





PT-Serie Original-Betriebsanleitung



Inhaltsverzeichnis

1	Einl	eitung	. 4
	1.1	Zu dieser Anleitung	4
	1.2	Copyright / Urheberrecht	4
	1.3	Bestimmungsgemäße Verwendung	4
	1.4	Nicht bestimmungsgemäße Verwendung	4
	1.5	Verwendete Symbole	5
2	Sich	erheitshinweise	. 6
	2.1	Betreiberpflichten	6
	2.2	Bedienerpflichten	6
	2.3	Anforderung an die Qualifikation des Personals	6
	2.4	Mechanische Gefahren	7
	2.5	Elektrische Gefahren	7
	2.6	Thermische Gefahren	7
	2.7	Umgang mit Spülchemie	7
	2.8	Sicherheitseinrichtungen	8
		Wartung, Reparatur und Ersatzteile	
3		chinenbeschreibung	
•		Funktionsbeschreibung	9
	3.2	Übersicht	
	3.3	• •	
	3.4		
	3.5	Info-Menü	
	3.6	Spülchemie	
	3.7	Sauglanze mit Niveauüberwachung	
		Technische Daten	
4		ware	
		Spülpersonal-Menü	
		Küchenchef-Menü	
		.2.1 Hygiene-Tagebuch	
		2.3 Wasserhärte	
		.2.4 Dosierung	
	4	.2.5 Timer	
	4	.2.6 Piktogramme	22
	4	.2.7 Grundreinigung	
		.2.8 Entkalken	
		.2.9 Helligkeit	
		.2.11 Datum / Uhrzeit	
		2.12 Sprache	
		.2.13 Einheiten	
	4	.2.14 CONNECTED WASH	26
	4	.2.15 Wasserrückwärtszähler	26
5	Inbe	triebnahme	. 27
	5.1	Spülmaschine aufstellen	27
	5.2	Spülmaschine anschließen	27
	-	.2.1 Wasseranschluss	
	5	.2.2 Elektroanschluss	29

	5.3	Übersicht Multifunktionsschnittstelle	31
	5.4	Sauglanzen hydraulisch anschließen	31
	5.5	Sauglanzen elektrisch anschließen	32
	5.6	Externe Dosiergeräte elektrisch anschließen	33
	5.7	Übergabeleiste konfigurieren	34
	5.8	Externes Energiemanagementsystem anschließen	35
	5.9	Vor dem erstmaligen Arbeiten mit der Spülmaschine	35
6	Bed	ienung	36
	6.1	Spülmaschine einschalten	36
	6.2	Vollständigkeit prüfen	36
	6.3	Spülen	37
	6.4	Haube öffnen und schließen (Option Haubenautomatik)	39
	6.5	Haube entriegeln (Option Haubenautomatik)	40
	6.6	Einweichprogramm	41
	6.7	Tankwasser wechseln	42
	6.8	Spülmaschine ausschalten	42
7	Beti	riebsstörungen	. 43
	7.1	Meldungen	43
	7.2	Fehlercode eines schwerwiegenden Fehlers anzeigen	44
	7.3	Schlechtes Spülergebnis	44
8	Reir	nigung und Wartung	. 45
	8.1	Spülmaschine während des Betriebs reinigen	45
	8.2	Spülmaschine am Ende des Arbeitstages reinigen	45
	8.3	Regeneriersalz einfüllen	48
	8.4	Kanister tauschen	48
	8.5	Chemieprodukt wechseln	49
	8.6	Spülmaschine entkalken	50
	8.7	Wartung durch Kundendienst	50
9	Den	nontage und Entsorgung	51
	9.1	Spülmaschine für längere Betriebspausen außer Betrieb nehmen	51
	9.2	Demontage	51
	9.3	Entsorgung	51
10	Anh	ang	52

1 Einleitung

1.1 Zu dieser Anleitung

Diese Betriebsanleitung ist Bestandteil der Spülmaschine und ist für den Bediener zugänglich aufzubewahren. Um mit der Spülmaschine sicher arbeiten zu können, sind die angegebenen Sicherheits- und Bedienungshinweise einzuhalten. Darüber hinaus sind die geltenden, nationalen Unfallverhütungsvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen einzuhalten.

1.2 Copyright / Urheberrecht

Die Anleitung ist urheberrechtlich für den Hersteller geschützt.

Die Anleitung enthält Vorschriften und Zeichnungen bzw. Zeichnungsausschnitte technischer Art, die weder vollständig noch teilweise vervielfältigt, verbreitet oder zu Zwecken des Wettbewerbs unbefugt verwertet oder Anderen mitgeteilt werden dürfen.

Die Anfertigung von Kopien - auch auszugsweise - ist dem Betreiber der Spülmaschine ausdrücklich nur zur internen Verwendung im Zusammenhang mit dem Betrieb der Spülmaschine gestattet. Aus Zuwiderhandlungen entsteht ein Schadenersatzanspruch des Herstellers. Weitere Ansprüche bleiben vorbehalten.

Technische Änderungen vorbehalten

© 2025 by Winterhalter Gastronom GmbH

1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Die Spülmaschine dient ausschließlich zum Spülen von Geschirr, Besteck, Gläsern, Küchenutensilien, Töpfen, Tabletts, Blechen und Behältern aus gastronomischen und artverwandten Betrieben.
- Die Spülmaschine mit Spülchemie von Winterhalter betreiben. Falls andere Spülchemie verwendet wird, vorab mit Winterhalter oder einem autorisierten Kundendienst Kontakt aufnehmen.
- Die Spülmaschine ist ein technisches Arbeitsmittel für die gewerbliche Nutzung und nicht für den privaten Gebrauch bestimmt.
- Die Spülmaschine nur so betreiben, wie es in dieser Anleitung beschrieben ist.

1.4 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

- Nie ohne Spülkorb spülen.
- Keine elektrischen Kochgeräte spülen.
- Keine Teile aus Holz spülen.
- Keine Aschenbecher und wachsverklebte Gegenstände spülen.
- Nur hitze- und laugenstabile Kunststoffteile spülen.
- Ohne Genehmigung des Herstellers keine Veränderungen, sowie An- oder Umbauten vornehmen.
- Wenn die Spülmaschine nicht bestimmungsgemäß verwendet wird, übernimmt die Winterhalter Gastronom GmbH keine Haftung für entstandene Schäden.

1.5 Verwendete Symbole

- ➤ Dieses Symbol kennzeichnet Handlungsanweisungen.
 - ⇒ Dieses Symbol kennzeichnet Ergebnisse der Handlungen.
- Dieses Symbol kennzeichnet Aufzählungen.

Hinweis: Kennzeichnet eine zusätzliche, wichtige Information.

Folgendes Symbol verweist auf weiterführende Informationen: ▶ Seite 6

Warnhinweise sind wie folgt aufgebaut:



VORSICHT

Art und Quelle der Gefahr

Folgen der Gefahr

➤ Maßnahmen zur Abwendung der Gefahr.

Die Gefahrenstufe ist durch das Signalwort gekennzeichnet.



GEFAHR

Das Signalwort GEFAHR kennzeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr, deren Nichtbeachtung zu schweren Verletzungen oder Tod führt.



WARNUNG

Das Signalwort WARNUNG kennzeichnet eine mögliche Gefahr, deren Nichtbeachtung zu schweren Verletzungen oder Tod führen kann.



VORSICHT

Das Signalwort VORSICHT kennzeichnet eine mögliche Gefahr, deren Nichtbeachtung zu leichten bis mäßigen Verletzungen führen kann.



HINWEIS

Das Signalwort HINWEIS kennzeichnet mögliche Sachschäden.

2 Sicherheitshinweise

Wenn die Sicherheits- und Bedienungshinweise nicht beachtet werden, bestehen keine Haftungs- und Gewährleistungsansprüche gegenüber der Winterhalter Gastronom GmbH.

2.1 Betreiberpflichten

Die gewerbliche Spülmaschine wird in gastronomischen und artverwandten Betrieben (Bäckerei, Metzgerei, ...) eingesetzt. Der Betreiber der Spülmaschine unterliegt daher den gesetzlichen Pflichten zur Arbeitssicherheit. Neben den Warnund Sicherheitshinweisen in dieser Betriebsanleitung, müssen die für den Einsatzbereich der Spülmaschine gültigen Sicherheits-, Unfallverhütungs- und Umweltschutzvorschriften eingehalten werden. Um einen sicheren Umgang mit der Spülmaschine zu gewährleisten, muss der Betreiber folgende Maßnahmen ergreifen:

- Spülmaschine gemäß den örtlich geltenden Normen und Vorschriften von zugelassenem Fachpersonal anschließen lassen.
- Informationen über die geltenden Arbeitsschutzbestimmungen dem Bediener bereitstellen.
- Sicherstellen, dass nur Personen an der Spülmaschine arbeiten, welche die Betriebsanleitung und Sicherheitshinweise gelesen und verstanden und im Umgang mit der Spülmaschine und der Spülchemie geschult sind.
- Bediener auf Sicherheitshinweise hinweisen und über mögliche Gefahren informieren. Schulungen regelmäßig wiederholen, um Unfälle zu vermeiden.
- In Bedienung und Arbeitsweise der Spülmaschine durch Winterhalter-Kundendienst oder Fachhändler einweisen lassen.
- Die Betriebsanleitung und die Kurzanleitung dem Bediener bereitstellen und aufbewahren.
- Spülmaschine nur in technisch und hygienisch einwandfreiem Zustand betreiben.

