



**Gefeliciteerd!**

U heeft zojuist de beste commerciële koelkast in de branche gekocht. U kunt vele jaren probleemloos gebruik verwachten.

**Inhoudsopgave**

**informatie veiligheid**

Veiligheidsmaatregelen & correcte verwijdering..... 3

**Voorafgaand aan installatie**

Eigendom..... 4

Locatie Kast ..... 4

Opmerking voor klant..... 4

Grafiek kabeldikte ..... 4

**installatie**

Uitpakken..... 5

Installatie van steloot, steloot van 6" en zwenkwielen..... 6

De kast waterpas zetten en afdichten op de vloer..... 7

Electrische installatie & veiligheid ..... 8

**Opstellen kast**

Installatie van de planken..... 9

Installatie verwarmde afvoerpot (vorig design) ..... 14

Installatie verwarmde afvoerpot (vorig design) ..... 15

**Werking kast**

Opstarten, temperatuurbeheer & locatie verlichtingsknop..... 16

Algemene werkingsvolgorde ..... 17

**Onderhoud, verzorging & schoonmaak**

Schoonmaak van condensatorspoel..... 18

Onderhoud en schoonmaak van roestvrijstaal en 8 tips om roest te

Voorkomen.....20

**De kast verstellen, onderhoud & vervanging onderdelen**

Componenten onderhouden en vervangen .....21

STR2R-2S-HC



STA1R-1G-HC



STG2R-2G



HANDLEIDING INSTALLATIE  
SPEC SERIES

Vertaling van de originele instructies

**TRUE MANUFACTURING CO., INC.**

2001 East Terra Lane • O'Fallon, Missouri 63366-4434  
+1 (636)-240-2400 • FAX +1 (636)-272-2408 • Internationale FAX +1 (636)-272-7546 • (800)-325-6152  
Afdeling onderdelen (800)-424-TRUE • Afdeling onderdelen FAX# +1 (636)-272-9471

**Noord-Amerika – Canada en Caraïben**  
Tel. garantie: +1 855-878-9277  
Fax garantie: +1 636-980-8510  
E-mail garantie: WarrantyInquiries@TrueMfg.com  
Tel. technisch: +1 855-372-1368  
E-mail technisch: Service@TrueMfg.com  
7:00h - 18:00h CST maandag-vrijdag,  
8:00h - 12:00h zaterdag

**Mexico**  
Tel.: +52 555-804-6343/44  
Service-MexicoCity@TrueMfg.com  
9:00h - 17:30h maandag-vrijdag

**Latijns-Amerika**  
Tel.: +52 555-804-6343/44  
ServiceLatAm@TrueMfg.com  
9:00h - 17:30h maandag-vrijdag

**VK, Ierland, Midden-Oosten, Afrika & India**  
Tel.: +44 800-783-2049  
Service-EMEA@TrueMfg.com  
8:30h - 17:00h maandag-vrijdag

**Australië**  
Tel.: +61 2-9618-9999  
Service-Aus@TrueMfg.com  
8:30h - 17:00h maandag-vrijdag

**Europese Unie & GOS**  
Tel.: +49 7622-6883-0  
Service-EMEA@TrueMfg.com  
8:00h - 17:00h maandag-vrijdag



991338-C

# BEDANKT

---

VOOR UW AANKOOP

## Onderhoud van uw True koeling voor een zo efficiënt en succesvol gebruik.

U hebt een van de beste commerciële koelkasten op de markt gekozen. De koelkast is geproduceerd onder strikte kwaliteitsvoorwaarden met slechts de meest hoogwaardige materialen. Uw TRUE koelkast, wanneer deze goed wordt onderhouden, kan jarenlang probleemloos gebruikt worden.

**WAARSCHUWING** – gebruik dit apparaat alleen voor het beoogde doel, zoals beschreven in deze installatiehandleiding.

### Informatie veiligheid & Waarschuwing koelmiddelen

Zie het serienummer in de kast voor het type koeleenheid. Zie hieronder voor waterstofkoeling (alleen R290):



**GEVAAR** – Risico van brand of explosie. Ontvlambaar koelmiddel gebruikt. Gebruik geen mechanische apparaten voor het ontdooien van de koelkast. De koelmiddelleiding **NIET** doorboren; de gebruiksaanwijzing zorgvuldig volgen. Reparaties dienen alleen door getraind onderhoudspersoneel te worden uitgevoerd.



**GEVAAR** – Risico op brand of explosies (er is ontvlambare koelvloeistof gebruikt), raadpleeg de reparatiehandleiding / eigenaarsgids voordat u dit product probeert te repareren. Alle veiligheidsinstructies moeten worden opgevolgd. Op gepaste wijze afvoeren, in overeenstemming met de lokale en federale wetgeving. Volg alle veiligheidsmaatregelen.

**OPGELET** – Alle ventilatieopeningen in de behuizing van het apparaat of in de structuur van het apparaat vrijhouden.

### Basale veiligheids- & Waarschuwinginstructies

- Let er tijdens gebruik, onderhoud of reparaties op dat u delen/onderdelen van de kast niet snijdt of beknelt.
- Eenheden kunnen kantelen tijdens het uitpakken, installeren of verplaatsen.
- Zorg er voorafgaand aan gebruik voor dat de eenheid goed is geïnstalleerd en geplaatst in overeenstemming met de aanwijzingen voor installatie.
- Dit apparaat mag niet worden gebruikt, schoongemaakt of onderhouden door personen (met inbegrip van kinderen) met verminderde fysieke, sensitieve of mentale mogelijkheden of met te weinig ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan of aanwijzingen krijgen.
- Om schade aan de koeling en letsel te voorkomen, laat u **GEEN** kinderen met het apparaat spelen of erop klimmen, staan of hangen aan de planken van de eenheid.
- Raak de koude oppervlakken in het vriesvak **NIET** aan wanneer uw handen vochtig of nat zijn. De huid kan aan deze extreem koude oppervlakken vast blijven zitten.
- Haal de stekker van de koelkast uit het stopcontact voordat u deze schoonmaakt en reparaties uitvoert.
- Als u de temperatuur instelt op 0 of een elektrische bediening uitschakelt, is nog niet alle stroom van alle onderdelen verwijderd (bijv. lichtkringen, perimeterverwarming en verdamperventilatoren).
- **GEEN** benzine of andere ontvlambare dampen en vloeistoffen opslaan of gebruiken in de nabijheid van dit apparaat of andere apparaten.
- **GEEN** explosieve middelen, zoals spuitbussen met een ontvlambare drijfgas op in dit apparaat.
- Vingers buiten bereik van de “knelpunten” houden; de speling tussen de deuren en de kast is bewust heel klein. Let op tijdens het sluiten van deuren als er kinderen in de buurt zijn.
- **GEEN** elektrische apparaten gebruiken in de levensmiddelencompartimenten van de eenheden, tenzij het apparaat van het type is dat is aanbevolen door de fabrikant.

**LET OP:** Alle onderhoudswerkzaamheden dienen te worden uitgevoerd door een gekwalificeerd technicus.

### Waarschuwing verwijdering kast

## GEVAAR! RISICO VAN INSLUITING KIND



### JUISTE VERWIJDERING VAN DE KAST

Beknelling en verstikking van kinderen zijn niet alleen problemen uit het verleden. Verwijderde of afgevoerde koelingen blijven gevaarlijk, zelfs als deze “slechts enkele dagen stilstaan”. Als u een oude koelkast weg doet, volg dan de onderstaande instructies op om ongelukken te voorkomen.

#### Voordat u uw oude koeling of vriezer weggooit:

- Haal de deuren eraf.
- Laat de planken zitten, zodat kinderen er niet makkelijk in kunnen klimmen.



**GEVAAR** – Risico van brand of explosie. Er is ontvlambare isolatie en/of koelvloeistof gebruikt. Afvoeren in overeenstemming met de lokale en federale wetgeving. Volg alle veiligheidsmaatregelen.

## Voorafgaand aan Installatie

### Eigendom

Om ervoor te zorgen dat uw apparaat vanaf de eerste dag goed werkt, moet het goed geïnstalleerd zijn. Wij raden sterk aan een getrainde koelkasttechnicus en elektricien uw TRUE-apparatuur te laten installeren. De kosten van een professionele installatie vormen een goede investering.

Inspecteer voordat u uw TRUE-apparaat installeert zorgvuldig of het apparaat tijdens transport is beschadigd. Indien u schade ontdekt, dient u direct een claim in bij het verzendbedrijf.

TRUE is niet verantwoordelijk voor schade die is toegebracht tijdens het transport.

