

INSTALLATIONSANLEITUNG FÜR TH MODELLE - (BEHEIZTE SCHRÄNKE)



INHALTSVERZEICHNIS

▶ Sicherheitshinweise	
<i>Sicherheitsvorkehrungen</i> _____	1
<i>Ordnungsgemäße Entsorgung</i> _____	2
<i>Stromanschluss</i> _____	3
<i>Steckeradapter</i> _____	3
▶ Installations- / Betriebsanleitung	
<i>Eigentumsrecht</i> _____	4
<i>Erforderliches Werkzeug</i> _____	4
<i>Auspacken und Aufstellen</i> _____	4
<i>Installation der FüÙe/Gleitrollen</i> _____	5
<i>Nivellieren des Schrankes</i> _____	6
<i>Installation des Lüfteraufsatzes</i> _____	6
<i>Luftbefeuchtungsverfahren</i> _____	7
<i>Anweisungen für die Elektrik</i> _____	7
<i>Schrank am Fußboden abdichten</i> _____	8
<i>Inbetriebnahme</i> _____	9
<i>Installieren der Ablagen</i> _____	9
▶ Wartung, Pflege und Reinigung	
<i>Pflege und Reinigung von Edelstahlgeräten</i> _____	10-11

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!
 Sie haben gerade den besten beheizten Schrank für gewerbliche Zwecke erworben. Freuen Sie sich auf viele Jahre störungsfreien Betriebs.

TH-Modelle - (BEHEIZTE SCHRÄNKE)

Wie Sie Ihr *TRUE*® Gerät pflegen, um es am wirtschaftlichsten und erfolgreichsten zu betreiben.

Sie haben gerade einen der besten für gewerbliche Zwecke hergestellten beheizten Schränke gewählt. Er wird unter strenger Qualitätskontrolle und nur aus den besten verfügbaren Qualitätsmaterialien hergestellt. Bei richtiger Pflege wird Ihnen Ihr beheizter TRUE-Schrank viele Jahre lang störungsfrei dienen.

WARNUNG!

Verwenden Sie dieses Gerät nur für den vorgesehenen, in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Zweck.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Beim Betrieb elektrischer Geräte sollten immer grundlegende Sicherheitsvorkehrungen, einschließlich der nachstehenden, ergriffen werden:

- Dieser beheizte Schrank muss vor Inbetriebnahme gemäß der Installationsanleitung ordnungsgemäß installiert und aufgestellt werden.
- Dulden Sie nicht, dass Kinder die Ablageflächen des Geräts zum Klettern, Stehen oder Hängen benutzen. Sie könnten den beheizten Schrank beschädigen und sich ernsthaft verletzen.
- Kein Benzin oder andere entzündliche Gase und Flüssigkeiten in der Nähe dieses oder anderer Geräte lagern oder verwenden.
- Die Finger von Stellen fernhalten, an denen Sie sich klemmen können; die Abstände zwischen den Türen und dem Schrank müssen knapp sein; die Türen in der Gegenwart von Kindern vorsichtig schließen.

HINWEIS: Wir empfehlen nachdrücklich, alle Wartungsarbeiten von einem Fachmann vornehmen zu lassen.

- Das Gerät vor Reinigungs- und Reparaturarbeiten vom Netz trennen.
- Wenn der Temperaturregler auf die Stellung „0“ gestellt wird, wird der Strom für die Beleuchtung nicht abgeschaltet.

SICHERHEITSHINWEISE

GEFAHR!

ES BESTEHT DIE GEFAHR, DASS KINDER SICH EINSPERREN

ORDNUNGSGEMÄSSE ENTSORGUNG DES SCHRANKES

Das Probleme sich einsperrender und erstickender Kinder gehört nicht der Vergangenheit an. Weggeworfene oder stehen gelassene Ausstellungsvitrinen sind immer noch gefährlich... auch wenn sie nur „für ein paar Tage“ herumstehen. Wenn Sie Ihre alte Vitrine loswerden wollen, befolgen Sie bitte zur Verhütung von Unfällen die nachstehenden Anweisungen. Je nachdem, in welchem Land sich das Gerät befindet, gibt es amtlich genehmigte Verfahren zur Entsorgung Ihres alten Geräts.

Bevor Sie Ihren alten Kühlschrank, Gefrierschrank oder beheizten Schrank wegwerfen:

- Die Türen abnehmen.
- Die Ablagen an ihrem Platz belassen, damit Kinder nicht so einfach hineinklettern können.

SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG!

STROMANSCHLUSS

Auf keinen Fall den dritten (Erdungs-)Stift vom Netzkabel abschneiden oder entfernen. Das Gerät muss aus Gründen der persönlichen Sicherheit ordnungsgemäß geerdet sein.

Das Netzkabel dieses Geräts ist mit einem (geerdeten) Stecker mit 3 Stiften ausgestattet, der in eine (geerdete) Standard-Wandsteckdose für 3 Stifte passt, um die Gefahr eines Stromschlags durch dieses Gerät zu minimieren.

Lassen Sie die Steckdose und den Stromkreis von einem Elektrofachmann prüfen, um sicherzugehen, dass die Steckdose ordnungsgemäß geerdet ist.

Wenn die Steckdose eine Standardsteckdose für 2 Stifte ist, ist es Ihre Verantwortlichkeit und Pflicht, sie durch eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose für 3 Stifte ersetzen zu lassen.

Der beheizte Schrank sollte immer an einen eigenen Stromkreis mit einer dem Typenschild entsprechenden Nennspannung angeschlossen werden.

Dies garantiert die beste Leistung und verhindert ebenfalls eine Überlastung der Gebäudeverdrahtungskreise, was eine Feuergefahr durch überhitzte Leitungen erzeugen könnte.

Nie das Netzkabel Ihres Schrankes durch Ziehen am Netzkabel von der Steckdose trennen. Immer den Stecker fest greifen und gerade aus der Steckdose ziehen.

Alle durchgescheuerten oder anderweitig beschädigten Netzkabel sofort reparieren oder austauschen. Kein Netzkabel verwenden, das Risse oder Abriebschäden entlang des Kabels oder an einem der Enden aufweist.

Wenn der Schrank von der Wand abgezogen wird, darauf achten, dass das Kabel nicht überrollt oder beschädigt wird.

VERLÄNGERUNGSSCHNÜRE / STECKERADAPTER

Keine Steckeradapter oder Verlängerungsschnüre verwenden, da diese Sicherheitsprobleme und frühzeitiges Versagen elektrischer Komponenten verursachen können. Die Verwendung von Adaptern und Verlängerungsschnüren macht Ihre Garantie ungültig.

WARNING

Power supply cord ground should not be removed!

NOTE

To reference wiring diagram - Remove lower rear grill.

Wiring diagram is positioned on the inside cabinet wall.

INSTALLATIONS- / BETRIEBSANLEITUNG

INSTALLATIONS- / BETRIEBSANLEITUNG EIGENTUMSRECHT

Ihr Gerät muss ordnungsgemäß installiert werden, damit es vom ersten Tag an ordnungsgemäß arbeitet. Wir empfehlen ausdrücklich, Ihr TRUE-Gerät von Ihrem Händler oder Wartungsunternehmen installieren zu lassen. Die Kosten für eine Fachinstallation sind gut angelegtes Geld. Durch unsachgemäße Installation hervorgerufene Probleme können Ihre Garantie ungültig machen.

Bevor Sie mit der Installation Ihres TRUE-Geräts beginnen, überprüfen Sie es auf Transportschäden. Bei Vorhandensein von Schäden sofort beim ausliefernden Spediteur einen Schadensersatzanspruch anmelden.

TRUE ist nicht für Schäden verantwortlich, die während des Versands entstehen.

ERFORDERLICHE WERKZEUGE

- Verstellbarer Schraubenschlüssel
- Kreuzschlitzschraubendreher
- Wasserwaage

AUSPACKEN

Das folgende Verfahren wird zum Auspacken des Geräts empfohlen:

- Die äußere Verpackung durch Herausziehen der TRI-WALL-Nägel aus der Ladepalette entfernen. Die (4) Eckpolster aus Pappe und die Staubabdeckung entfernen.
- Auf verborgene Schäden überprüfen. Bei Vorhandensein von Schäden wiederum sofort beim Spediteur einen Schadensersatzanspruch anmelden.

- Bei den Modellen mit Glasschwingtüren die Türhalterung entfernen (siehe Abb. 1 - 2).

Hinweis: Schlüssel für Kühlgeräte mit Türschlössern befinden sich in der Garantiepackung.