2.2 Bedienerpflichten

Neben den Warn- und Sicherheitshinweisen in dieser Betriebsanleitung, müssen die für den Einsatzbereich der gewerblichen Spülmaschine gültigen Sicherheits-, Unfallverhütungs- und Umweltschutzvorschriften eingehalten werden. Insbesondere gilt, dass der Bediener folgende Maßnahmen ergreift:

- Geltende Arbeitsschutzbestimmungen einhalten.
- Die zugewiesenen Zuständigkeiten für die Installation, Bedienung, Wartung und Reinigung der Spülmaschine ordnungsgemäß wahrnehmen.
- Betriebsanleitung und Sicherheitshinweise lesen.
- Nur an der Spülmaschine arbeiten nach Schulung im Umgang mit der Spülmaschine und der Spülchemie.
- Spülmaschine nur in technisch und hygienisch einwandfreiem Zustand betreiben.
- Die Spülmaschine sofort ausschalten, falls eine Störung vorliegt.
 Spülmaschine erst wieder einschalten, wenn die Ursache durch einen autorisierten Servicetechniker behoben wurde.
- Für Sauberkeit und Ordnung im Spülmaschinenumfeld sorgen.
- Bauseitige Wasserzufuhr nach Arbeitsschluss schließen.

2.3 Anforderung an die Qualifikation des Personals

Tätigkeit	Nutzergruppe	Qualifikation / Ausbildung
Anschluss an das elektrische Netz	Fachpersonal	Autorisierte Elektrofachkraft oder Person mit vergleichbarer Qualifikation
Installation, erste Inbetriebnahme, Wartung, Reparatur, Wiederinbetriebnahme	Fachpersonal	Elektrofachkraft mit Winterhalter-Schulung oder Winterhalter Servicetechniker mit Schulung als Elektrofachkraft oder Person mit vergleichbarer Qualifikation
Bedienung, Reinigung und Wartung im Rahmen des täglichen Betriebs	Erwachsene	Einweisung und Gefahrenbelehrung durch den Betreiber anhand der Betriebsanleitung (Kurzan- leitung und Sicherheitshinweise)
	Jugendliche ab 14 Jahre	Einweisung und Gefahrenbelehrung durch den Betreiber anhand der Betriebsanleitung (Kurzan- leitung und Sicherheitshinweise)
		Unter Aufsicht
	Kinder unter 14 Jahre	Nicht erlaubt

2.4 Mechanische Gefahren

- Um Rutschgefahr durch nassen Fußboden beim Betrieb der Spülmaschine zu vermeiden, Schmutzablagerungen am Fußboden vermeiden und rutschfestes Schuhwerk tragen.
- Um Schnittverletzungen an scharfkantigen Blechen zu vermeiden, bei Montage- und Reparaturarbeiten Schutzhandschuhe tragen.
- Durch rostende Fremdkörper im Innenraum der Spülmaschine kann auch Edelstahl anfangen zu rosten. Nur unbeschädigte Drahtgitterkörbe, rostfreies Spülgut und geeignete Reinigungshilfen verwenden und sicherstellen, dass Wasserleitungen rostgeschützt sind.
- Bei Einbau und Betrieb in Fahrzeugen zusätzliche Anforderungen aufgrund schwankenden Untergrunds beachten.

2.5 Elektrische Gefahren

- Der Anschluss an das elektrische Netz darf nur durch einen vom Energieversorger zugelassenen Fachbetrieb des Elektrohandwerks durchgeführt werden.
- Arbeiten an der elektrischen Anlage, Installations- und Wartungsarbeiten sowie Reparaturen dürfen nur qualifizierte Fachkräfte ausführen. Dabei müssen die Sicherheitsregeln der Elektrotechnik eingehalten werden, um Stromunfälle zu vermeiden:
 - Allpolig freischalten.
 - Gegen Wiedereinschalten sichern.
 - Spannungsfreiheit feststellen.
 - Erden und Kurzschließen.
 - Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken.
- Keine Verkleidungen öffnen, wenn dazu ein Werkzeug benötigt wird. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Die elektrische Sicherheit dieser Spülmaschine ist nur dann gewährleistet, wenn sie an ein vorschriftsmäßig installiertes Schutzleitersystem angeschlossen wird. Winterhalter kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch einen fehlenden oder unterbrochenen Schutzleiter verursacht werden (z. B. elektrischer Schlag).
- Eine beschädigte Netzanschlussleitung muss durch Winterhalter, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Die Netzanschlussleitung muss vom Typ H07RN-F oder gleichwertig sein.
- Berühren von spannungsführenden Bauteilen kann zum Tod durch elektrischen Schlag führen. Bei Defekten oder Beschädigungen an elektrischen Bauteilen / Leitungen oder deren Isolation die Spannungsversorgung sofort abschalten und Reparatur durch eine Fachkraft veranlassen.

2.6 Thermische Gefahren

- Durch Kontakt mit heißen Bauteilen und Oberflächen kann es zu Verbrennungen kommen.
 - Vor Installations- und Wartungsarbeiten sowie Reparaturen Spülmaschine und Oberflächen abkühlen lassen.
 - Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen.
- Beim Anbau von Zusatzgeräten elektrische Leitungen und Dosierschläuche mit ausreichend Abstand zu heißen Bauteilen verlegen, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Spülmaschine nicht bei Umgebungstemperatur unter 0 °C betreiben, um Schäden an Schläuchen, Tank und Boiler oder Funktionsschäden zu vermeiden.

2.7 Umgang mit Spülchemie

Der Kontakt von Spülchemie mit der Haut oder den Augen führt zu schweren Verätzungen, Augenschäden und Vergiftungen.

- Bei Haut- und Augenkontakt mit Leitungswasser gründlich spülen und gemäß den Hinweisen im Sicherheitsdatenblatt der Spülchemie handeln.
- Spülchemie und Spülwasser niemals trinken oder in andere Behälter umfüllen.
- Bei Arbeiten mit Spülchemie gemäß Sicherheitsdatenblatt Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
- Gefahren- und Sicherheitshinweise auf dem Behälter und dem Sicherheitsdatenblatt beachten.

2.8 Sicherheitseinrichtungen

Die gewerbliche Spülmaschine ist nach den geltenden gesetzlichen Vorschriften gebaut und ist betriebssicher. Konstruktiv nicht auszuschließende Gefahrenstellen sind mit Sicherheitseinrichtungen versehen.

- Haubenendschalter

Beim Betrieb der gewerblichen Spülmaschine müssen alle Sicherheitseinrichtungen vorhanden und funktionsfähig sein. Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht verändert oder angepasst werden.

2.9 Wartung, Reparatur und Ersatzteile

- Ausschließlich Servicetechniker, die von Winterhalter geschult und autorisiert sind, dürfen Wartungsarbeiten und Reparaturen durchführen. Durch unsachgemäße Wartungsarbeiten oder Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen, für die Winterhalter nicht haftet.
- Nur Original-Ersatzteile von Winterhalter für Wartungsarbeiten und Reparaturen verwenden. Wenn keine Original-Ersatzteile verwendet werden, erlischt die Gewährleistung. Entscheidend hierfür sind die Angaben im Ersatzteilkatalog.
- Bauseitige Wasser- und Stromleitungsstörungen durch einen Installateur oder Elektriker beheben lassen. Andere Störungen durch einen autorisierten Servicetechniker oder Fachhändler beheben lassen.

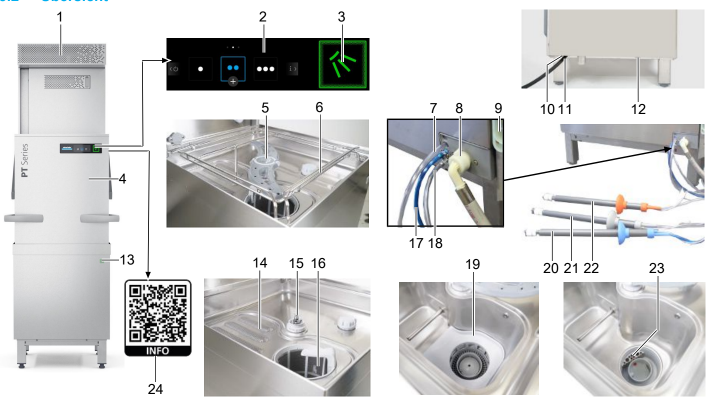
3 Maschinenbeschreibung

3.1 Funktionsbeschreibung

Nach dem Einschalten der Spülmaschine füllen sich Boiler und Tank und werden auf Betriebstemperatur aufgeheizt. Sobald die Solltemperaturen erreicht sind, ist die Spülmaschine betriebsbereit.

Die Spülmaschine wird mit vollautomatischen Programmen betrieben, die aus den Programmschritten Spülen, Abtropfen und Nachspülen bestehen.

3.2 Übersicht



Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Energy-Modul (Option)	13	Starttaste (nur bei Haubenautomatik)
2	Display	14	Flächensieb
3	Starttaste	15	Spülfeldlager
4	Haube	16	Siebzylinder
5	Unteres Spülfeld	17	Anschluss Klarspüler
6	Korbträger	18	Anschluss Reiniger
7	Schlauchdurchführung Entschäumer	19	Siebunterteil
8	Zulaufwasserschlauch	20	Sauglanze für Klarspüler
9	Multifunktionsschnittstelle	21	Sauglanze für Reiniger (Option)
10	Anschluss für bauseitiges Potentialausgleichssystem	22	Sauglanze für Entschäumer (Option)
11	Netzanschlussleitung	23	Pumpenschutzsieb
12	Abwasseranschluss	24	QR-Code für Zugang zu digitalen Services

Automatischer Haubenstart

Das Schließen der Haube startet automatisch ein Spülprogramm. Der automatische Haubenstart kann durch einen autorisierten Servicetechniker deaktiviert werden (P572). Jedes Spülprogramm muss dann durch Drücken der Starttaste gestartet werden.