### Locatie kast

- Apparaat is niet geschikt voor een gebied waarbinnen een hogedrukreiniger of -slang wordt gebruikt.
- Zorg dat er op de locatie voldoende ruimte is voor genoeg luchtstroom rondom de kast.
- Zorg dat de stroomtoevoer voor de kast overeenkomt met de specificaties of het gegevensblad van de kast en binnen het aangegeven voltage ligt (+/-5%). Zorg ook dat het ampèrebereik van het circuit correct is en dat het voldoende geaard is.
- De kast moet altijd met haar eigen individuele, aangewezen elektrische circuit verbonden zijn. Het gebruik van adapterstekkers en verlengsnoeren is verboden.

### Opmerking voor klant

Verlies of bederf van producten in uw koelkast/vriesvak valt **niet onder de garantie**. Naast het volgen van de aanbevolen installatieprocedures, moet u de koelkast/vriezer 24 uur voor gebruik aanzetten, voor een juiste werking.



### SPELINGSRUIMTES

	BOVENKANT	ZIJKANTEN	ACHTERKANT
STR, STA, STG	12" open (304,8 mm)	0"	1" (25,4 mm)

**WAARSCHUWING** – De garantie vervalt als er onvoldoende ventilatie is.

### Grafiek kabeldikte

115 Volt	Afstand in voet tot lastzwaartepunt												
	AMP	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160
2	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
3	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12
4	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12	12	12
5	14	14	14	14	14	14	14	14	12	12	12	10	10
6	14	14	14	14	14	14	14	12	12	12	10	10	10
7	14	14	14	14	14	14	12	12	12	10	10	10	8
8	14	14	14	14	14	12	12	12	10	10	10	8	8
9	14	14	14	12	12	12	10	10	10	10	8	8	8
10	14	14	14	12	12	10	10	10	10	10	8	8	8
12	14	14	12	12	10	10	10	8	8	8	8	8	6
14	14	14	12	10	10	10	8	8	8	8	6	6	6
16	14	12	12	10	10	8	8	8	8	8	6	6	6
18	14	12	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	5
20	14	12	10	10	8	8	8	6	6	6	6	5	5
25	12	10	10	8	8	6	6	6	6	6	5	4	4
30	12	10	8	8	6	6	6	6	5	4	4	4	3
35	10	10	8	6	6	6	5	5	4	4	4	3	2
40	10	8	8	6	6	5	5	4	4	4	3	2	2
45	10	8	6	6	6	5	4	4	3	3	3	2	1
50	10	8	6	6	5	4	4	3	3	3	2	1	1

230 Volt	Afstand in voet tot lastzwaartepunt												
	AMP	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160
5	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
6	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12
7	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12	12
8	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12	12	12
9	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12	12	12	10
10	14	14	14	14	14	14	14	12	12	12	10	10	10
12	14	14	14	14	14	14	12	12	12	12	10	10	10
14	14	14	14	14	14	12	12	12	10	10	10	10	8
16	14	14	14	14	12	12	12	10	10	10	10	8	8
18	14	14	14	12	12	12	10	10	10	10	8	8	8
20	14	14	14	12	10	10	10	10	10	10	8	8	8
25	14	14	12	12	10	10	10	10	10	8	8	6	6
30	14	12	12	10	10	10	8	8	8	8	6	6	6
35	14	12	10	10	10	8	8	8	8	6	6	6	5
40	14	12	10	10	8	8	8	6	6	6	6	5	5
50	12	10	10	8	6	6	6	6	6	6	5	4	4
60	12	10	8	6	6	6	6	6	6	5	4	4	3
70	10	10	8	6	6	6	5	5	4	4	4	2	2
80	10	8	8	6	6	5	5	4	4	4	3	2	2
90	10	8	6	6	5	5	4	4	4	3	3	1	1
100	10	8	6	6	5	4	4	3	3	3	2	1	1

# Installatie

## Uitpakken

### Benodigd gereedschap

- Engelse sleutel
- Kruiskopschroevendraaier
- Waterpas

De volgende procedure wordt aanbevolen voor het uitpakken van het apparaat:

1. Verwijder de buitenste verpakking (karton en bubbeltjesfolie of piepschuimen hoeken en doorzichtig plastic). Zie afb. 1. Controleer op verborgen schade. **Dien onmiddellijk een claim in bij het verzendbedrijf indien er schade is.**
2. Gebruik een regelbare moersleutel om alle transportbouten die het houten steunblok aan de onderkant van de kast bevestigen, te verwijderen. Zie afb.2.
3. Als er **geen** nivelleringspoten of zwenkwielen **zullen worden gebruikt**, neemt u de kast van het houten steunblok en plaats u dit blok opzij.

**LET OP:** Verplaats de eenheid zo dicht mogelijk naar de definitieve locatie voordat u het houten steunblok verwijdert. Bij sommige modellen moet het rooster/afdekking vooraan en/of achteraan verwijderd worden om bij de transportbouten te kunnen.

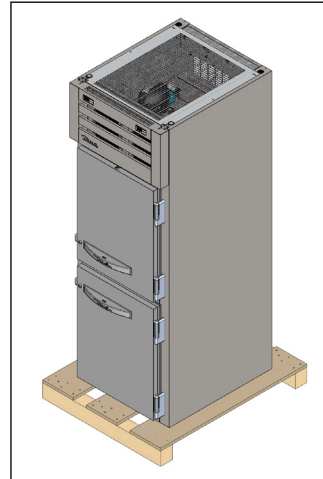
**LET OP:** Til de kast NIET op bij het werkblad, de deuren, laden of roosters.

Als er nivelleerpoten of zwenkwielen **gebruikt worden**, draai de kast dan op de pallet (zie afb. 3) en raadpleeg de installatiehandleiding op pagina 6.

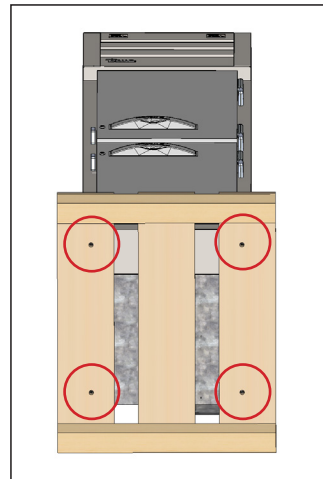
**LET OP:** Denk eraan de kast 24 uur rechtop te laten staan voordat u deze aansluit op een stroombron. Sleutels voor kast met deursloten zitten in het garantiepakket.



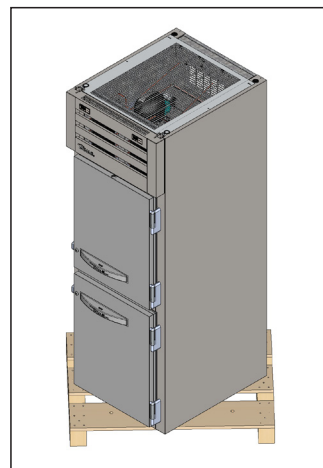
**WAARSCHUWING** – Eenheden kunnen kantelgevaar vormen tijdens het uitpakken, installatie of verplaatsing.



**Afb. 1.** Verwijder de buitenste verpakking.



**Afb. 2.** Locaties van de transportbouten.



**Afb. 3.** Geen aanrechtblad, deuren/lades of roosters gebruiken als hijspunt om de eenheid op te tillen.

## Installatie (verder)

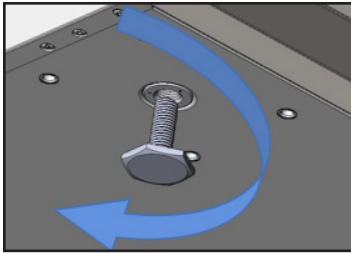
### Locatie kast

1. Zorg ervoor dat de afvoerslang of -slangen in het reservoir zijn gericht.
2. Maak de stekker en het snoer los uit de onderkant van de koeling (**NIET** erin steken).
3. De eenheid moet zo dicht bij de voeding worden geplaatst, dat er nooit een verlengkabel nodig is.

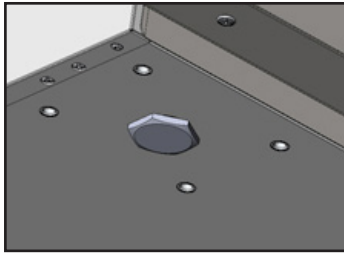
### Installatie nivelleringspoten

Nivelleringspoten zijn voorzien om te helpen bij het nivelleren van de kast.

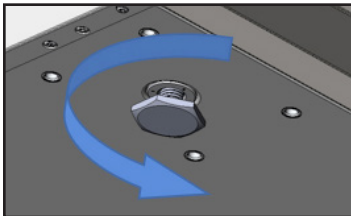
Wanneer u toegang heeft tot de onderkant van de kast, schroeft u de stelpoten in de gaten waarmee de kast aan het steunblok is bevestigd. Zie afb. 1 en 2.