AUFSTELLEN

- Das Verpackungsmaterial hinter dem Schrank als Kissen entfernen. Den Schrank zum Entfernen der Ladepalette vorsichtig auf die Rückseite legen.
- Die Palette durch Herausschrauben aller Bodenschienenankerklammern entfernen. Die Palette zur Seite legen.
- Den Schrank vorsichtig wieder aufrichten.

Entfernen der Palette von der Unterseite des Schanks.



INSTALLATION DER FÜSSE UND GLEITROLLEN

Sichere Befestigung der Gleitrollen:

Für die maximale Festigkeit und Stabilität des Geräts ist es wichtig, dass Sie die gute Befestigung aller Gleitrollen sicherstellen. Der Lauftring an der Gleitrolle an der oberen Kante des Fußes muss festen Kontakt mit der Schiene haben.

Nivellierung des Geräts:

Zur Nivellierung von Geräten mit Gleitrollen auf unebenen Böden liegen vier Nivellierausgleichsscheiben bei. Die Scheiben müssen zwischen dem Schienenende und dem Lauftring platziert werden. TRUE empfiehlt, nicht mehr als vier Ausgleichsscheiben an einer einzelnen Gleitrolle anzubringen

A. Den Lauftring gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis der Schrank eben steht. Von vorn nach hinten und von einer Seite zur anderen nivellieren. (diagonal)

B. Die gewünschte Zahl von Ausgleichsscheiben anbringen und dabei sicherstellen, dass der Schlitz der Scheiben Kontakt mit dem Gewindestift der Rollen hat.

C. Wenn mehr als eine Ausgleichsscheibe verwendet wird, die Schlitz jeweils um 90° drehen, damit sie nicht in gleiche Richtung zeigen.

D. Die Laufrolle im Uhrzeigersinn festziehen und die Gleitrollen durch Festziehen der Verankerungsbolzen mit einem 3/4 Zoll-Gabelschlüssel, Steckschlüssel oder dem mitgelieferten Werkzeug sichern.

VORSICHT

Den Schrank nach dem Anbringen der Rollen langsam aufrichten, damit die untere Schienenbaugruppe nicht beschädigt wird.



1

Befestigen Sie die Fußrolle an der Unterseite der Laufschiene des Schanks.



2

Legen sie die Scheiben zum Einpassen zwischen der Fußrolle und der Laufschiene ein.



3

Verwenden Sie das mitgelieferte Werkzeug, um die Fußrolle festzuziehen.



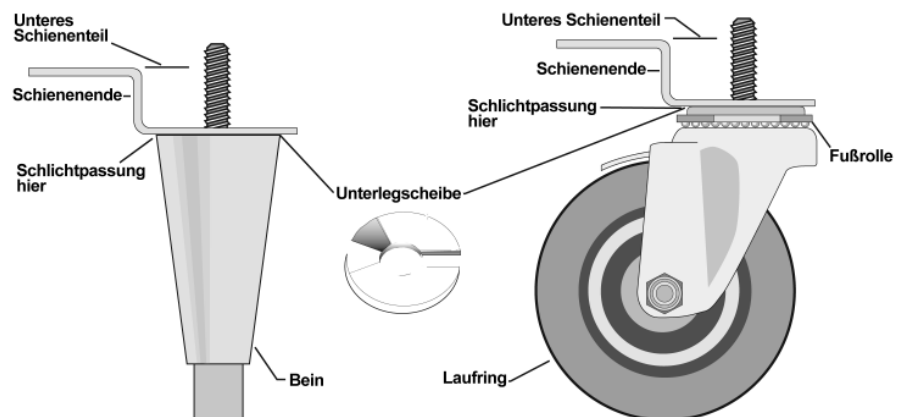
4

Befestigen Sie das Bein an der Unterseite der Laufschiene des Schanks.



5

Das Beinende lässt sich zur leichten Einpassung einstellen.



INSTALLATIONS- / BETRIEBSANLEITUNG

NIVELLIERUNG

Schritt 4

A. Den Schrank am endgültigen Ort aufstellen. Für ausreichende Belüftung des Raums sorgen. Bei extremer Wärme (38 °C+) empfiehlt es sich, einen Ventilator zu installieren.

Warnung

Die Garantie wird bei unzureichender Belüftung ungültig.

B. Die ordnungsgemäße Nivellierung Ihres beheizten TRUE-Schranks ist für den erfolgreichen Betrieb entscheidend. Siehe „Installation der Füße und Gleitrollen“ auf Seite 5.