Haubenautomatik (Option bei PT-M und PT-L)

Die Haube öffnet sich automatisch nach jedem Spülprogramm und kann mithilfe der Starttaste in der Frontverkleidung wieder geschlossen werden.

EnergyPlus (Option)

Hinweis: Kaltwasseranschluss notwendig.

Im Energy-Modul oberhalb der Spülmaschine befinden sich ein Gebläsemotor und ein Wärmetauscher. Der Gebläsemotor saugt die feucht-warme Luft (=Wrasen) aus dem Spülraum ab und gibt die gewonnene Energie über den Wärmetauscher an das kalte Zulaufwasser ab. Ein Abwasserwärmetauscher sorgt für einen zusätzlichen Energiegewinn.

ClimatePlus (Option bei PT-M und PT-L)

Hinweis: Kaltwasseranschluss notwendig.

Im Wärmepumpen-Modul oberhalb der Spülmaschine befinden sich ein Gebläsemotor und eine Wärmepumpe. Der Gebläsemotor saugt die feucht-warme Luft (=Wrasen) aus dem Spülraum und aus der Umgebung der Spülmaschine ab und gibt die gewonnene Energie über einen Wärmetauscher an das kalte Zulaufwasser sowie den Spültank ab.

Cool (Option)

Hinweis: Kaltwasseranschluss notwendig.

Bei Spülmaschinen mit dieser Option kann man die Temperatur der Nachspülung umschalten. Bei kalter Nachspülung sind Gläser schneller wieder einsatzbereit.

Utensil (Option bei PT-L und PT-XL)

Bei Spülmaschinen mit dieser Option werden zwei Anwendungen vereint und es können sowohl Gerätschaften (z. B. Töpfe, Tabletts) als auch Geschirr gespült werden. Damit dabei auch die Tankwassertemperatur gehalten werden kann, sind zwei Tankheizkörper eingebaut.

Eingebauter Wasserenthärter (Option)

Spülmaschine mit eingebautem Salzbehälter für Regeneriersalz. Durch das Regeneriersalz wird das Zulaufwasser enthärtet und somit Kalkaufbau in der Spülmaschine und auf dem Spülgut vermieden.

PAY PER WASH (Option)



Weitere Informationen sind auf unserer Homepage verfügbar.

www.pay-per-wash.com

CONNECTED WASH

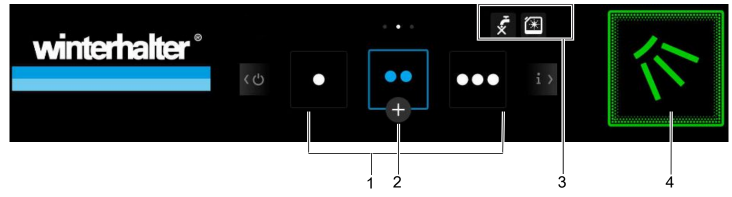


Weitere Informationen sind auf unserer Homepage verfügbar.

www.connected-wash.com

3.3 Display

Die Bedienung des Displays ist vergleichbar mit der Bedienung eines Smartphones. Das Display reagiert auf leichte Berührungen. Das Display daher nur mit den Fingern und nicht mit spitzen Gegenständen bedienen. Das Display und die Starttaste können auch mit nassen Händen oder mit Gummihandschuhen bedient werden.



Pos.	Bezeichnung
1	Spülprogramme
2	Auswahl von Zusatzprogrammen
3	Bereich für Fehlerpiktogramme
4	Starttaste

Starttaste (4)

Farbe	Bedeutung			
Unbeleuchtet	Spülmaschine ist ausgeschaltet.			
Orangefarben	Spülmaschine füllt und heizt.			
Grün	Spülmaschine ist betriebsbereit.			
Grün blinkend	Spülprogramm ist beendet, Haube wurde noch nicht geöffnet.			
Blau	Spülmaschine spült.			
Blau blinkend	Einweichprogramm läuft.			
	Nur bei Spülmaschinen mit Haubenautomatik: Haube fährt nach unten, anschließend startet automatisch ein Spülprogramm.			
Grün-blau blinkend	Nur bei Spülmaschinen mit Energy-Modul oder Wärmepumpen-Modul: Feucht-warme Luft wird abgesaugt. Das Spülprogramm ist erst vollständig beendet, wenn die Starttaste grün blinkt.			
Rot	Spülmaschine spült nicht mehr, weil ein schwerwiegender Fehler anliegt.			

Bei Maschinen mit Haubenautomatik verhält sich die Starttaste in der Frontverkleidung gleich wie die Starttaste im Display.

Bildschirmschoner

Das Display verdunkelt sich, wenn es längere Zeit nicht bedient wird. Spülen ist auch bei abgedunkeltem Display möglich.

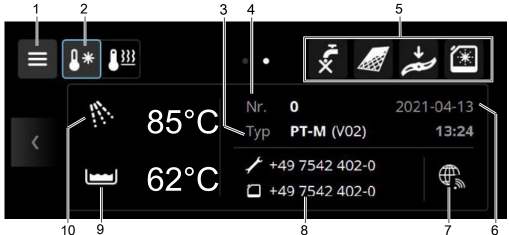
3.4 Spülprogramme

Die Spülprogramme unterscheiden sich je nach Spülmaschinentyp, da sie an das jeweilige Spülgut angepasst sind. Der autorisierte Servicetechniker kann die Programme ändern (Temperatur, Spüldruck, Dosierung und Programmdauer). Programm 2 ist vorgewählt, sobald die Spülmaschine betriebsbereit ist.

Im Küchenchef-Menü stehen weitere Piktogramme zur Verfügung.						
Spülmaschinentyp	Programm 1	Programm 2	Programm 3			
Geschirrspülmaschine	Leicht verschmutztes Geschirr	Normal verschmutztes Geschirr	Stark verschmutztes Geschirr			
Gläserspülmaschine	Empfindliche Gläser	Gläser	Robuste Gläser			
Bistrospülmaschine	Gläser	Gläser und Tassen	Teller			
Besteckspülmaschine	-	Besteck	-			
Gerätschaften (PT Utensil)	Geschirr	Gerätschaften	Gerätschaften Plus für stark verschmutzte Gerätschaften			
Piktogramm / Zusatzprog	gramm	Bedeutung				
Intensivprogramm	n	Längere Spüldauer für starke Verschmutzungen				
Silence-Program	m	Leiseres Spülprogramm durc längerer Spüldauer	Leiseres Spülprogramm durch verminderten Spüldruck, bei längerer Spüldauer			
ECO-Programm		Längere Spüldauer, bei gerin	Längere Spüldauer, bei geringerem Ressourceneinsatz			

41	längerer Spüldauer
ECO-Programm	Längere Spüldauer, bei geringerem Ressourceneinsatz
Kurzprogramm	Verkürzte Spüldauer, bei leicht erhöhtem Reinigerverbrauch
Einweichprogramm	Programm für das Einweichen und Lösen von angetrockneten Rückständen (▶ Seite 41)
Piktogramm / Sonderprogramm	Bedeutung
Grundreinigungsprogramm	Menügeführtes Programm für das gründliche Reinigen von Spülgut, um z. B. Stärkebeläge zu entfernen (▶ Seite 22)
Entkalkungsprogramm	Menügeführtes Programm für das Entkalken des Spülmaschineninnenraums (▶ Seite 23)

3.5 Info-Menü



	10 0			
Pos.	Bezeichnung			
1	Zugang zum Spülpersonal- / Küchenchef-Menü			
2	Cool (Option): Umschaltung der Nachspülwassertemperatur			
3	Maschinenbezeichnung			
4	Maschinennummer			
5	5 Bereich für Fehlerpiktogramme			
6 Datum / Uhrzeit				
7	7 CONNECTED WASH: Spülmaschine ist mit dem Internet verbunden			
8	Telefonnummer des Servicetechnikers und des Chemielieferanten			
9	Aktuelle Tanktemperatur			
10	Aktuelle Nachspülwassertemperatur			

3.6 Spülchemie

Die Spülmaschine mit Spülchemie von Winterhalter betreiben. Falls andere Spülchemie verwendet wird, vorab mit Winterhalter oder einem autorisierten Kundendienst Kontakt aufnehmen. Nur Produkte verwenden, die für gewerbliche Spülmaschinen geeignet sind.

Klarspüler

Klarspüler ist notwendig, damit das Wasser auf dem Spülgut nach dem Spülen als dünner Film abläuft. Dadurch trocknet das Spülgut in kurzer Zeit.

Klarspüler wird mithilfe eines eingebauten oder externen Dosiergerätes automatisch dosiert.

Reiniger

Reiniger ist notwendig, damit sich Speisereste und Verschmutzungen vom Spülgut lösen. Reiniger wird mithilfe eines eingebauten (Option) oder externen Dosiergerätes automatisch dosiert.

Um Schäden an der Spülmaschine zu vermeiden und um ein gutes Spülergebnis zu erreichen:

- Keine sauren Reiniger verwenden.
- Keine schäumenden Produkte (z. B. Handspülmittel) zur Vorbehandlung des Spülguts verwenden.

Entschäumer

Entschäumer ist notwendig, wenn starke Schaumbildung das Erreichen eines guten Spülergebnisses verhindert. Entschäumer wird mithilfe eines eingebauten Dosiergerätes (Option) automatisch dosiert.