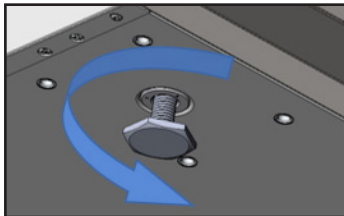
Afb. 1. Draai de nivelleringspoten rechtsom om de eenheid te laten zakken.



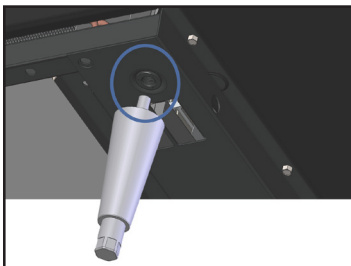
Afb. 2. Draai de nivelleringspoten linksom om de eenheid te verhogen.



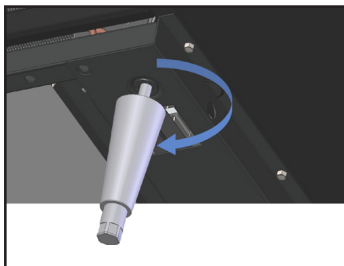
Afb. 3. Zoek het schroefgat in de rail.



Afb. 4. Schroef de nivelleringspoten erin.



Afb. 5. Draai de onderste staaf om de kast te nivelleren.



### Installatie van de 6" stelpoten of zwenkwieken

De verstelbare poten zorgen voor 152 mm (6") vrije ruimte onder de kast. Zwenkwieken maken de kast mobiel.

**LET OP:** Als de kast een centrale nivelleringschroef, rolwiel of poot heeft, zorg dan dat deze correct wordt aangepast, zodat deze volledig contact maakt met de grond, nadat de kast is genivelleerd.

### Benodigd gereedschap

Engelse sleutel

### 6" Nivelleringspoten

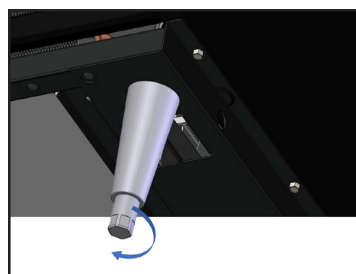
1. Ga naar de onderkant van de kast en schroef de stelpoten in de rail. Zie afb. 3 en 4.
2. Controleer of de kast waterpas staat.
3. Als de kast niet waterpas staat, tilt u het onderste deel van de kast voorzichtig op en steunt u het. Gebruik een verstelbare moersleutel om het onderste deel van de stelpoot naar binnen of naar buiten te schroeven en de kast te ondersteunen. Zie afb. 5.

### Zwenkwieken

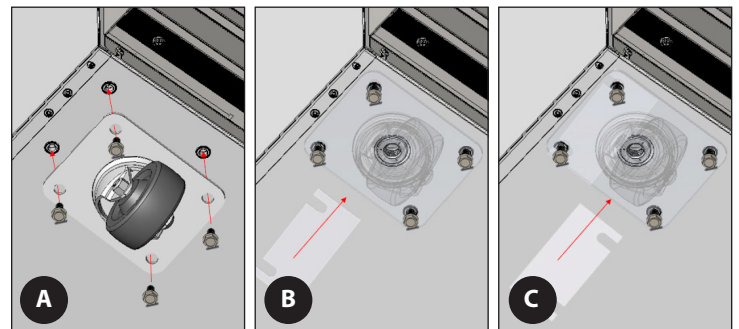
1. Bepaal waar de ankerpunten van de zwenkwieken zich aan de onderkant van de kast bevinden.
2. Installeer de zwenkwielplaten met een bahco en de meegeleverde hardware.
 

**LET OP:** Draai de bouten **NIET** te strak aan.
3. Controleer of de kast waterpas staat. Als de kast niet waterpas staat, til het lagere einde van de kast voorzichtig omhoog, ondersteun dit en breng de zwenkwieken aan.
  - a. Draai de zwenkwielbouten iets losser om ruimte te creëren tussen de bevestigingsplaat en de onderkant van de kast. Zie afb. 6a.
  - b. Plaats de vulstukken en draai de zwenkwielbouten aan. Zie afb. 6b en 6c.
  - c. Laat de kast zakken en controleer of het waterpas staat. Herhaal de procedure totdat de kast waterpas staat.

**LET OP:** Installeer de vulstukken in paren en zorg ervoor dat deze de bevestigingsbouten van de zwenkwieken aanraken.

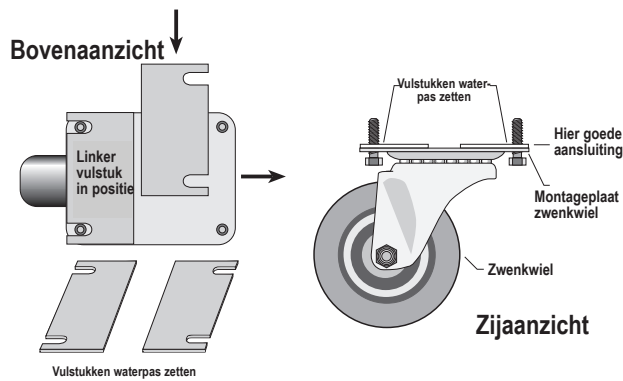


Afb. 5. Draai de onderste staaf om de kast te nivelleren.



Afb. 6. Plaats de vulstukken van de zwenkwieken in paren.

## Installatie (verder)



### Nivellering

Juiste nivellering van uw TRUE-koelkast is van essentieel belang voor succes bij gebruik (voor niet-mobiele modellen). Het waterpas stellen heeft invloed op de effectieve afvoer van condenswater en gebruik van de deur.

Stel de eenheid van voren naar achteren en zijwaarts waterpas.

1. Leg een waterpas op de binnenkant van de bodem van de eenheid, dichtbij de deuren (waterpas moet parallel lopen met de voorkant van de deur). Stel de kast waterpas.
2. Leg een waterpas op de binnenkant aan de achterkant van de kast (ook hier moet de waterpas parallel lopen met de achterkant van de kast). Stel de kast waterpas.
3. Voer de procedures zoals in stap 1 en 2 uit door de waterpas op de bodem van de kast te leggen (aan de linker- en rechterzijde, parallel aan de diepte van de koeling). Stel de kast waterpas.

**LET OP:** Als de kast een centrale nivelleringschroef, rolwiel of poot heft, zorg dan dat deze correct wordt aangepast, zodat deze volledig contact maakt met de grond, nadat de kast is genivelleerd.

### De kast afdichten op de vloer

Asfaltvloeren zijn gevoelig voor chemische aantasting. Om de vloer te beschermen, kan een laagje tape op de vloer worden geplakt voordat u het afdichtmiddel aanbrengt.

1. Plaats de kast zo dat er 73 mm (3") ruimte vrij is tussen de muur en de achterkant van de kast zodat deze goed kan ventileren.
2. Stel de kast waterpas. De kast moet zijwaarts en van voren naar achteren waterpas zijn. Om te controleren of de kast waterpas staat, legt u een waterpas op de bodem van de binnenkant van de kast, op vier plaatsen:
  - a. Leg de waterpas op de bodem van de binnenkant van de kast, dichtbij de deuren (de waterpas moet parallel aan de voorkant van de kast worden geplaatst). Stel de kast waterpas.
  - b. Leg de waterpas in de kast, achterin (de waterpas moet parallel aan de achterkant van de kast worden geplaatst). Stel de kast waterpas.
  - c. Voer de procedures uit zoals in a. en b. door de waterpas links en rechts in de kast te leggen (waterpas moet parallel zijn aan de zijkanten van de kast). Stel de kast waterpas.
3. Teken een omtrek van de basis van de koeling op de vloer.
4. Haal de voorkant van de kast omhoog en blokkeer deze.
5. Breng een druppel NSF-goedgekeurd afdichtmiddel (zie onderstaande lijst) aan op de vloer op 13 mm (1/2") in het voorste deel van de omtrek, zoals u in stap 4 hebt getekend. Deze druppel afdichtmiddel moet zwaar genoeg zijn om het gehele oppervlak van de kast af te dichten als de kast op het afdichtmiddel komt.
6. Haal de achterkant van de kast omhoog en blokkeer deze.
7. Breng afdichtmiddel aan op de vloer, aan de andere drie zijden, zoals omtrokken in stap 5.
8. Onderzoek de kast om er zeker van te zijn dat deze over de gehele omtrek aan de vloer is bevestigd.

### NSF-goedgekeurde afdichtmiddelen

- 3M #ECU800 afdichtmiddel
- 3M #ECU2185 afdichtmiddel
- 3M #ECU1055 druppel
- 3M #ECU1202 druppel
- Armstrong Cork – Rubber Caulk
- Products Research Co. #5000 Rubber Caulk
- G.E. Silicone Sealer
- Dow Corning Silicone Sealer

## Installatie (verder)



### Electrische installatie & veiligheid

#### Gebruik van adapterstekkers

**GEBRUIK NOOIT EEN ADAPTERSTEKKER!** Een adapter wijzigt de originele OEM-stekkerconfiguratie indien aangesloten op een voeding.

