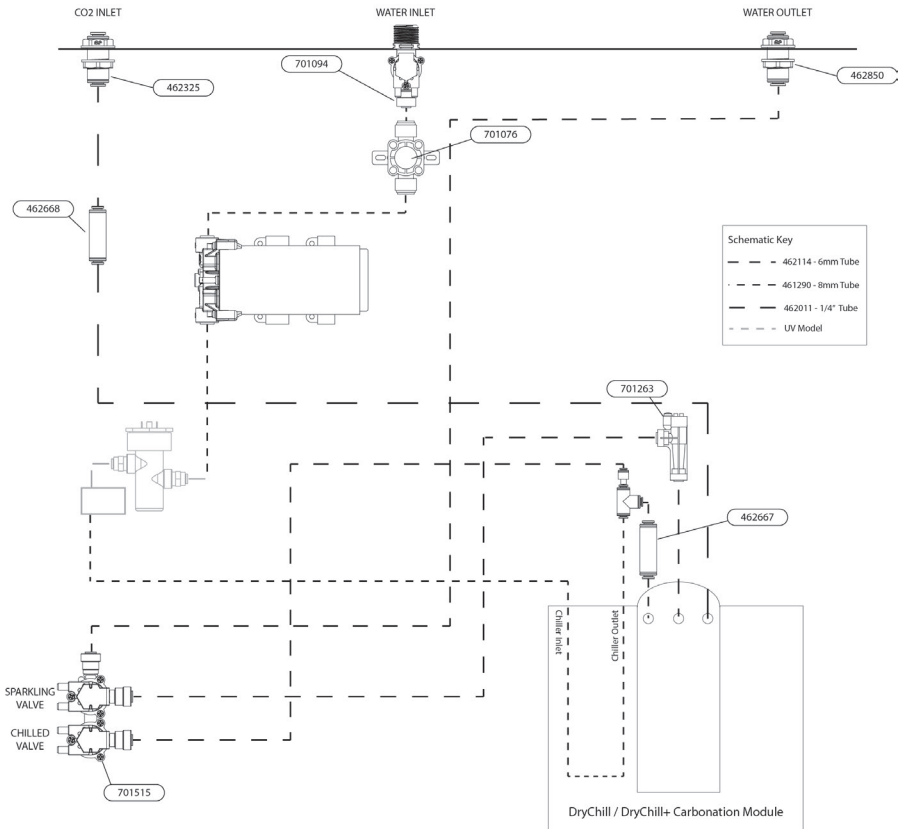
10. TECHNISCHE INFORMATIE

10.4 WATERTRAJECT - GEKOELD & OMGEVINGSTEMPERatuur



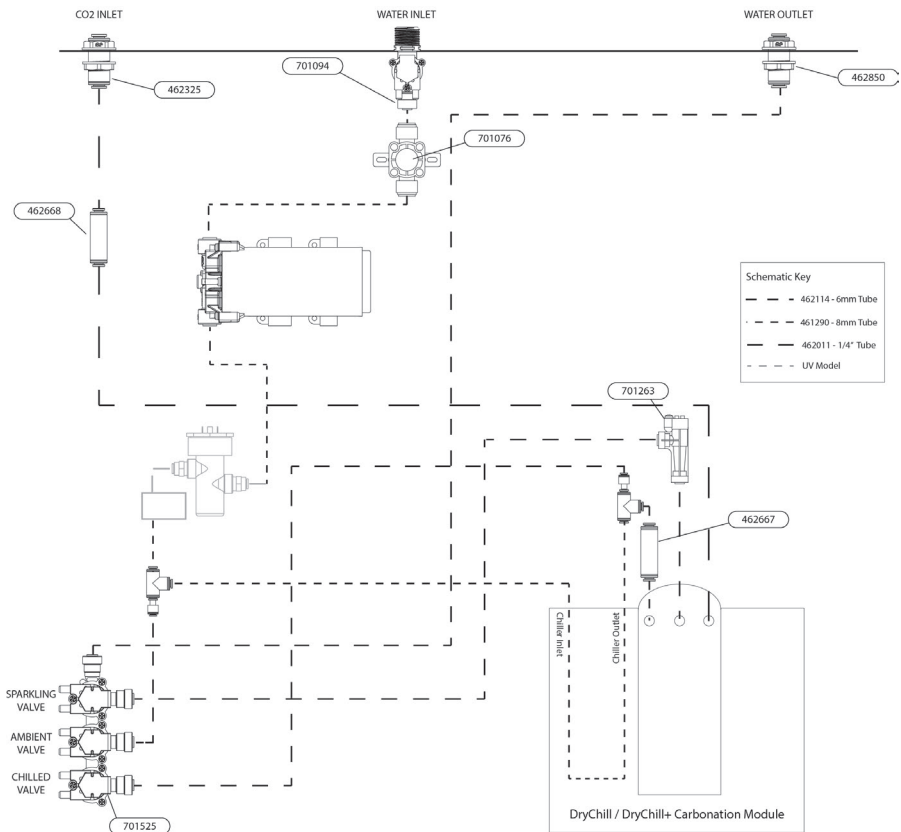
10. TECHNISCHE INFORMATIE

10.5 WATERWEG - GEKOELD & SPRANKELEND



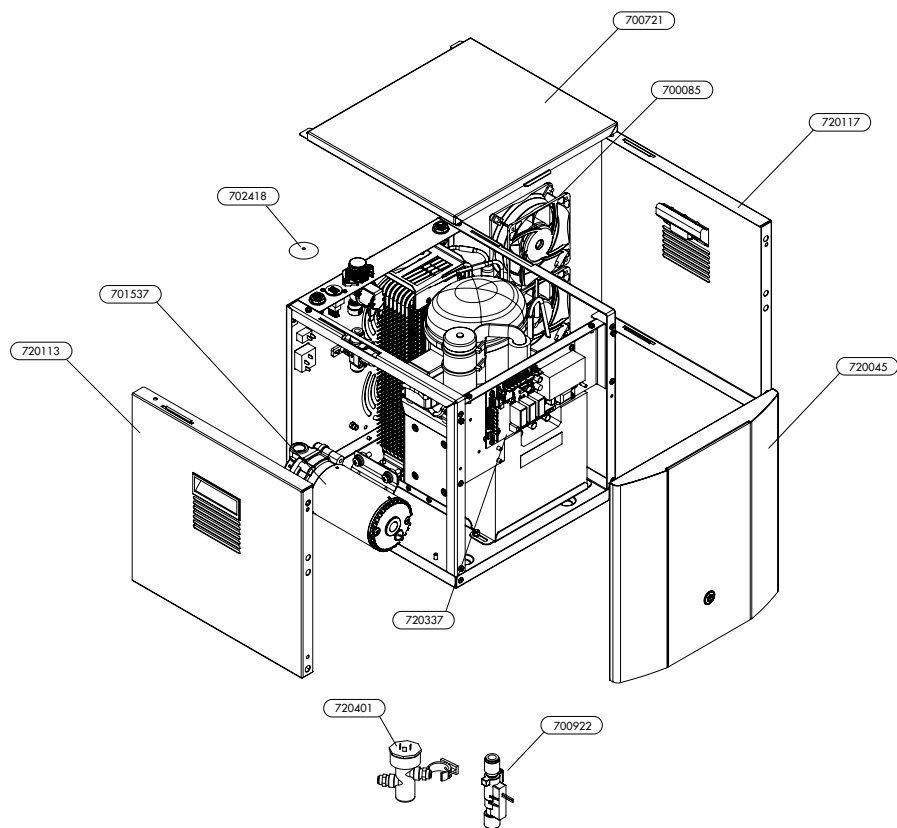
10. TECHNISCHE INFORMATIE

10.6 WATERTRAJECT - GEKOELD, AMBIENT & SPARKLING



10. TECHNISCHE INFORMATIE

10.7 ONDERDELEN



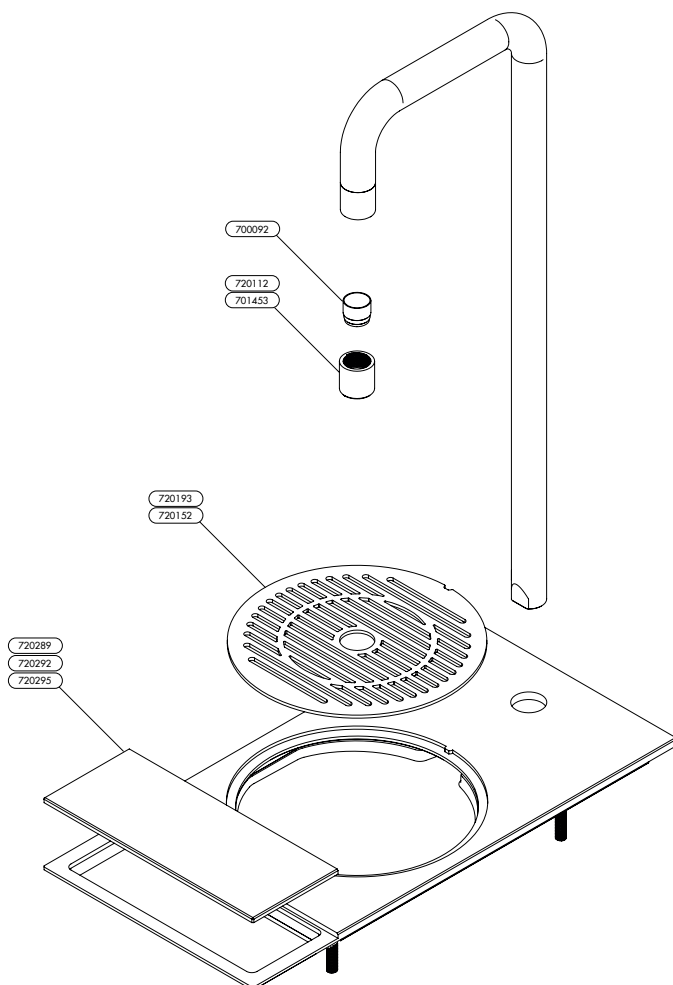
10. TECHNISCHE INFORMATIE

10.7 ONDERDELEN

Onderdeelnr.	Omschrijving	CA	CS	CSA