3.7 Sauglanze mit Niveauüberwachung



Farbe (Abdeckkappe)	Kanister
Orangefarben	Entschäumer
Grau	Reiniger
Blau	Klarspüler

Der Schwimmer (1) erkennt einen Mangel an Spülchemie und zeigt dies am Display an (Seite 43).

3.8 Technische Daten

Bezeichnung	Bemerkung	Einheit		Wert	
Korbmaße		mm	PT-M	PT-L	PT-XL
			500 x 500	500 x 500	500 x 500
				500 x 600	500 x 600
Tankinhalt	PT Standard, PT EnergyPlus, PT Cool	I	1 35		
	PT Utensil		-	3	6
Geräuschemission	PT Standard, PT EnergyPlus, PT Cool, PT Utensil	dB(A)	max. 62		
	PT ClimatePlus		max. 70		
	Messunsicherheit	dB	2,5		
IP-Schutzart				IPX5	
Min. Wasserfließdruck	PT Standard, PT Cool, PT Utensil	kPa (bar)		100 (1,0)	
	PT ClimatePlus, PT EnergyPlus			150 (1,5)	
Max. Eingangsdruck (Staudruck)		kPa (bar)		1000 (10,0)	
Durchflussmenge		l/min		min. 4	
Zulaufwassertemperatur	PT Standard, PT Utensil	° C		max. 60	
	PT Cool, PT ClimatePlus, PT EnergyPlus			max. 20	

Wärmepumpe (Option ClimatePlus)

Bezeichnung	Einheit	Wert	
Kältemittelbezeichnung (gemäß ISO 817)	-	R450A	
Kältemittelfüllmenge	kg	0,8	
CO ₂ -Äquivalent	t	0,484	
Treibhauspotential (GWP100, IPCC-AR4)	-	605	
Wärmepumpe enthält fluorierte Treibhausgase in hermetisch geschlossener Einrichtung.			

Abluft

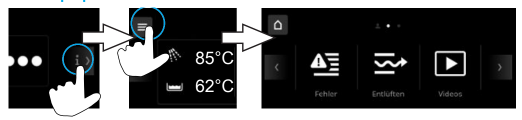
Örtlich geltende Richtlinien z. B. DIN EN 16282 / VDI-Richtlinie 2052 bei der Auslegung der Be- und Entlüftungsanlage beachten.

Betriebsbedingungen

Bezeichnung	Einheit	Wert
Temperatur am Aufstellort	°C	10 - 40
Temperatur am Aufstellort für Maschinen mit Wärmepumpe ClimatePlus	°C	≥ 18 - 32
Relative Luftfeuchtigkeit am Aufstellort	%	< 95
Lagertemperatur Bei Lagertemperaturen von 4 °C bis -25 °C die Ma- schine gemäß Serviceanleitung frostsicher machen.	°C	> -25
Maximale Höhe des Aufstellortes über dem Meeresspiegel	m	3000

4 Software

4.1 Spülpersonal-Menü



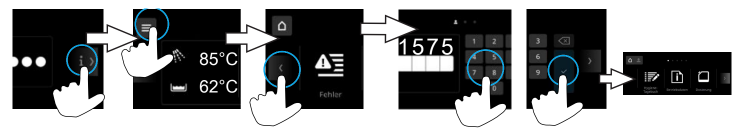
Folgende Menüs stehen zur Verfügung:

Menü	Funktionen
<u>▲</u> Fehlertagebuch	Liste aktuell anliegender Fehler und Historie behobener Fehler
Entlüften	Entlüften der Dosiergeräte
Videos	Anleitungsvideos
Adressen	Adressen von Servicetechnikern und Lieferanten für Klarspüler und Reiniger
Lizenzen	Software-Lizenzen
PAY PER WASH	PAY PER WASH Informationen und Spülcodes eingeben (Option)

4.2 Küchenchef-Menü

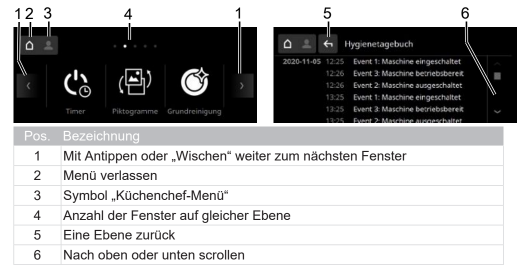
In diesem Menü kann der Küchenchef Einstellungen an der Spülmaschine vornehmen und Informationen aufrufen. Beim Aufrufen des Menüs schaltet sich die Spülmaschine aus. Nach Verlassen des Menüs muss die Spülmaschine wieder eingeschaltet werden.

Küchenchef-Menü aufrufen

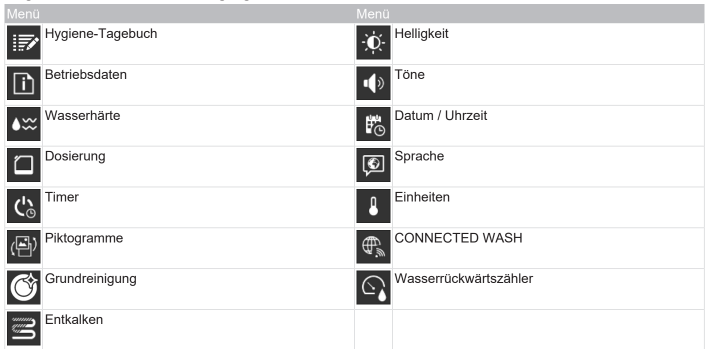


Das Menü ist mit einer PIN vor unerlaubtem Zugriff geschützt. Die PIN lautet 1575. Wenn die PIN drei Mal in Folge falsch eingegeben wird, ist die weitere Eingabe 10 Minuten lang gesperrt.

Navigation



Folgende Menüs stehen zur Verfügung:



Die Anzahl der Menüs ist von der Konfiguration der Spülmaschine abhängig.

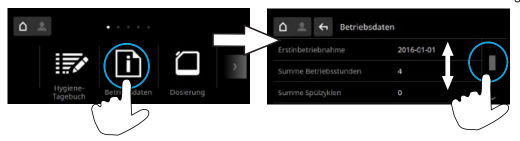
4.2.1 Hygiene-Tagebuch

In diesem Menü stehen die täglichen Betriebszustände in chronologischer Reihenfolge.



4.2.2 Betriebsdaten

In diesem Menü stehen die Betriebsdaten wie z. B. Verbräuche und Betriebsstunden. Die Wasserverbräuche sind errechnete Werte und basieren nicht auf exakten Messungen.



4.2.3 Wasserhärte

Hinweis: Nur bei Maschinen mit eingebautem Wasserenthärter.

In diesem Menü wird die Wasserhärte des Zulaufwassers eingegeben.

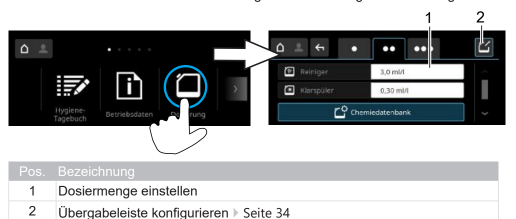


Umrechnungstabelle

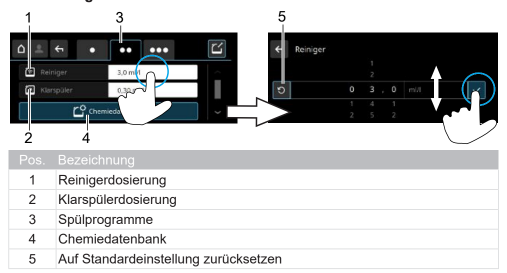
		°dH	°e	°TH	mmol/l
Deutsche Härte	1°dH=	1,0	1,253	1,78	0,179
Englische Härte	1°e=	0,798	1,0	1,43	0,142
Französische Härte	1°TH=	0,560	0,702	1,0	0,1
mmol/l	1mmol/l=	5,6	7,02	10,0	1,0

4.2.4 Dosierung

In diesem Menü stellt man die Dosiermengen ein und konfiguriert die Übergabeleiste für die Dosiergeräte.



Dosiermenge einstellen

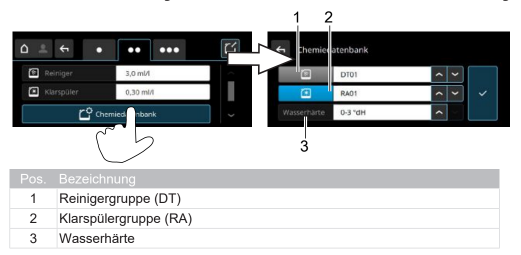


Hinweis: Die Entschäumerdosierung muss durch einen autorisierten Servicetechniker eingestellt werden.

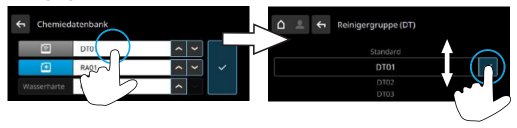
Chemiedatenbank aufrufen

Wenn Winterhalter Klarspüler und Reiniger verwendet wird, findet man auf den Kanistern die Angabe für eine Reinigergruppe (z. B. DT05) oder Klarspülergruppe (z. B. RA01). Diese Angabe dient als Hilfestellung für die Dosierung. Wir empfehlen jedoch eine genaue Einstellung der Dosierung durch einen autorisierten Servicetechniker.