TRUE biedt geen garantie op koelingen/vriezers die op een adapter zijn aangesloten.

#### Gebruik van verlengsnoeren

**GEBRUIK NOOIT EEN VERLENGSNOER!** Een verlengsnoer wordt gezien als een onderdeel dat lengte toevoegt aan het originele elektriciteits snoer wanneer deze wordt verbonden met een stroombron.

TRUE geeft geen garantie voor een koelkast/vriezer die is verbonden met een verlengsnoer.

#### NEMA configuraties stekker

##### ALLEEN BIJ GEBRUIK 60 HZ!

TRUE gebruikt deze weergegeven NEMA-types. Als u geen goed stopcontact hebt, zorg dan dat een gekwalificeerde elektricien de juiste elektriciteitsbron controleert en installeert.



#### Alleen internationale stekkers (IEC)

Internationale kasten kunnen worden geleverd met een voedingskabel die moet worden geïnstalleerd. Installeer deze kabel voordat u de eenheid op een stroombron aansluit.

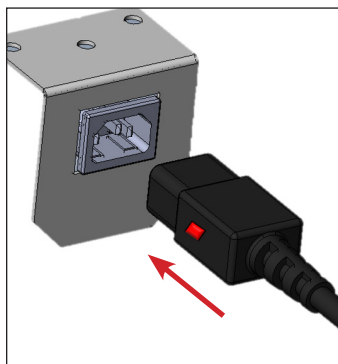
**LET OP:** Internationale stekkerconfiguraties variëren per land en voltage.

#### Installatie

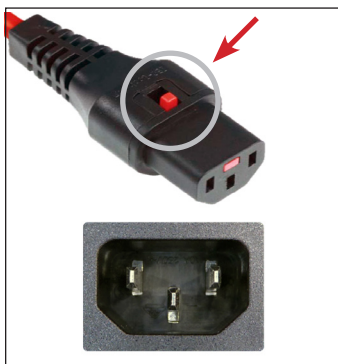
Stop de voedingskabel volledig in het stopcontact van de kast tot deze op zijn positie wordt vergrendeld. Zie afb. 1.

#### Verwijdering

Druk de rode knop in. Zie afb. 2.



**Afb. 1.** Steek de voedingskabel volledig in de ontvanger.



**Afb. 2.** Druk op de rode knop om de stekker te verwijderen.

#### Elektriciteit aansluiten

- Het elektriciteits snoer van dit apparaat is uitgerust met een aardstekker waarmee het risico van een elektrische schok tot een minimum wordt teruggebracht.
- Het stopcontact en elektriciteitsnet moeten worden gecontroleerd door een erkende elektricien om ervoor te zorgen dat het stopcontact goed geaard is.
- Als het stopcontact een standaard stopcontact met 2 gaten is, bent u zelf verantwoordelijk voor het vervangen van dit stopcontact door een voldoende geaard stopcontact.
- **NIET**, onder geen enkele omstandigheid, verwijder de aardingspin van het snoer. Voor uw eigen veiligheid moet dit apparaat correct geaard worden.
- Voordat uw nieuwe apparaat wordt verbonden met de stroomtoevoer dient u het binnenkomende voltage met een voltmeter te controleren. Indien het gemeten voltage minder is dan het aangegeven voltage voor de werking (+/-5%) en aantal ampère, corrigeer het dan onmiddellijk. Zie gegevensplaat kast voor dit voltagevereiste.
- De koelkast/vriezer moet altijd worden aangesloten op een eigen elektriciteitscircuit. Zo garandeert u de beste prestatie en voorkomt u dat het elektriciteitsnet overbelast raakt, hetgeen kan leiden tot brand door oververhitte draden.
- Haal de stekker van uw koelkast/vriezer nooit uit het stopcontact door aan het elektriciteits snoer te trekken. Houd stekker altijd goed vast en trek deze recht uit het stopcontact.
- Wanneer u om welke reden dan ook de koelkast/vriezer verplaatst, zorg dan dat u niet over het snoer heenrijdt of het snoer beschadigt.
- Repareer of vervang direct elektriciteitsdraden die rafelen of anderszins beschadigd zijn geraakt. Gebruik **GEEN** elektriciteitsdraad met scheuren of wrijvingschade langs de draad of aan de uiteinden.
- Indien de voedingskabel is beschadigd, dient deze te worden vervangen door een OEM-onderdelen (Original Equipment Manufacturer (fabrikant originele apparatuur)). Om beschadiging te voorkomen moet dit gedaan worden door een erkende dienstverlener.

#### Bedradingsschema kast

De technische tekening bevindt zich in het buitenste onderhoudscompartiment van de kast.

Een kopie van de technische tekening kan worden verkregen op

[www.truemfg.com/support/serial-number-lookup](http://www.truemfg.com/support/serial-number-lookup)

# Opstellen kast

## Installatie van de planken

True STR/STA/STG kasten hebben vier opties voor schappen/laden.

Kit #1 – Geleiders schuine bakken

Kit #2 – Draadroostergeleiders

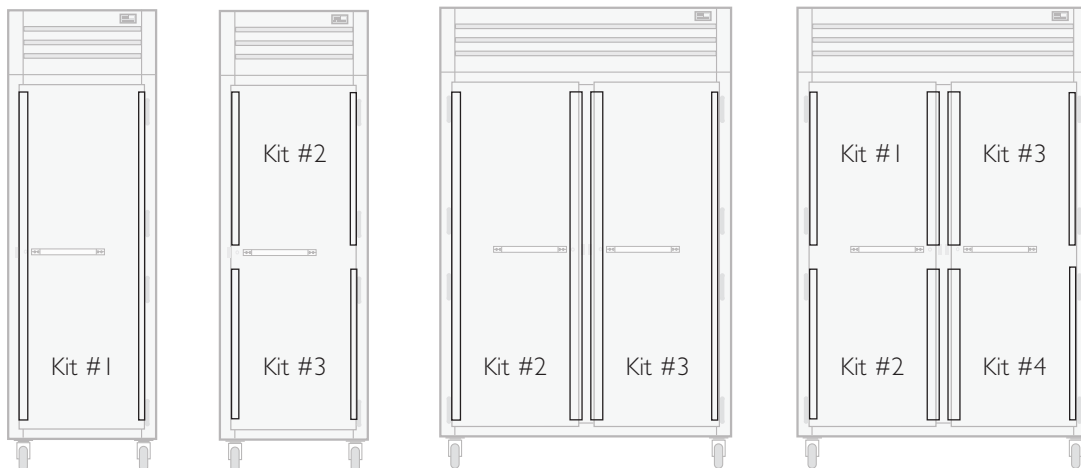
Kit #3 – Universele bakgeleiders

Kit #4 -- Schapstandaarden (schapklemmen)



## Schap-/Bakconfiguraties

Elke schap/bak kit heeft twee opties: Een complete en een halve kit. Complete kits hebben stijlen die net zo hoog zijn als de binnenkant van de kast. Halve kits hebben stijlen die half zo hoog zijn als de binnenkant van de kast. Hierdoor kunnen laden en schappen op de beste manier voor de klant aangepast worden. Zie de onderstaande voorbeelden van configuraties.



## Opstelling van de kast (vervolg)

### Installatie Hoek/Draad/Universele bak (Kits #1, # 2 & #3)

#### Benodigd gereedschap

- Platte kop schroevendraaier
- Rubberen/Plastic Hamer
- Meetlint

#### INSTALLATIE

1. Steek de geleverde hardware in de gaten in de kastwand.
2. Schuif de stijlen op de plaats achter de draadschroeven.  
Zie afb. 1-3.

**LET OP:** Draai de schroeven niet aan zodat de geleiders tijdens de installatie aangepast kunnen worden.

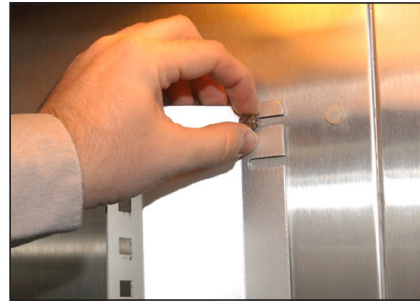
3. Controleer of de afstand tussen de middelste openingen van de voorste en achterste stijlen 625mm (24-5/8") is. Zie afb. 4.
4. Controleer de breedte tussen de stijlen. Zie afb. 5 en 6.
  - HOEK EN DRAADBAKKEN: 460MM (18-1/8")
  - UNIVERSELE BAKKEN: 540MM (21-1/4")
5. Haak de bakgeleiders in de stijlen Zie afb. 7a en 7c.