720337	Hoofdbediening PCBA	●	●	●
700721	Bovenste paneel Asm	●	●	●
720117	Rechterpaneel Asm	●	●	●
720113	Linkerpaneel Asm	●	●	●
720045	Voorpaneel Asm	●	●	●
701537	Pomp	●	●	●
700085	Koelventilator	●	●	●
700922	Stroomschakelaar	●	●	●
702418	Kaap washer		●	●
720401	UV Filter Asm	●	●	●
701094	3/4" BSP Inlaat Solenoid	●	●	●
462325	1/4" Bulkhead Connector		●	●
462850	6mm Bulkhead Connector	●	●	●
701076	8mm PRV - ProCore+	●	●	●
701515	6mm 2 Weg Solenoid	●	●	
701525	6mm 3 Weg Solenoid			●
701263	6mm Compensator		●	●
462667	8mm veiligheidsterugslagklep		●	●
462668	1/4" veiligheidsterugslagklep		●	●

10. TECHNISCHE INFORMATIE

10.7 ONDERDELEN



10. TECHNISCHE INFORMATIE

10.7 ONDERDELEN

Onderdeelnr.	Omschrijving	CA	CS	CSA
700092	Laminar Flow Outlet	●	●	●
720112	Tap Outlet Polished Metal	●	●	●
701453	Tap Outlet Plated Black	●	●	●
720193	Cup Stand Plated Black	●	●	●
720152	Cup Stand Plated Metal	●	●	●
720289	T2 CSA HMI Lens Asm			●
720292	T2 CS HMI Lens Asm		●	
720295	T2 CA HMI Lens Asm	●		

Pallas[®] 

Pollet Pollet Water Group