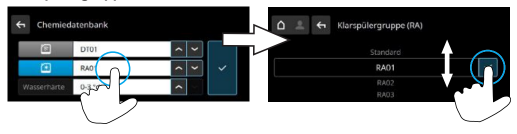
Hinweis: Kanister mit Angabe "DT" oder "RA" sind nicht in allen Ländern verfügbar.



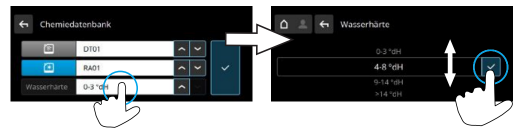
Reinigergruppe einstellen



Klarspülergruppe einstellen



Wasserhärte einstellen

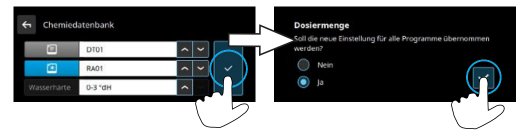


Umrechnungstabelle

Hinweis: Wasserhärte in °dH eingeben. Bei Maschinen mit eingebautem Wasserenthärter "0-3 °dH" einstellen.

		°dH	°e	°TH	mmol/l
Deutsche Härte	1°dH=	1,0	1,253	1,78	0,179
Englische Härte	1°e=	0,798	1,0	1,43	0,142
Französische Härte	1°TH=	0,560	0,702	1,0	0,1
mmol/I	1mmol/l=	5,6	7,02	10,0	1,0

Menü verlassen

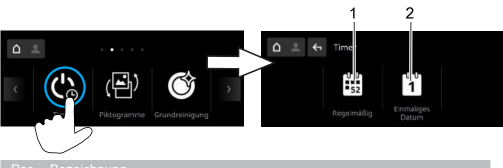


4.2.5 Timer

Mit dem Timer kann die Spülmaschine so programmiert werden, dass sie sich automatisch zeitgesteuert einschaltet oder ausschaltet.

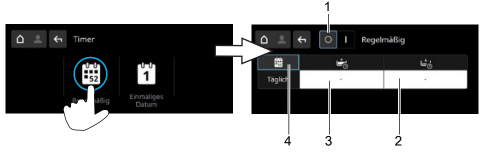
Zum Zeitpunkt des zeitgesteuerten Einschaltens müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Haube ist geschlossen.
- Bauseitige Netzspannung ist eingeschaltet.
- Bauseitige Wasserzufuhr ist geöffnet.



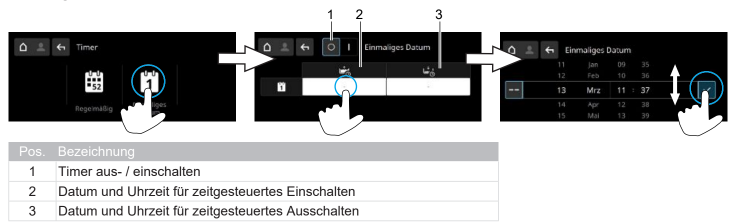
Pos.	Bezeichnung
1	Regelmäßigen Zeitpunkt einstellen
2	Einmaliges Datum einstellen

Regelmäßigen Zeitpunkt einstellen

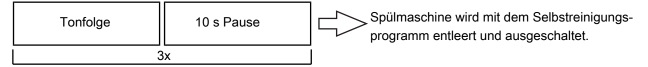


Pos.	Bezeichnung
1	Timer aus- / einschalten
2	Uhrzeit für zeitgesteuertes Ausschalten
3	Uhrzeit für zeitgesteuertes Einschalten
4	Timer Schema auswählen
	- Täglich
	- Mo - Fr, Sa - So
	 Individuell (an jedem Wochentag eine andere Zeit)

Einmaliges Datum einstellen



Ablauf des zeitgesteuerten Ausschaltens



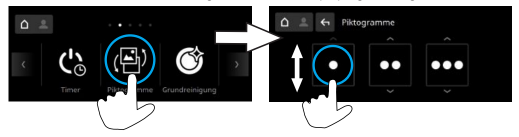
Wenn die Haube zum Zeitpunkt des zeitgesteuerten Ausschaltens geöffnet ist, wird die Spülmaschine leer gepumpt und ausgeschaltet, aber innen nicht gereinigt.

Programmierte Zeit anzeigen



4.2.6 Piktogramme

In diesem Menü können die Piktogramme für die 3 Spülprogramme geändert werden.



Das Ändern der Piktogramme hat keine Auswirkungen auf Parameter wie Programmdauer oder Temperaturen.

4.2.7 Grundreinigung

Das menügeführte Grundreinigungsprogramm dient zur gründlichen Reinigung von Spülgut:

- Entfernung von Stärkebelägen von Geschirr
- Grundreinigung neuer Gläser
- Entfernung von Rückständen an Gläsern

Wir empfehlen, das Grundreinigungsprogramm am Ende des Arbeitstages zu verwenden, da der Tank der Maschine beim Beenden des Programms entleert wird. Dieses Programm benötigt einen Grundreiniger, der für gewerbliche Spülmaschinen geeignet ist. Winterhalter empfiehlt für Geschirr den Grundreiniger A 20 ST und für Gläser den Grundreiniger A 25 GL.



WARNUNG

Verätzungsgefahr durch Spülchemie

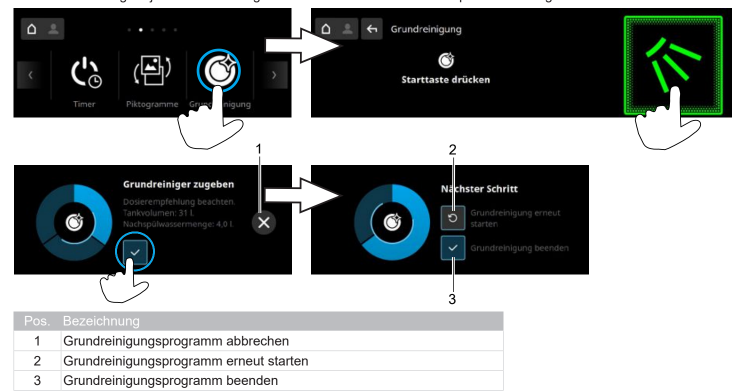
Der Kontakt von Spülchemie mit der Haut oder den Augen führt zu schweren Verätzungen oder schweren Augenschäden.

- ➤ Bei Haut- und Augenkontakt mit Leitungswasser gründlich spülen. Ggf. Arzt aufsuchen.
- > Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
- > Gefahren- und Sicherheitshinweise auf Behälter und Sicherheitsdatenblatt beachten.

Grundreinigungsprogramm starten

Bei der Zugabe des Grundreinigers die Dosierempfehlung beachten. Die Grunddosierung für die erste Verwendung des Programms richtet sich nach dem Tankvolumen der Maschine.

Die Nachdosierung für jedes weitere Programm richtet sich nach der Nachspülwassermenge.



4.2.8 Entkalken

Wenn die Spülmaschine mit Wasser hoher Härte ohne Wasseraufbereitung betrieben wird, verkalken der Boiler, der Maschineninnenraum sowie alle Wasser führenden Leitungen und Bauteile. Kalkbeläge und darin eingelagerte Schmutzund Fettrückstände stellen ein Hygienerisiko dar und Heizelemente können durch Verkalkung ausfallen. Im Fall von Kalkbelägen ist eine Entkalkung der Spülmaschine erforderlich.

Mithilfe des Entkalkungsprogramm (Seite 23) wird der Innenraum der Spülmaschine entkalkt. Wir empfehlen, das Entkalkungsprogramm nur am Ende des Arbeitstages zu verwenden, da der Tank beim Starten und Beenden des Programms jeweils entleert wird.

Mithilfe des Entkalkungsprogramm wird der Innenraum der Spülmaschine entkalkt. Wir empfehlen, das Entkalkungsprogramm nur am Ende des Arbeitstages zu verwenden, da der Tank beim Starten und Beenden des Programms jeweils

Die Wasser führenden Leitungen und den Boiler kann nur ein autorisierter Servicetechniker entkalken.

Für das Entkalken wird ein Entkalker auf Säurebasis benötigt, der für gewerbliche Spülmaschinen geeignet ist. Winterhalter empfiehlt den Entkalker A 70 LS.



WARNUNG

Verätzungsgefahr durch Kontakt mit Entkalker

Der Kontakt von Entkalker mit der Haut oder den Augen führt zu schweren Verätzungen oder schweren Augenschäden.

- > Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Schutzmaske tragen.
- > Gefahren- und Sicherheitshinweise auf dem Kanister und dem Sicherheitsdatenblatt beachten.



WARNUNG

Gefahr der Chlorgasentwicklung

Beim Vermischen von aktivchlorhaltigem Reiniger und Entkalker auf Säurebasis entsteht Chlorgas. Der Kontakt mit Chlorgas führt zu Augen-, Nasen- und Rachenreizungen.

- > Aktivchlorhaltigen Reiniger und Entkalker auf Säurebasis nicht miteinander vermischen.
- > Während des Entkalkens auf gute Raumbelüftung achten.



HINWEIS

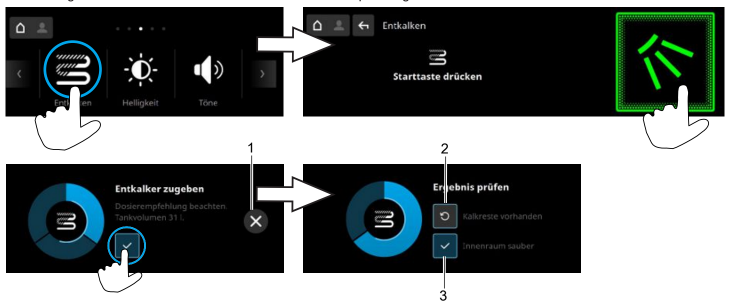
Korrosionsgefahr durch Entkalkerlösung

Bei langem Kontakt mit Metallen und Kunststoffen wirkt Entkalkerlösung korrosiv, daher darf sie nicht im Maschineninnenraum verbleiben (z. B. über Nacht).