**LET OP:** Bij het uit elkaar nemen of wijzigen van de bakgeleiders, mag er een rubberen hamer gebruikt worden voor het verwijderen van de bakgeleiders. Tik voorzichtig op de onderkant van de geleider om het los te maken.

6. Draai de schroeven van de stijlen aan.



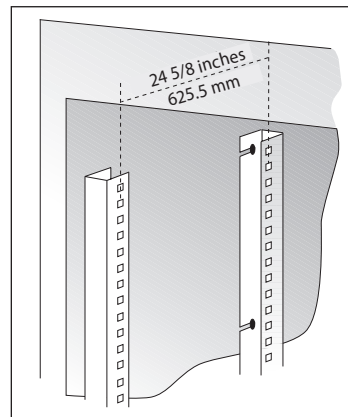
**Afb. 1.** Installatie stijlen op de zijwand van de kast.



**Afb. 2.** Installatie hoek/draad stijl; midden van kast achterin.

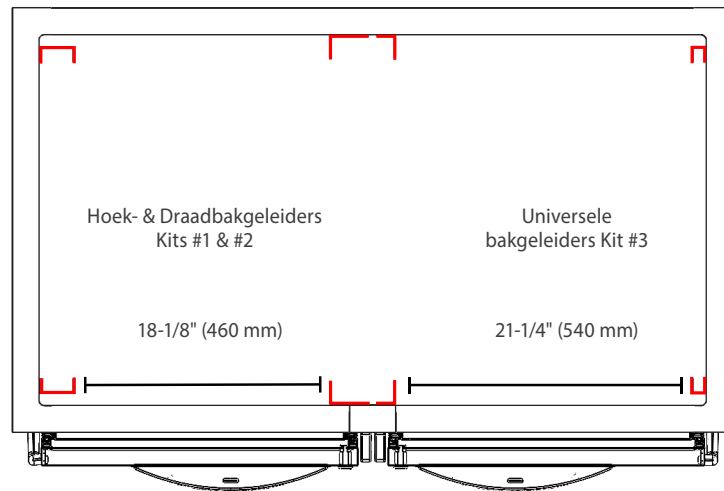


**Afb. 3.** Installatie stijl universele bak; midden van kast achterin.

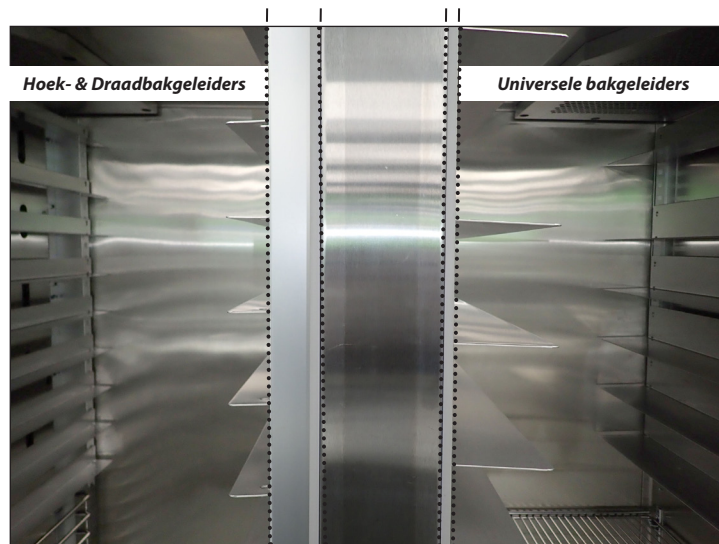


**Afb. 4.** Meet tussen de middelste openingen van elk paar van de voorste en achterste stijlen.

## Opstelling van de kast (vervolg)



**Afb. 5.** Met de afstand tussen de stijlen. Bovenaanzicht.



**Afb. 6.** De schap-kits hebben een andere maat stijl.

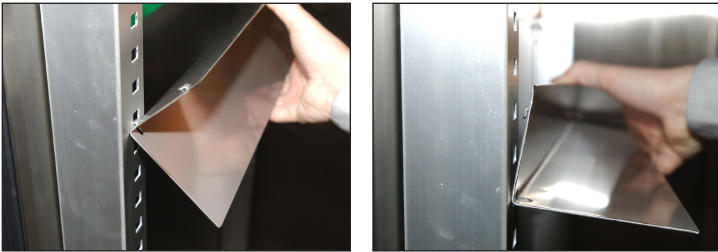
## Opstelling van de kast (vervolg)



**Afb. 7a.** Installeren kit #1 hoekbakgeleiders.



**Afb. 7b.** Installeren kit #2 draadbakgeleiders.



**Afb. 7c.** Installeren kit #3 universele bakgeleiders.

# Opstelling van de kast (vervolg)

## Installatiekit schapstandaard.

1. Plaats de steunen van de plank in de plankstandaarden. Haak de plankdragers in de plankstandaarden. Zie afb. 1.
2. Druk op de onderkant van de clip. Zie afb. 2.

**LET OP:** Het is mogelijk dat u de onderkant van de plankdrager moet samenknijpen of draaien voor een goede installatie. Zet de vier plankclips op gelijke hoogte van de bodem voor platliggende planken.

3. Controleer of de plankdrager niet los zit of als deze niet uit de plankstandaard naar buiten kan wiegelen. Zie afb. 3 en 4.
4. Plaats de planken op de plankhouders met de gekruiste steun steunstaven omlaag gericht.

**LET OP:** Zorg dat alle hoeken van de plank correct op hun plaats zitten.

### Tips voor installatie

- Installeer **alle** plankdragers voordat u planken installeert.
- Start met de onderste plank en werk omhoog.
- Leg altijd eerst de achterkant van de plank op de achterste clips, en daarna de voorkant.

**WAARSCHUWING** – gebruik **GEEN** buigtangen of krimptangen wanneer u de plankdragers installeert. Wijzigen van plankclips op enigerlei wijze kan leiden tot instabiliteit van de planken.



Afb. 1. Het bovenste lipje van de plankdrager installeren..



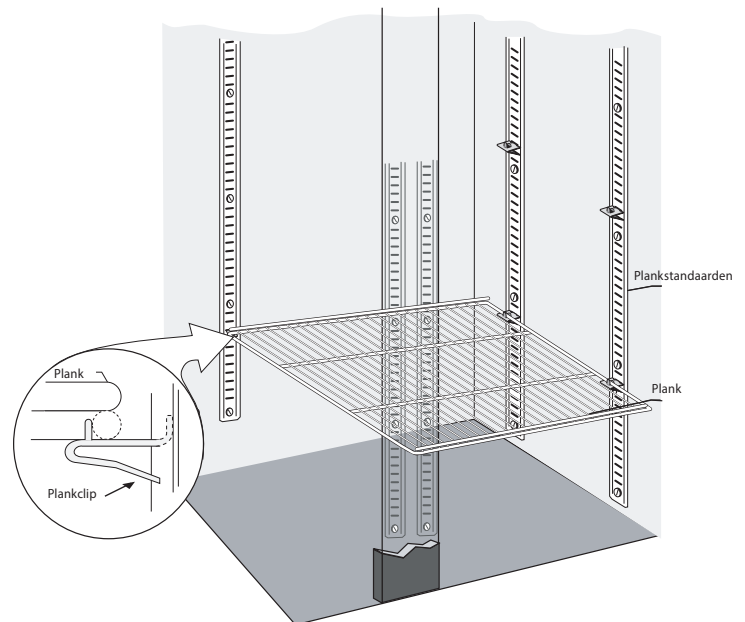
Afb. 2. Het onderste lipje van de plankdrager zal strak aansluiten.



Afb. 3. Het kan zijn dat u voor de plaatsing de onderkant van de plankclip in moet knijpen of moet draaien.



Afb. 4. Geïnstalleerde plankklem.



## Opstelling van de kast (vervolg)

### Installatie verwarmde afvoerpot (Vorig Design)

#### STR/STA/STG1D

#### Benodigd gereedschap

- 1/4" Inbussleutel.
- Set inbussleutels
- 3/4" Mof
- Boor

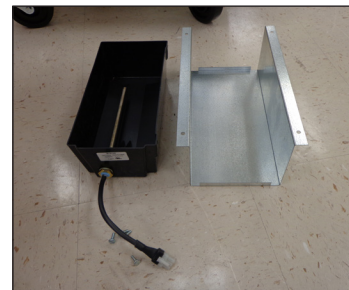
#### Voordat u begint

Verwijder de kast uit de krat, zoals beschreven op pagina 5. Installeer de zwenkwielen (zie "Installeren 6" Stelpoten of Zwenkwielen" page 6) en zet de kast waterpas (zie "Waterpas zetten" pagina 7).