C. Der Schrank sollte von der Innenseite aus von vorn nach hinten und von einer Seite zur anderen mit einer Wasserwaage nivelliert werden.

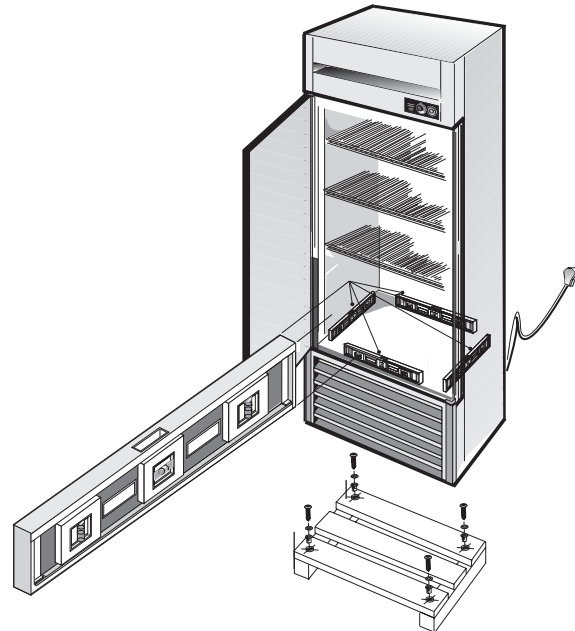
D. Vergewissern Sie sich, dass der Ablaufschlauch (bzw. die Schläuche) sich in der Wanne befinden.

E. Den Stecker und das Kabel aus dem Schrank (Rückseite unten) entnehmen (nicht einstecken).

F. Der Schrank sollte so nah an der Stromquelle aufgestellt werden, dass niemals Verlängerungsschnüre verwendet werden müssen.

Warnung

TRUE gibt keine Garantie für Geräte, die mit einer Verlängerungsschnur angeschlossen werden.



INSTALLIEREN DES BELÜFTUNGS-AUFsatzES

HINWEIS

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät nicht an das Netz angeschlossen ist, bevor Sie fortfahren.

A. Den Belüftungsaufsatz entfernen, Schrauben und Dichtung aus dem Plastikbeutel am Innenboden des beheizten Schranks entnehmen.

Warnung

Die Garantie wird bei unzureichender Belüftung ungültig.

B. Die Dichtung am vorhandenen Belüftungsloch oben auf dem Schrank platzieren. Den Belüftungsaufsatz über der Belüftungsöffnung platzieren und mit der Dichtung und den Montagelöchern ausrichten. Die (4) mitgelieferten Schrauben zum Befestigen des Belüftungsaufsatzes verwenden.

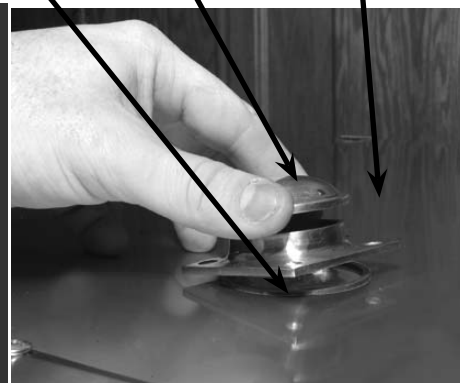
HINWEIS

Einige Schränke haben eventuell keine vorgebohrten Montagelöcher. In diesem Fall den Belüftungsaufsatz als Schablone benutzen, über der Belüftungsöffnung zentrieren und die vier Lochpositionen markieren. Die Löcher mit einem 3/32"-Bohrer (~28 mm) bohren

Belüftungsaufsatz Schrankoberseite
Dichtung

Zweck dieses Teils

TRUE hat dieses Teil entwickelt, um das Eindringen von oben vorhandener Feuchtigkeit in den Speisenbereich des Schranks verhindern zu helfen.



INSTALLATIONS- / BETRIEBSANLEITUNG

BEFEUCHTUNGSVERFAHREN

JUSTIEREN DER FEUCHTIGKEIT

Diese Anleitung bildet das von TRUE empfohlene Verfahren zur Steuerung der Feuchtigkeit im Inneren des Schrankes.

Die Konstruktion des Schrankes lässt die gewünschte Feuchtigkeit im Inneren flexibel wählen.