➤ Entkalkungsprogramm nicht abbrechen und Hinweise im Display befolgen.

Entkalkungsprogramm starten

Bei der Zugabe des Entkalkers Tankvolumen und Dosierempfehlung beachten.



Entkalkungsprogramm abbrechen (möglich, solange noch kein Entkalker zugegeben wurde)

Deutsch 4 Software

Pos.	Bezeichnung
2	Entkalkungsprogramm wiederholen
3	Entkalkungsprogramm beenden

Sehen Sie dazu auch

Entkalken [▶ 23]

4.2.9 Helligkeit

In diesem Menü wird die Helligkeit des Displays eingestellt.



4.2.10 Töne

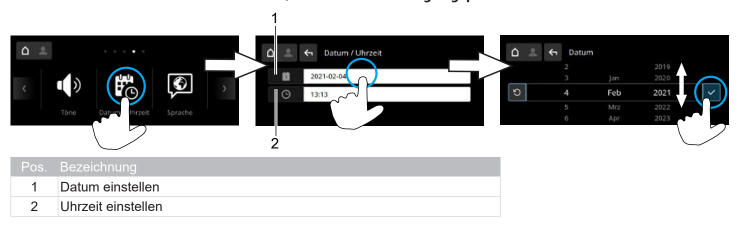
In diesem Menü werden Töne ein- oder ausgeschaltet.



4.2.11 Datum / Uhrzeit

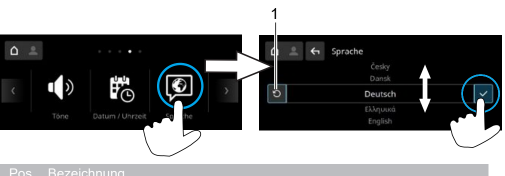
In diesem Menü werden das Datum und die Uhrzeit eingegeben.

Hinweis: Die Uhrzeit muss bei der Sommer- / Winterzeitumstellung angepasst werden.



4.2.12 Sprache

In diesem Menü wird die Sprache der Displaytexte eingestellt.



Pos.	Bezeichnung
1	Auf zuletzt eingestellte Sprache zurücksetzen

4.2.13 Einheiten

In diesem Menü wird die Einheit der Temperaturanzeige geändert.



4.2.14 CONNECTED WASH

In diesem Menü wird die Verbindung mit CONNECTED WASH konfiguriert.



CONNECTED WASH aktivieren



Ausführliche Informationen und Anleitungen stehen auf der Webseite: ▶ Seite 10

4.2.15 Wasserrückwärtszähler

In diesem Menü wird die Gesamtkapazität einer externen Wasseraufbereitungsanlage eingestellt. Der Wasserrückwärtszähler muss zurückgesetzt werden, wenn die die externe Wasseraufbereitung regeneriert oder getauscht wurde.



Bezeichnung
 Gesamtkapazität einstellen
 Wasserrückwärtszähler zurücksetzen

5 Inbetriebnahme

5.1 Spülmaschine aufstellen

Der Aufstellort muss frostgeschützt sein, damit Wasser führende Systeme nicht einfrieren.

- Spülmaschine mithilfe einer Wasserwaage waagerecht ausrichten.
- > Bodenunebenheiten mithilfe der höhenverstellbaren Maschinenfüße ausgleichen.

5.2 Spülmaschine anschließen

Die Spülmaschine und die zugehörigen Zusatzgeräte müssen durch einen zugelassenen Fachbetrieb gemäß den örtlich geltenden Normen und Vorschriften angeschlossen werden.

5.2.1 Wasseranschluss

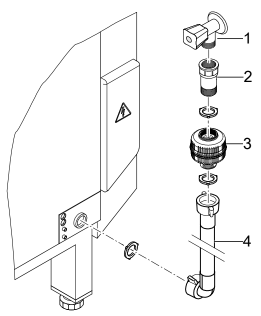
Die Spülmaschine muss über den mitgelieferten Schmutzfänger mit der Frischwasserleitung verbunden werden, damit die wassertechnische Sicherheit gemäß DIN EN 61770 ausgeführt ist.

Der Schmutzfänger verhindert, dass Partikel aus dem Zulaufwasser in die Spülmaschine gelangen und Fremdrost auf dem Besteck und in der Spülmaschine verursachen.

Zulaufschlauch anschließen

Wichtige Hinweise:

- Zulaufschlauch darf nicht gekürzt oder beschädigt werden.
- Nur den mitgelieferten Zulaufschlauch verwenden. Alte, vorhandene Zulaufschläuche dürfen nicht wiederverwendet werden.
- Zulaufschlauch beim Verlegen nicht abknicken.
- Schmutzfänger ausschließlich von Hand montieren, kein Werkzeug verwenden.



- ➤ Zulaufschlauch (4) an der Spülmaschine anschließen.
- ➤ Bei Installation in Australien und Neuseeland: Doppelrückschlagventil (2) mit Gewindedichtband an der bauseitigen Wasserzufuhr (1) anschließen.
- ➤ Schmutzfänger (3) an der bauseitigen Wasserzufuhr (1) oder am Doppelrückschlagventil (2) anschließen.
- ➤ Zulaufschlauch (4) am Schmutzfänger (3) anschließen.
- ➤ Wasserzufuhr (1) aufdrehen und prüfen, ob die Anschlüsse dicht sind.

Dynamischen Wasserdruck prüfen

- > Andere Verbraucher (z. B. Spülbecken, Handwaschbecken) öffnen und schließen.
- > Wasserdrücke messen.
- > Prüfen, ob Mindestfließdruck immer gewährleistet ist.
- Wenn Mindestfließdruck nicht erreicht wird, Hausinstallation anpassen oder Membrandruckkessel vorschalten.

Spülmaschine an das Abwassernetz anschließen



- Abwasserschlauch (1) an der Spülmaschine anschließen
- ➤ Abwasserschlauch zum bauseitigen Abwasseranschluss führen und anschließen.

Anforderungen an die bauseitige Installation

Frischwasseranschluss

Position	ca. 500 mm über Fertigfu	ca. 500 mm über Fertigfußboden; rechts neben der Maschine		
Ausführung	Absperrventil mit G ¾ Außengewinde			
Zulaufwassertemperatur	PT Standard, PT Utensil	max. 60 °C		
	PT EnergyPlus, PT ClimatePlus, PT Cool PT Utensil EnergyPlus	max. 20 °C		
Wasserqualität	Das Frischwasser muss	in mikrobiologische	r Hinsicht Trinkwasserqu	ualität besitzen
Wasserhärte		Maschinen ohne eingebauten Enthärter	Maschinen mit einge- bautem Enthärter	Anmerkung
	PT Standard, PT Cool, PT Utensil	≤ 3 °dH (3,8 °e / 5,34 °TH / 0,54 mmol/l)	≤ 31 °dH (37,6 °e / 53,4 °TH / 5,35 mmol/l)	-
		Empfehlung, da- mit die Spülma- schine nicht ver- kalkt.		
	PT EnergyPlus, PT Utensil EnergyPlus	≤ 3 °dH (3,8 °e / 5,34 °TH / 0,54 mmol/l)	≤ 20 °dH (25,1 °e / 35,6 °TH / 3,58 mmol/l)	Bei einer Leitfähigkeit < 200 μS/cm (128 ppm TDS) ist ein Abluftwärmetauscher in Edelstahl notwendig.
	PT ClimatePlus	≤ 3 °dH (3,8 °e / 5,34 °TH / 0,54 mmol/l)	-	Die Leitfähigkeit muss ≥ 200 μS/cm (128 ppm TDS) betra- gen.
Wasserfließdruck	ßdruck PT Standard, PT Cool, PT Utensil			
	PT EnergyPlus, PT ClimatePlus PT Utensil EnergyPlus	150 kPa (1,5 bar)		
Max. Eingangsdruck (Staudruck)	1000 kPa (10,0 bar)			
Durchflussmenge	min. 4 l/min			

Abwasseranschluss

Position	max. 650 mm über Fertigfußboden; links oder rechts neben der Maschine
Abmessung	Ø 40 oder 50 mm mit Siphon



GEFAHR

Elektrischer Schlag durch spannungsführende Bauteile!

Beim Anschließen der Spülmaschine und der zugehörigen Zusatzgeräte an das elektrische Netz kann es zu einem tödlichen elektrischen Schlag kommen.