1. Localiseer de verwarmde afvoerpot ( heated drain pan/HDP) en de bijbehorende beugel en gereedschap. Zie afb. 1 en 2.
2. Onstaller de HDP-beugel aan de onderkant van de kast met behulp van het meegeleverde gereedschap. Zie afb.
3. Positioneer de HDP in de beugel. Zie afb. 4.
4. Sluit de hoekstukken en de koperen fittingen op de slangen aan. Positioneer vervolgens de slanguiteinden met de koperen fittingen in de afvoerpot en sluit de hoekstukken aan op de slangen aan de achterkant van de kast Zie afb. 5 en 6.
5. Sluit de voedingskabel van de HDP op de vrouwelijke stekker aan op de achterkant van de kast. Zie afb. 7.



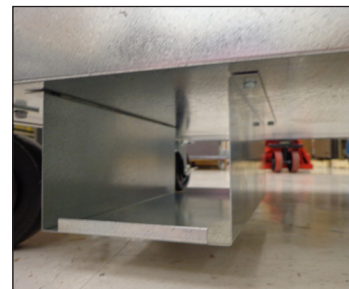
**Afb. 1.** Localiseer de doos met de verwarmde afvoerpot (HDP) en haar onderdelen.



**Afb. 2.** HDP en HDP-beugel.



**Afb. 3.** Bevestig de HDP-beugel aan de onderkant van de kast.



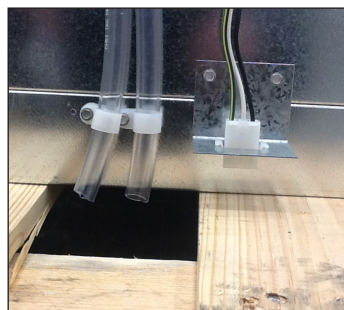
**Afb. 4.** Plaats de HDP in de HD-beugel.



**Afb. 5.** Sluit de meegeleverde fittingen op de meegeleverde slangen aan.



**Afb. 6.** Sluit de hoekstukken op de slangen van de kast aan.



**Afb. 7.** Elektrische aansluiting voor de HDP.

## Opstelling van de kast (vervolg)

### Installatie verwarmde afvoerpot (Vorig Design)

#### STR/STA/STG1D

#### Benodigd gereedschap

- 1/4" Inbussleutel.
- Set inbussleutels
- 3/4" Mof
- Boor

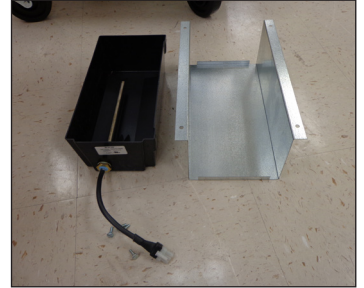
#### Voordat u begint

Verwijder de kast uit de krat, zoals beschreven op pagina 5. Installeer de zwenkwielen (zie "Installeren 6" Stelpoten of Zwenkwielen" page 6) en zet de kast waterpas (zie "Waterpas zetten" pagina 7).

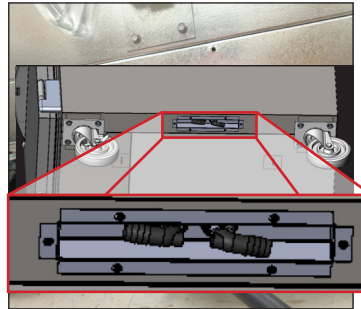
1. Localiseer de verwarmde afvoerpot ( heated drain pan/HDP) en de bijbehorende beugel en gereedschap. Zie afb. 1 en 2.
2. Lokaliseer de twee afvoer-elleboogstukken aan de onderkant van de kast. Zie afb. 3.
3. Sluit de meegeleverde verlengstukken voor de afvoerslang aan op de afvoerelleboogstukken. Zie afb. 4.
4. Installeer de HDP-beugel op de onderkant van de kast. Zie afb. 5.
5. Positioneer de HDP in de HDP-beugel. Voer vervolgens de verlengstukken van de afvoerslang door de beugel en in de HDP. Zie afb. 5.
6. Sluit de elektriciteitskabel van de HDP op het stopcontact aan die zich achter de buitenste achterplaat bevindt. Zie afb. 6.



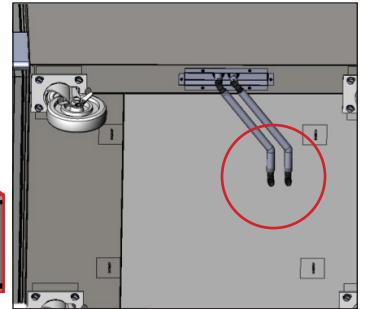
**Afb. 1.** Localiseer de doos met de verwarmde afvoerpot (HDP) en haar onderdelen.



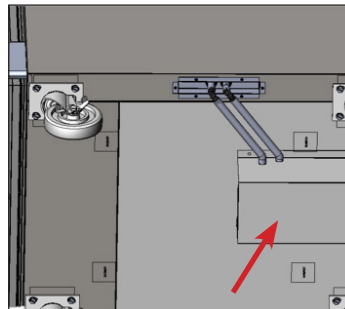
**Afb. 2.** HDP en HDP-beugel.



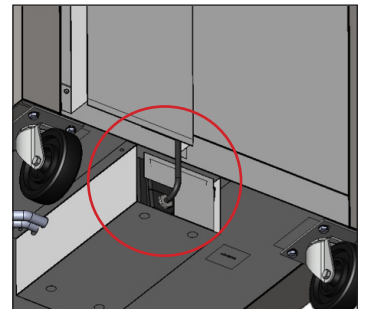
**Afb. 3.** Locatie afvoerelleboogstuk onder de kast.



**Afb. 4.** Slangen aangesloten op de afvoerelleboogstukken.



**Afb. 5.** Beugel van de verwarmde afvoerpot geplaatst en slangen geplaatst.



**Afb. 6.**

## Werking cast


### OPSTARTEN

- De compressor is gebruiksklaar bij aankoop van de eenheid. U hoeft deze alleen maar aan te sluiten op de koeler.
- Te veel knoeien met de bediening kan tot problemen in gebruik leiden. Als de temperatuurregeling ooit moet worden vervangen, moet u dit aanvragen bij uw TRUE-dealer of een erkende onderhoudsagent.
- Een goede luchtstroom binnenin uw TRUE-eenheid is van cruciaal belang. Zorg dat het product niet tegen de zijkanalen of achterwand drukt en dichter dan 101,6 mm van de verdampersbehuizing komt. Gekoelde lucht van de verdamperspoel moet door de hele kast circuleren voor gelijkmatige temperatuur van het product.


**LET OP:** Als de eenheid wordt losgekoppeld of uitgeschakeld, moet u 5 minuten wachten voordat u deze opnieuw opstart.

**AANBEVELING** – Voordat u een product laadt, moet u uw TRUE eenheid 24 uur leeg laten draaien om de goede werking te controleren. Onthoud dat onze fabrieksgarantie geen verlies van product dekt!

### Temperatuurcontrole & Locatie lichtknop

Het lichtsymbool  toont de locatie bij benadering van de lichtschakelaar.



De elektronische temperatuurregeling werkt ook als lichtschakelaar. Om het licht te regelen, drukt u op de pijl omhoog  M.



#### Elektronische temperatuurregeling

Aan de voorkant van het rooster.



#### Lichtschakelaar

Achter de voorste louvergril



### VOOR MEER INFORMATIE

Voor meer informatie over de afstelling van de temperatuurregeling van de kast of over de algemene volgorde van de bediening kunt u onze **handleiding voor de afstelling van de temperatuurregeling - bedieningsvolgorde** raadplegen in onze bibliotheek met hulpmiddelen op <https://www.truemfg.com/Service-Manuals/Sequence-of-Operation> of de QR-code volgen.



## Werking cast (vervolg)

### Algemene bedieningsvolgorde—Koelkasten en vriezers

Als de stekker van de kast in het stopcontact is gestoken

- De interieurverlichting licht op bij modellen met glazen deuren (zie vorige pagina voor de locatie lichtschaakelaar).
- Een elektronische bediening met digitale display wordt verlicht (indien geïnstalleerd).
- Er kan zich een kleine vertraging voordoen voordat de compressor en/of verdampingsventilator(en) opstarten. Deze vertraging kan door een tijd of een temperatuur worden bepaald, wat het resultaat kan zijn van een eerste keer ontdooien dat ongeveer 6 minuten kan duren.
- De temperatuurcontrole/thermostaat kan de compressor en verdampingsventilatoren samen aan en uit zetten. Iedere kast moet ontdooit worden om te zorgen dat de verdampingsspoel vrij blijft van ijsopbouw. Ontdooien wordt gestart door een ontdooiingstimer of door elektronische bediening.