GERINGE FEUCHTIGKEIT

- A.** Die manuelle Feuchtigkeitssteuerung befindet sich in der inneren Schrankdecke.
- B.** Zur Entlüftung der Schrankfeuchtigkeit gegen den Uhrzeigersinn drehen.

HOHE FEUCHTIGKEIT

- A.** Wenn höhere Feuchtigkeit im Schrank erforderlich ist, die (mitgelieferte) Wanne (31 x 51 cm) mit Wasser füllen und im Boden des Schrankes platzieren.
- B.** Die Wanne immer gefüllt halten und bei Bedarf auffüllen.
- C.** Die oben beschriebene Entlüftungsöffnung schließen.

ANWEISUNGEN FÜR DIE ELEKTRIK

- A.** Bevor Sie Ihr neues Gerät an eine Stromquelle anschließen, die Eingangsspannung mit einem Voltmeter prüfen. Sofort korrigieren, wenn weniger als 100 % der Nennbetriebsspannung festgestellt werden.
 - B.** Alle Geräte sind mit einem 3 m langen Netzkabel versehen und müssen immer mit der richtigen Betriebsspannung betrieben werden. Diese Spannung finden Sie auf dem Typenschild des Schrankes.
- True** fordert einen eigenen speziell für dieses Gerät vorgesehenen Stromkreis. Bei Nichtbeachtung wird die Garantie ungültig.

WARNUNG

Die Netzkabelerdung darf nicht entfernt werden!

HINWEIS

Zum Betrachten des Schaltplans das untere Gitter auf der Rückseite entfernen. Der Schaltplan befindet sich an der inneren Schrankwand.

FUSSBODENABDICHTUNG DES SCHRANKS

(Die örtlichen Gesundheitsvorschriften für die Fußbodenabdichtung des Schrankes prüfen.)

Schritt 1 - Aufstellen des Schrankes

Lassen Sie zwischen der Wand und der Schrankrückseite 2,54 cm Abstand, damit die ordnungsgemäße Belüftung sichergestellt ist.

Die Garantie wird bei unzureichender Belüftung ungültig.

Schritt 2 - Schrank nivellieren

Der Schrank sollte von einer Seite zur anderen und vorn nach hinten eben sein. Eine Wasserwaage an vier Stellen auf dem Innenboden platzieren:

A. Die Wasserwaage auf dem Innenboden nahe der Türen platzieren. (Die Wasserwaage sollte parallel zur Schrankvorderseite liegen.) Den Schrank nivellieren.

B. Die Wasserwaage an der Innenrückseite des Schrankes platzieren. (Die Wasserwaage sollte wiederum parallel zur Schrankrückseite liegen.)

C. Ein den Schritten A und B ähnelndes Verfahren vornehmen und die Wasserwaage auf dem Innenboden platzieren (an der linken und der rechten Seite parallel zur Tiefe des Schrankes). Den Schrank nivellieren.

Schritt 3

Den Umriss der Schrankbodens auf dem Fußboden markieren.

Schritt 4

Die Vorderseite des Schrankes anheben und aufbocken.

Schritt 5

Eine Raupe eines vom US-Gesundheitsinstitut NSF zugelassenen Dichtmittels (Liste nachstehend)

auf dem Fußboden 1,5 cm innerhalb des aufgezeichneten Umrisses auftragen. Die Raupe

Schritt 6

Die Rückseite des Schrankes anheben und aufbocken.

Schritt 7

Wie in Schritt 5 beschrieben, das Abdichtmittel an den übrigen 3 Seiten auf dem Fußboden auftragen.

Schritt 8

Prüfen, ob der der gesamte Schrankumfang am Boden abgedichtet ist.

Hinweis:

Asphaltböden sind sehr empfindlich gegen chemische Einwirkungen. Eine Klebebandlage auf dem Fußboden vor Auftragen des Dichtungsmittels schützt den Fußboden.