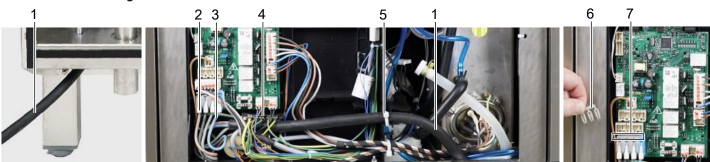
- > Spülmaschine ausschließlich durch einen vom Energieversorger zugelassenen Fachbetrieb des Elektrohandwerks gemäß den örtlich geltenden Normen und Vorschriften anschließen lassen.
- > Beim Anschließen an das elektrische Netz die örtlich geltenden Normen und Vorschriften einhalten.
- > Schutzleitersystem vorschriftsmäßig anschließen.
- ➤ Die elektrische Sicherheit dieser Spülmaschine ist nur dann gewährleistet, wenn sie an ein vorschriftsmäßig installiertes Schutzleitersystem angeschlossen wird.
- > Der Stromlaufplan muss beachtet werden.
- Die Spülmaschine darf nur mit den auf dem Typenschild angegebenen Spannungen und Frequenzen betrieben werden
- > Maschinen, die ohne Netzstecker ausgeliefert werden, müssen vorrangig fest angeschlossen werden.
- ➤ Der Elektroanschluss muss als separat abgesicherter Stromkreis mit trägen Sicherungen oder Sicherungsautomaten abgesichert werden. Die Absicherung ist vom Gesamtanschlusswert der Spülmaschine abhängig. Der Gesamtanschlusswert ist auf dem Typenschild der Spülmaschine eingetragen.
- > PT ClimatePlus: Absicherung über Leitungsschutzschalter (Sicherungsautomat) mit C- oder K-Charakteristik notwendig.
- Falls bauseitig ein Fehlerstrom-Schutzschalter vorgesehen wird, empfehlen wir den Einbau eines allstromsensitiven Fehlerstrom-Schutzschalters der Klasse B.
- > Leitungsquerschnitt der Netzanschlussleitung anhand der folgenden Tabelle festlegen:

Bauseitige Absicherung [A]	Leitungsquerschnitt [mm²]
15	2,5
16	2,5
20	2,5
25	4
32	6
40	10
50	10

Die Netzanschlussleitung muss vom Typ H07RN-F oder gleichwertig sein.

Netzanschlussleitung anschließen

Hinweis: Passend zur bauseitigen Spannung und Absicherung den richtigen Querschnitt und Anzahl der Adern der Netzanschlussleitung wählen.



- > Frontverkleidung demontieren.
- Netzanschlussleitung (1) an der Rückseite der Maschine einführen.
- Netzanschlussleitung (1) vorne herausziehen und nach links führen.
- > Aderenden der Netzanschlussleitung abisolieren und Aderendhülsen anbringen.
- ➤ Adern der Netzanschlussleitung (3) gemäß Anschlussschema (► Seite 30) anschließen und Schnellverschlüsse (2) schließen.
- Ggf. Brücken (6) gemäß Anschlussschema stecken (7) und mit einem Schraubendreher fest eindrücken.

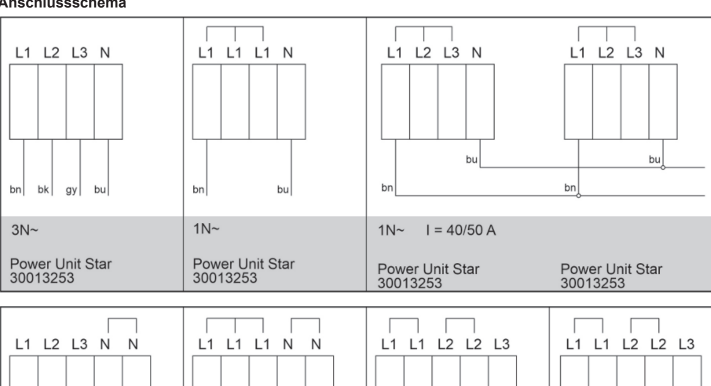
- > Grün-gelbe Ader am Verteiler der Erdungsdrähte (4) anschließen.
- > Netzanschlussleitung mit einem Kabelbinder (5) zur Zugentlastung an der Montageplatte befestigen.

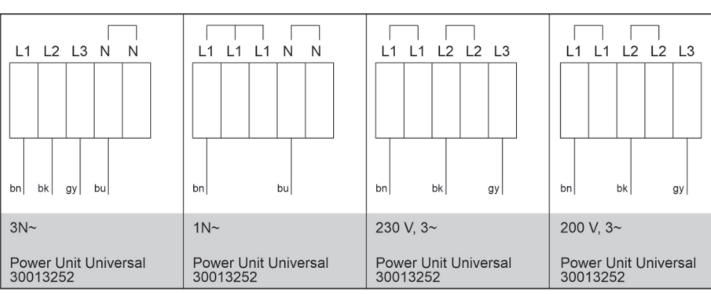
Potentialausgleich herstellen



- > Spülmaschine in das bauseitige Potentialausgleichssystem einbinden.
- ➤ Position der Anschlussschraube (1) siehe Zeichnung.

Anschlussschema





5.3 Übersicht Multifunktionsschnittstelle

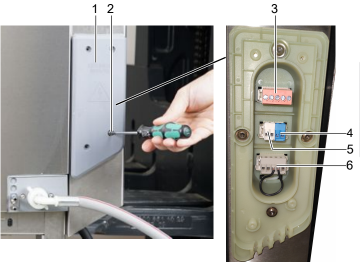


GEFAHR

Elektrischer Schlag durch spannungsführende Bauteile!

Beim Anschließen der Spülmaschine und der zugehörigen Zusatzgeräte an das elektrische Netz kann es zu einem tödlichen elektrischen Schlag kommen.

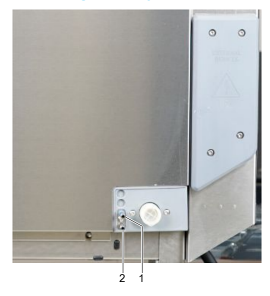
- > Spülmaschine ausschließlich durch einen vom Energieversorger zugelassenen Fachbetrieb des Elektrohandwerks gemäß den örtlich geltenden Normen und Vorschriften anschließen lassen.
- > Beim Anschließen an das elektrische Netz die örtlich geltenden Normen und Vorschriften einhalten.
- > Schutzleitersystem vorschriftsmäßig anschließen.



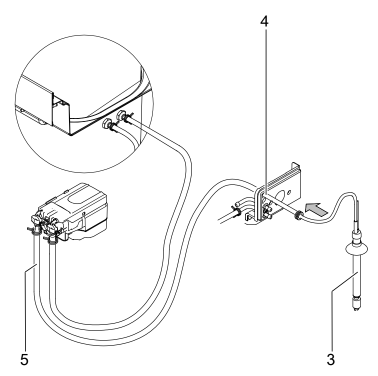
➤ Schrauben (2) lösen und Abdeckung (1) entfernen.

Pos.	Bezeichnung
3	Übergabeleiste für externe Dosiergeräte
4	Klemmen für Sauglanze Klarspüler
5	Klemmen für Sauglanze Reiniger und Entschäumer
6	Klemmen für externes Energiemanagementsystem nach DIN 18875 (Option)

5.4 Sauglanzen hydraulisch anschließen

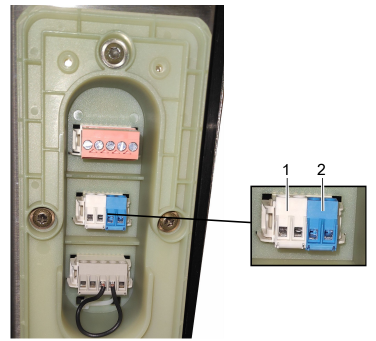


- ➤ Schlauch der Sauglanze Klarspüler am Anschluss (1) mit einer Drahtschlauchklemme befestigen.
- > Schlauch der Sauglanze Reiniger am Anschluss (2) mit einer Drahtschlauchklemme befestigen.



Schlauch der Sauglanze Entschäumer (3) durch die Schlauchdurchführung (4) führen und mit einer Drahtschlauchklemme am Dosiergerät (5) befestigen.

5.5 Sauglanzen elektrisch anschließen



- > Sauglanze für Reiniger und Sauglanze für Entschäumer an den Klemmen (1) anschließen.
- Sauglanze für Klarspüler an den Klemmen (2) anschließen



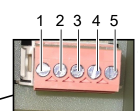
GEFAHR

Elektrischer Schlag durch spannungsführende Bauteile

Bei Installations- und Wartungsarbeiten sowie Reparaturen kann es zu einem tödlichen elektrischen Schlag kommen.

- > Spülmaschine vom Netz trennen.
- > Spannungsfreiheit prüfen.





Hinweis: maximale Stromentnahme an der Übergabeleiste: 0,5 A. Nur externe Dosiergeräte mit eigener Absicherung anschließen. Dosiergerät in das Schutzleitersystem (PE) der Spülmaschine einbeziehen.

- ➤ Spülmaschine vom elektrischen Netz trennen und gegen unbeabsichtigtes Einschalten sichern.
- > Externes Dosiergerät an Übergabeleiste anschließen.
- ➤ Übergabeleiste konfigurieren (► Seite 34).

Pos.	Bezeichnung	Bemerkung
1	DETERGENT	Für Reinigerdosiergerät (typenabhängig)
2	WASH	Für Reinigerdosiergerät (typenabhängig)
3	RINSE	Für Klarspülerdosiergerät
4	N	Neutralleiter / Phase 2
5	L1	Dauerspannung / Phase 1

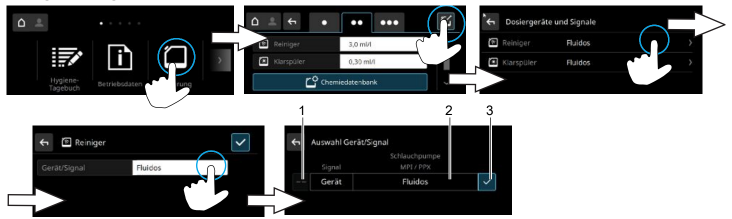
Abhängig von der Konfiguration der Übergabeleiste liegt an den Klemmen RINSE und DETERGENT Spannung an.