**UITZONDERING** – modellen TSID, TDBD, TCGG en TMW hebben geen verdamperventilator(en).

- De temperatuurregeling/thermostaat meet de temperatuur van de verdamperspoel of luchttemperatuur, NIET de producttemperatuur.
- Een analoge thermometer, digitale thermometer of elektronisch controledisplay kan de koelcyclus met stijgende en dalende temperaturen weergeven, NIET de producttemperatuur. **De nauwkeurigste manier om het gebruik van een kast te meten is door de producttemperatuur te meten.**
- Koelingen met mechanische temperatuurregeling ontdooien tijdens elke cyclus dat de compressor uit is.
- Vriezers met mechanische temperatuurregeling ontdooien op het moment dat de ontdooiingstimer aangeeft.

**UITZONDERING** – Modellen TFM, TDC, THDC en TMW moeten handmatig worden ontdooit. De frequentie van dit handmatig ontdooien is afhankelijk van het gebruik van de kast en de omgeving.

- Een elektronische regeling met digitaal display (indien geïnstalleerd) geeft **def** aan tijdens ontdooien.

**LET OP:** Het display kan een korte vertraging hebben voordat een temperatuur wordt weergegeven nadat een ontdooiing is vervallen en zal in plaats daarvan **def** tonen tijdens een koelcyclus.

- Modellen met een analoge of digitale thermometer kunnen temperaturen laten zien die hoger dan normaal zijn tijdens het ontdooien.
- Een koelkast gebruikt de verdampingsventilatoren om de spoel tijdens het ontdooien schoon te krijgen.

**UITZONDERING** – Modellen TSID, TDBD en TCGG hebben geen verdamperventilator(en).

- Een vriezer gebruikt verwarming om de verdamperspoel vrij te maken tijdens het ontdooien.

**LET OP:** De verwarmers van de verdampingsspoel en de afvoerslang worden alleen aangestuurd bij het ontdooien. Het ontdooien wordt stopgezet wanneer een specifieke temperatuur van de verdampingsspoel is bereikt of door een tijdsduur.

## Onderhoud, verzorging & schoonmaak

**OPGELET** - let op tijdens gebruik, onderhoud of reparaties dat u geen delen/onderdelen van de kast snijdt of beknelt.

### Schoonmaak van condensatorspoel

Bij het gebruik van elektrische apparaten moeten basale veiligheidsinstructies worden gevolgd, waaronder de volgende:



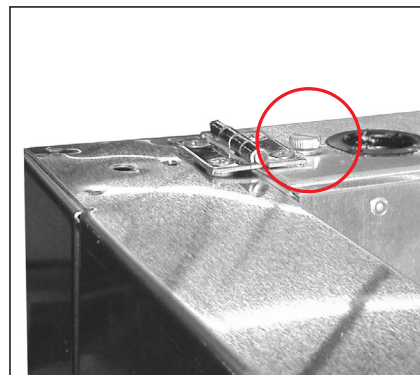
**WAARSCHUWING** – Risico op elektrische schokken of brand. Trek de stekker van het apparaat uit het stopcontact of schakel de stroomtoevoer uit voordat u verdergaat. Het apparaat **NIET** schoonmaken met een hogedrukreiniger of -slang.



**LET OP** – Risico op oogletsel. OOGBESCHERMING WORDT AANBEVOLEN.



**LET OP** – De spoelvinnen zijn scherp. We raden het gebruik van handschoenen aan.

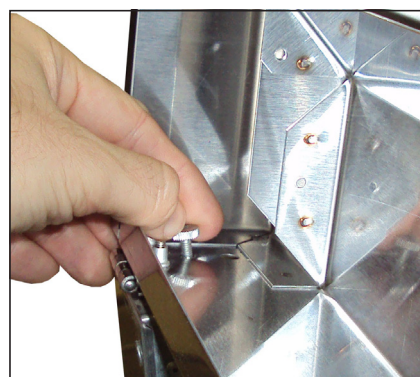


Afb. 1. Locatie duimschroef.

### Benodigd gereedschap

- Harde borstel
- Tank met perslucht
- Stofzuiger
- Zaklantaarn
- Oogbescherming
- Handschoenen

1. Strek de stekker van unit eruit.
2. Lokaliseer de duimschroeven aan de bovenkant van de kast. Zie afb. 1.
3. Verwijder de duimschroeven. Open vervolgens het regenscherm en schroef de duimschroeven in hun originele locaties. Zie afb. 2.
4. Veeg opeengehoopt vuil met behulp van een harde borstel voorzichtig van de ribben van de voorste condensatorspoelen. Zie afb. 3.
5. Nu het vuil van het oppervlak van de spoel is verwijderd, gebruikt u een zaklamp om te controleren of u door de spoel heen kunt kijken en controleer of het blad van de condensatorventilator draait.



Afb. 2. Houd het regenscherm open met de duimschroeven.

**LET OP:** Als er nog steeds niet doorheen gekeken kan worden omdat er nog vuil opeengehoopt is, blaas dan voorzichtig perslucht of CO<sub>2</sub> door de spoel totdat deze schoon is.

6. Zuig voorzichtig enig vuil rondom en achter het gebied van het condensatie-element op.
7. Sluit het regenscherm. Zorg ervoor dat de duimschroeven in hun originele locaties geschroefd worden.



Afb. 3. Nooit dwars over de spoelribben vegen.

## Onderhoud, verzorging & schoonmaak (vervolg)



### Belangrijk informatie garantie

**SCHOONMAAK VAN DE CONDENSATOR WORDT  
NIET GEDEKT DOOR DE GARANTIE!**

Mocht u vragen hebben, neem dan contact op met uw lokale TRUE serviceafdeling. Zie de voorzijde voor locaties en contactgegevens.

- Op de condensatorspoel hoopt zich vuil op en deze moet elke 30 dagen worden schoongemaakt.
- Een vuile condensatorspoel kan resulteren in reparaties en/of defecten aan de kast die niet onder de garantie vallen.
- Bij een goede schoonmaakprocedure wordt het stop uit de condensator verwijderd met een zachte borstel, wordt de condensator gestofzuigd met een stofzuiger of met CO<sub>2</sub>, stikstof of perslucht schoongeblazen.
- Plaats geen filtermateriaal voor de condensatorspoel.
- Bij de meeste apparaten is de condensator toegankelijk door het buitenste roosterkap van de kast te verwijderen.
- Neem contact op met uw erkende koeldienstverlener als u het vuil niet goed kunt verwijderen,.

## Onderhoud, verzorging & schoonmaak (vervolg)

### Verzorging & schoonmaak roestvrij staal.

**LET OP** – gebruik **GEEN** staalwol, schuurmiddelen of op chloorhoudende producten om oppervlakken in roestvrij staal te reinigen.

### Aantasting roestvrij staal

Er zijn drie basiszaken die de passiviteitslaag van het roestvrij staal kunnen doorbreken waardoor corrosie kan worden gevormd.

- Krassen door harde borstels, schrapers, staalwol en andere onderdelen die het roestvrijstalen oppervlak kunnen aantasten.
- Restafval op uw roestvrij staal kan leiden tot vlekken. Afhankelijk van het deel van het land waarin uw woont, kunt u hard of zacht water hebben. Hard water kan vlekken veroorzaken. Hard water dat verhit is kan resten achterlaten wanneer het te lang blijft staan. Deze resten kunnen de laag afbreken en leiden tot roest op het roestvrij staal. Al het restafval van voedselbereiding of gebruik dient zo snel mogelijk verwijderd te worden.
- Chlorides uit keukenzout, voedsel en water, en ook schoonmaakmiddelen. Dit zijn de ergste chloriden voor gebruik op roestvrij staal.

### Het schoonmaken en herstellen van roestvrij staal

**Gebruik geen roestvrij staalreinigers of soortgelijke oplosmiddelen om onderdelen van kunststof of die zijn gepoedercoat schoon te maken.** Gebruik in plaats daarvan warm zeepwater.

- Voor regelmatig schoonmaken en het verwijderen van vet en olie, brengt u natuuraazijn, ammoniak of een goed commercieel schoonmaakmiddel\* aan met een zachte doek of spons.
- Polijstmiddel voor roestvrij staal (bijv., Zep® Stainless Steel Polish, Weiman® Stainless Steel Cleaner & Polish, Nyco® Stainless Steel Cleaner & Polish of Ecolab® Ecoshine®) en olijfolie kunnen vingerafdrukken en smeervlekken tegengaan.
- Ontvetters\* (bijv., Easy-Off® Specialty Kitchen Degreaser of Simple Green® Industrial Cleaner & Degreaser) zijn heel prettig voor het verwijderen van vet, vetzuren, bloed en ingebakken voedselresten op alle oppervlakken.

\*Gebruik geen oplosmiddelen of ontvetters met chloride of fosfaat.