Durch NSF zugelassene Dichtmittel:

1. Minnesota Mining #EC800 Dichtmasse
2. Minnesota Mining #EC2185 Dichtmasse
3. Minnesota Mining #EC1055 Dichtwulst
4. Minnesota Mining #EC1202 Dichtwulst
5. Armstrong Cork - Gummiabdichtmittel
6. Products Research Co. #5000 Gummiabdichtmittel
7. Silikondichtmittel von G.E.
8. Silikondichtmittel von Dow Corning

INSTALLATIONS- / BETRIEBSANLEITUNG

INBETRIEBNAHME

EMPFEHLUNG

Wir empfehlen, dass Sie vor dem Einlagern von Waren Ihr TRUE-Gerät 20 bis 30 Minuten lang leer laufen lassen. Damit können Sie sicher gehen, dass alle elektrischen Verkabelungen und die Installation korrekt sind und kein Transportschaden entstanden ist. Vergessen Sie nicht, dass die Garantie keine Warenverluste abdeckt!

ERSATZTEILE

TRUE bewahrt eine Aufzeichnung der Seriennummer Ihres Schrankes auf. Wenn Sie jemals während der Lebensdauer Ihrer Vitrine ein Teil benötigen, können Sie dieses Teil durch Angabe der Modell- und der Seriennummer an die Firma, bei der Sie den Schrank gekauft haben, erhalten. Gebührenfreier Anruf: (800) -424- TRUE (Direkt an die Ersatzteilabteilung). (800) -325-6152 (nur in den USA & Kanada) oder: (636) -240-2400 anrufen.

Seriennummer



INSTALLIEREN DER ABLAGEN / BETRIEB

ABLAGENINSTALLATION

Schritt 1

A. Die Ablageklammern an den Ablageträgern einhängen. (Siehe Abbildung).

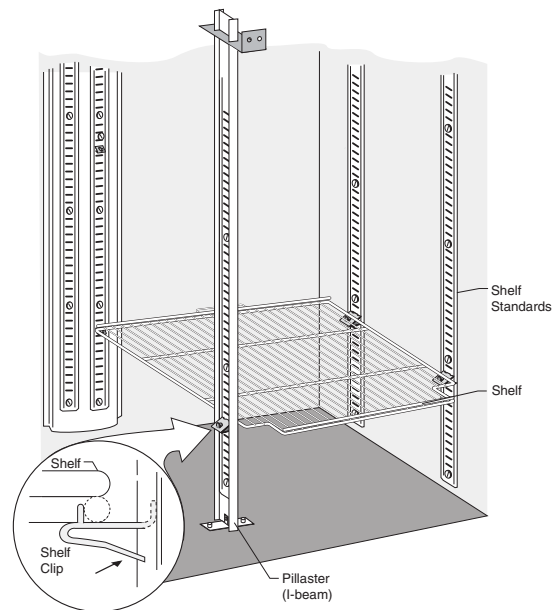
B. Bei ebenen Ablagen alle vier Ablageklammern in gleicher Entfernung vom Boden platzieren.

DRAHTABLAGEN:

Drahtablagen werden so ausgerichtet, dass die Querversteifungsstreben nach unten zeigen.

Schritt 2

Die Ablagen auf die Klammern legen und vergewissern, dass alle Ecken richtig eingepasst sind.



WARTUNG, PFLEGE UND REINIGUNG

PFLEGE UND REINIGUNG VON EDELSTAHLGERÄTEN

VORSICHT: Keine Stahlwolle, scheuernde oder auf Chlor basierende Produkte zum Reinigen von Edelstahlflächen verwenden.

• Feinde des Edelstahls

Drei grundlegende Dinge können die Passivitätsschicht Ihres Edelstahls zerstören und ermöglichen, dass die Korrosion ihr hässliches Gesicht zeigt.

1. Kratzer von Drahtbürsten, Schabern und Stahlwolle sind nur einige Beispiele für Dinge, die Edelstahlflächen zerkratzen.
2. Ablagerungen auf Ihrem Edelstahl können Flecken hinterlassen. Abhängig von Ihrem Wohnort haben Sie eventuell hartes oder weiches Wasser. Hartes Wasser kann Flecken hinterlassen. Wenn erhitztes hartes Wasser zu lange stehen gelassen wird, kann es Ablagerungen hinterlassen. Diese Ablagerungen können die passive Schicht zerstören und Rost an Ihrem Edelstahl hervorrufen. Alle von Zubereitung oder Servieren der Speisen verbliebenen Ablagerungen sollten so schnell wie möglich entfernt werden.
3. In Tafelsalz, Speisen und Wasser sind Chloride enthalten. Haushalts- und industrielle Reiniger enthalten die schlimmste Art von Chloriden, die Sie verwenden können.