- Voor herstel/passivering of het verwijderen van hardnekkig vuil en verkleuring gebruikt u Brillo® Cameo®, Zud® Cleanser, Ecolab® Specifax™ First Impression® Metal Polish, Sheila Shine of talk door dit in de richting van de borstellijnen aan te brengen.

**LET OP:** Het gebruik van eigennamen is slechts bedoeld als voorbeeld en omvat of impliceert geen goedkeuring. De weglating van schoonmaakmiddelen uit deze lijst impliceert geen ontoereikendheid.

### 8 Tips voor het helpen voorkomen van roest op roestvrij staal

#### De hygiëne van uw apparatuur behouden

Vermijd verzameling van harde vlekken door regelmatig schoonmaken. Gebruik schoonmaakmiddelen op de vereiste sterkte (gechloreerd basisch of niet-chloride).

#### Gebruik de juiste schoonmaakmiddelen

Gebruik niet-schurende middelen bij het schoonmaken van uw roestvrij stalen producten. De beschermingslaag van het roestvrij staal wordt niet beschadigd door zachte doeken en plastic sponsjes.

#### Maak schoon over de polijstlijnen.

Op sommige soorten roestvrij staal zijn polijstlijnen ("korrel") zichtbaar. Schrob altijd parallel aan polijstlijnen, indien deze zichtbaar zijn. Gebruik een plastic spons of zachte doek wanneer u de nerven niet kunt zien.

#### Gebruik schoonmaakmiddelen met alkaline, alkaline en chloor of zonder chloor.

Ook al bevatten de meeste traditionele schoonmaakmiddelen veel chloriden, toch zijn er steeds meer schoonmaakmiddelen zonder chloriden op de markt. Als u niet zeker weet of uw schoonmaakmiddelen chloriden bevatten, neem dan contact op met de leverancier van uw schoonmaakproducten. Als ze u vertellen dat uw huidige schoonmaakmiddel chloriden bevat, vraag dan of er een alternatief beschikbaar is. Vermijd schoonmaakmiddelen met quaternaire zouten, omdat deze roestvrij staal aan kunnen tasten en kunnen zorgen voor putjes en roest.

#### Spoelen

Bij het gebruik van chloorhoudende schoonmaakmiddelen, moet u direct spoelen en afvegen. Het is beter om aanhangende schoonmaakmiddelen en water zo snel mogelijk af te vegen. Laat roestvrij stalen apparatuur aan de lucht drogen. Zuurstof zorgt voor een beschermende laag op roestvrij staal.

#### Gebruik nooit zoutzuur (fosforzuur) op roestvrij staal.

Zelfs verdund kan zoutzuur corrosie en pitten veroorzaken en kan het tot scheuren van het roestvrij staal leiden.

#### Behandeling water

Om afzet te voorkomen dient u hard water zoveel mogelijk te verzachten. Installatie van bepaalde filters kan bijtende en niet-passende elementen verwijderen. Zouten in een goed onderhouden waterontharder kunnen ook goed van pas komen. Neem contact op met een behandelingsspecialist als u niet zeker bent over de juiste behandeling van water.

#### Herstel & passieveer roestvrij staal regelmatig

Roestvrij staal ontleent haar roestvrije eigenschappen aan de beschermende chroomoxiden op het oppervlak. Indien deze oxiden worden verwijderd door te schuren of door een reactie van schadelijke chemicaliën, zal het ijzer in het staal worden blootgesteld en kan het gaan oxideren, ofwel roesten. Passivering is een chemisch proces waarbij de vrije ijzer en andere vervuiling van het roestvrij stalen oppervlak wordt verwijderd, waardoor de beschermende chroomoxiden zich weer kunnen vormen.

## De kast verstellen, onderhoud & vervanging onderdelen

**LET OP:** De kast kan worden veresteld **NADAT** gecontroleerd is dat deze waterpas staat en goed wordt ondersteund.

### Componenten onderhouden en vervangen

- Vervang onderdelen door OEM-onderdelen (Original Equipment Manufacturer (fabrikant originele apparatuur)).
- Laat een erkende dienstverlener het onderhoud van uw eenheid uitvoeren om het risico van mogelijke ontsteking door onjuiste onderdelen of onjuist onderhoud te minimaliseren en om de gezondheid en veiligheid van de operator te garanderen.
- Haal de stekker van de koelkast/vriezer uit het stopcontact voorafgaand aan schoonmaak of reparaties. Als u de temperatuur instelt op 0 of een elektrische bediening uitschakelt, is nog niet alle stroom van alle onderdelen verwijderd (bijv. lichtkringen, perimerverwarming en verdamperventilatoren).

## Afstellen en onderhoud van de kast (vervolg)

### Afstellen deur

Als de deuren uitgelijnd moeten worden, pas de scharnieren op de kast aan zoals onderstaand beschreven. Zorg er na het aanpassen van de scharnieren, ook voor dat de klink van het slot indien nodig aangepast wordt.

### Benodigd gereedschap

- Kruisopschroevendraaier.

### Voordat u begint

1. Verwijder de deur.
2. Open de deur 90° van de kast. Til het vervolgens uit de scharnieren.

LET OP: Raak het regenscherm niet aan.

### Pas het kastscharnier aan

1. Verwijder de grijze plastic afdekking van het scharnier. Zie afb. 1.
2. Draai de schroeven van het scharnier los met een kruisopschroevendraaier. Zie afb. 2.

LET OP: Het scharnier NIET verwijderen.

3. Pas het scharnier van de kast naar behoefte naar boven/beneden/zijwaarts aan. Zie afb. 2.
4. Draai de scharnieren van de kast aan.

LET OP: Draai NIET te strak aan.

### Pas het scharnier van de deur aan

1. Verwijder de afdekking van het scharnier. Zie afb. 3.
2. Draai de schroeven van het scharnier los met een kruisopschroevendraaier. Zie afb. 4.

LET OP: Het scharnier NIET verwijderen.

3. Pas het scharnier van de deur naar behoefte naar boven/beneden/zijwaarts aan.. Zie afb. 4.
4. Draai de scharnieren van de deur aan.

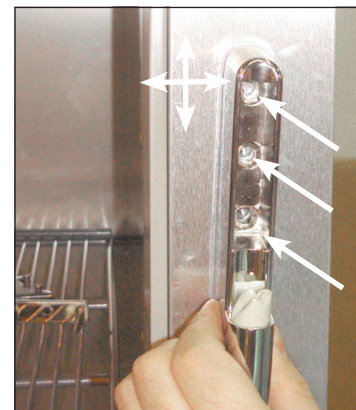
LET OP: Draai NIET te strak aan.

### Pas de klink van het slot aan

1. Verwijder de klink met behulp van een kruisopschroevendraaier Zie afb. 5.
  2. Maak de bodem van het slot wat losser. Zie afb. 6.
- LET OP: De bodem NIET verwijderen
3. Pas de bodem naar behoefte naar boven/beneden/zijwaarts aan. Zie afb. 6.
  4. Schroef de bodem van het slot vast.
- LET OP: Draai NIET te strak aan.
5. Plaats de klink.



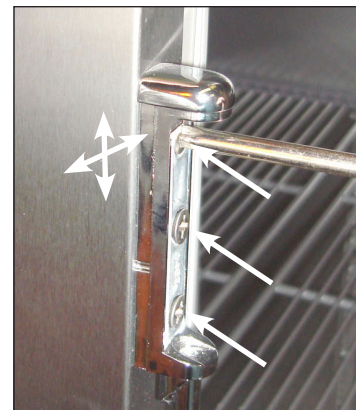
Afb. 1. Trek de grijze afdekking van het scharnier .



Afb. 2. Locaties schroeven kastscharnier. Verplaats het scharnier indien gewenst.



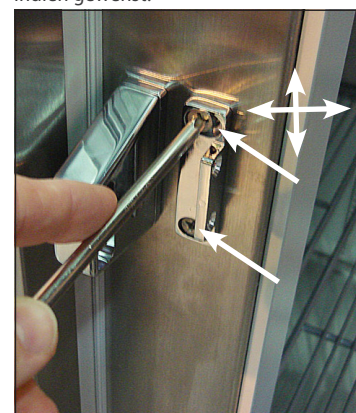
Afb. 3. Trek de scharnierplaat van de deurscharnier.



Afb. 4. Locaties schroeven deurscharnier. Verplaats het scharnier indien gewenst.



Afb. 5. Locaties schroeven klink.



Afb. 6. Locaties schroeven bodem slot. Verplaats de bodem naar behoefte.

### VOOR MEER INFORMATIE

Ga voor aanvullende informatie over het onderhoud naar het mediacentrum op

[www.truemfg.com](http://www.truemfg.com)





[www.truemfg.com](http://www.truemfg.com)