8 Schritte, die Ihnen helfen, Rost auf Edelstahl zu vermeiden:**1. Verwenden Sie die richtigen Reinigungswerkzeuge.**

Beim Reinigen Ihres Edelstahlprodukts nicht scheuernde Werkzeuge verwenden. Die passive Schicht des Edelstahls wird nicht durch weiche Lappen und Plastikscheuerkissen angegriffen. Schritt 2 erklärt Ihnen, wie Sie die Polierriefen finden.

2. Entlang der Polierlinien reinigen

Auf einigen Edelstählen sind Polierlinien oder „Maserung“ zu sehen. Immer in Richtung der auf einigen Edelstählen sichtbaren Linien schrubben. Verwenden Sie ein Plastikscheuerkissen oder ein weiches Tuch, wenn Sie die Maserung nicht erkennen können.

3. Verwenden Sie alkalische, alkalisch chlorierte Reinigungsmittel oder solche ohne Chloride.

Obwohl viele herkömmliche Reiniger mit Chloriden belastet sind, bietet die Industrie eine wachsende Auswahl an chloridfreien Reinigern an. Wenn Sie sich über den Chloridgehalt Ihres Reinigers nicht sicher sind, wenden Sie sich an Ihren Reinigungsmittellieferanten. Wenn Ihnen gesagt wird, dass Ihr derzeitiger Reiniger Chloride enthält, fragen Sie nach einer Alternative. Vermeiden Sie Reiniger mit Quaternärsalzen, da diese Edelstahl angreifen und Lochfraß und Rost verursachen können.

4. Wasseraufbereitung:

Wenn möglich, hartes Wasser aufbereiten, um Ablagerungen zu reduzieren. Die Installation bestimmter Filter kann korrodierende und unangenehm schmeckende Elemente entfernen. Salze in einem richtig gewarteten Wasserenthärter können von Vorteil für Sie sein. Wenden Sie sich an einen Spezialisten zur Wasseraufbereitung, wenn Sie sich über die richtige Aufbereitung nicht sicher sind.

5. Sauberkeit Ihrer Speisegeräte erhalten

Verwenden Sie Reiniger (alkalische, alkalisch chlorierte oder solche ohne Chloride) in der empfohlenen Stärke. Vermeiden Sie die Ansammlung von Flecken durch häufiges Reinigen. Wenn Sie mit Ihren Edelstahlgeräten Wasser kochen, sind Chloride im Wasser die wahrscheinlichste Einzelursache für Schäden. Das Erhitzen von chloridhaltigen Reinigern hat die gleichen schädigenden Auswirkungen.

6. Spülen

Nach der Verwendung chlorierter Reiniger sofort spülen und trocken reiben. Es ist besser, stehende Reinigungsmittel und stehendes Wasser so schnell wie möglich wegzuwischen. Edelstahlgeräte an der Luft trocknen lassen. Sauerstoff hilft, den Passivitätsfilm auf Edelstahl zu erhalten.

7. Salzsäure sollte niemals auf Edelstahl angewendet werden.**8. Edelstahl regelmäßig restaurieren/passivieren.**

PFLEGE UND REINIGUNG VON EDELSTAHLGERÄTEN

Für bestimmte Situationen / Umgebungen von Edelstahl empfohlene Reiniger

- A) Zur Routinereinigung können mit einem weichen Tuch oder einem Schwamm aufgetragene Seife, Ammoniak und das Reinigungsmittel Medallion verwendet werden.
- B) Ein Auftragen von Arcal 20, Lac-O-Nu Ecoshine bildet eine Schutzschicht gegen Fingerabdrücke und Verschmutzungen.
- C) Cameo, Talc, Zud First Impression wird bei hartnäckigen Flecken und Verfärbungen durch Reiben in Richtung der Polierlinien aufgetragen.
- D) Easy-off, De-Grease It und Oven Aid eignen sich hervorragend für das Entfernen von Fett, Fettsäuren, Blut und angebrannten Speisen.
- E) Jeder gute handelsübliche Reiniger kann zur Entfernung von Fett und Öl mit einem Schwamm oder weichen Lappen aufgetragen werden.
- F) Benefit, Super Sheen, Sheila Shine sind gut zur Restaurierung / Passivierung geeignet.

Bitte Beachten:

Der Einsatz von Edelstahlreinigern oder ähnlichen Reinigungsmitteln wird für Plastik nicht empfohlen. Warmes Wasser und Seife genügt.