Abhangig von der Konniguration der Obergabeleiste liegt an den Klemmen Kinde und De Terkoent Opanitung an.			
Klemme	Spannung liegt an	Bedingung	Einschränkung
DETERGENT	Während Maschine füllt	 Haube geschlossen 	
		 Mindestwasserstand im Tank 	
	Parallel zum Magnetventil	 Haube geschlossen 	 Nicht im Selbstreinigungsprogramm
	 Während Maschine füllt 		
	 Während der Nachspülung 		
WASH	Parallel zur Spülpumpe	 Haube geschlossen 	 Nicht im Selbstreinigungsprogramm
			 Nicht während die Maschine gefüllt wird
			 Nicht im Entkalkungs- und Grundreini- gungsprogramm
RINSE	Parallel zur Nachspülpumpe	 Haube geschlossen 	 Nicht im Selbstreinigungsprogramm
			 Nicht während die Maschine gefüllt wird
			 Nicht im Entkalkungs- und Grundreini- gungsprogramm
	Parallel zum Magnetventil	 Haube geschlossen 	 Nicht im Selbstreinigungsprogramm
	 Während Maschine füllt 		
	 Während der Nachspülung 		

5.7 Übergabeleiste konfigurieren

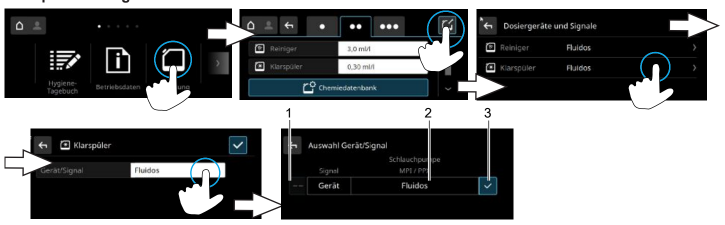
Im Menü Dosierung konfiguriert der Servicetechniker die Übergabeleiste und legt dabei den Typ des Dosiergeräts fest.

Reinigerdosiergerät



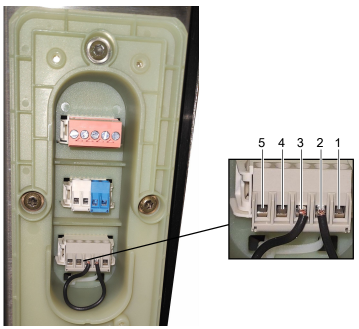
Pos.	Einstellung	Bezeichnung	Bemerkung
1		Auf Standardeinstellung zurücksetzen	
2	Signal	Für Dosiergeräte, die nicht von Winterhalter sind:	
		 Während Maschine füllt 	
		 Parallel zum Magnetventil 	
	Gerät	- Schlauchpumpe	Bei Einstellung "Schlauchpumpe" zusätzlich die Förderleistung in ml/min einstellen.
	Gerät	Für Winterhalter Dosiergeräte:	Dosiermenge im Menü Dosierung einstellen.
		- Fluidos	
		- MPI/PPX	
3		Einstellung speichern	

Klarspülerdosiergerät



Pos.	Einstellung	Bezeichnung	Bemerkung
1		Auf Standardeinstellung zurücksetzen	
2	Signal	Für Dosiergeräte, die nicht von Winterhalter sind:	
		 Parallel zur Nachspülpumpe 	
		 Parallel zum Magnetventil 	
	Gerät	- Schlauchpumpe	Bei Einstellung "Schlauchpumpe" zusätzlich die Förderleistung in ml/min einstellen.
	Gerät	Für Winterhalter Dosiergeräte:	Dosiermenge im Menü Dosierung einstellen.
		- Fluidos	
		- MPI/PPX	
3		Einstellung speichern	

5.8 Externes Energiemanagementsystem anschließen



➤ Externes Energiemangementsystem anschließen. Zur Verfügung stehen die Klemmen (1) bis (5).

Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Klemme A Maschine ON	4	Klemme D Neutral
2	Klemme B Power request	5	Klemme PE
3	Klemme C Power release		

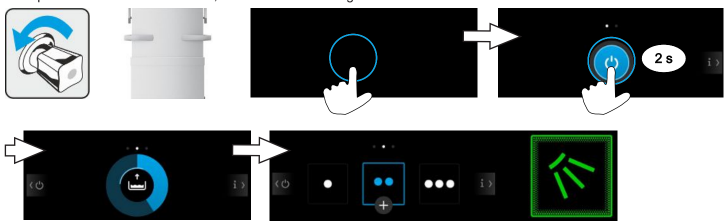
5.9 Vor dem erstmaligen Arbeiten mit der Spülmaschine

- > Spülmaschine von einem autorisierten Servicetechniker oder Händler aufstellen lassen.
- > Spülmaschine gemäß den örtlich geltenden Normen und Vorschriften von zugelassenen Handwerkern anschließen lassen (Wasser, Abwasser, Elektro).
- ➤ Nach dem ordnungsgemäßen Anschluss an Wasser und Strom mit der zuständigen Winterhalter-Werksvertretung oder dem Händler in Verbindung setzen, um die erste Inbetriebnahme vornehmen zu lassen. Betreiber und Bedienpersonal dabei in die Bedienung der Spülmaschine einweisen lassen.

6 **Bedienung**

6.1 Spülmaschine einschalten

Die Spülmaschine ist betriebsbereit, sobald die Starttaste grün leuchtet.



6.2 Vollständigkeit prüfen



Hinweis: Sicherstellen, dass immer ausreichend Reiniger und Klarspüler vorhanden ist, damit ein optimales Spülergebnis erreicht wird.

6.3 Spülen



VORSICHT

Verbrühungsgefahr durch heißes Spülwasser

- Während des Spülens die Haube nicht öffnen.
- ➤ Vor dem Öffnen der Haube das Spülprogramm durch Drücken der Starttaste abbrechen und einige Sekunden warten.
- Nie ohne Spülkorb spülen.
- Keine elektrischen Kochgeräte spülen.
- Keine Teile aus Holz spülen.
- Keine Aschenbecher und wachsverklebte Gegenstände spülen.
- Nur hitze- und laugenstabile Kunststoffteile spülen.

Hinweise für ein gutes Spülergebnis

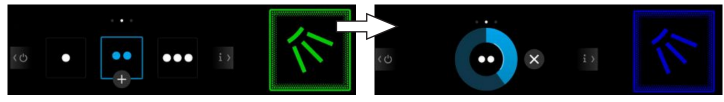
- Besteck einweichen, bis es gespült wird. Keinen schäumenden Vorreiniger (z. B. Handspülmittel) verwenden.
- Gläser, Besteck und Geschirr nicht polieren. Keime und Bakterien befinden sich selbst im frischen Mehrzwecktuch.
- Teile aus Aluminium, wie z. B. Töpfe, Behälter oder Bleche nur mit einem dafür geeigneten Reiniger spülen, um schwarze Verfärbungen zu vermeiden.

Spülgut in den Spülkorb einsortieren

- Grobe Speisereste entfernen.
- > Getränkereste ausschütten (außerhalb der Spülmaschine).
- > Tabletts mit der Oberseite nach vorn einsortieren.
- > Teller mit der Oberseite nach vorn einsortieren.
- ➤ Gläser, Tassen, Schüsseln und Töpfe mit der Öffnung nach unten einsortieren.
- ➤ Vorsicht! Verletzungsgefahr beim Beladen der Spülkörbe durch scharfe oder spitze Utensilien! Besteck stehend in Besteckköchern oder liegend im flachen Spülkorb spülen. Griffende immer nach unten einsortieren. Dabei darauf achten, dass nicht zu dicht bestückt wird.
- > Körbe nicht überladen, damit das Spülwasser alle verschmutzten Flächen erreicht.
- > Zwischen den Gläsern einen Abstand einhalten, damit sie nicht aneinander scheuern. Dadurch werden Kratzer vermieden.
- > Für hohe Gläser einen Spülkorb mit entsprechender Einteilung wählen, damit die Gläser in einer stabilen Position gehalten werden.

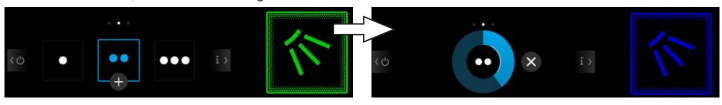
Spülprogramm starten mit Haubenautomatik

- Spülkorb korrekt einsortieren.
- > Spülkorb in die Spülmaschine schieben.
- > Starttaste in Frontverkleidung oder Haube drücken, um Haube zu schließen.
 - ⇒ Spülprogramm startet automatisch.
 - ⇒ Starttaste leuchtet blau.
 - ⇒ Bei Spülmaschinen mit Energy-Modul oder Wärmepumpen-Modul blinkt die Starttaste vor dem Programmende zunächst blau-grün. Währenddessen wird die feucht-warme Luft aus dem Innenraum abgesaugt und die darin enthaltene Wärmeenergie für das nächste Spülprogramm zurück gewonnen.
 - ⇒ Starttaste leuchtet grün und Haube öffnet sich, sobald das Programm beendet ist.

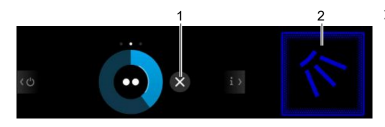


Spülprogramm starten ohne Haubenautomatik

- > Spülkorb korrekt einsortieren.
- ➤ Haube öffnen.
- > Spülkorb in die Spülmaschine schieben.
- ➤ Haube schließen.
 - ⇒ Spülprogramm startet automatisch.
 - ⇒ Starttaste leuchtet blau.
 - ⇒ Bei Spülmaschinen mit Energy-Modul oder Wärmepumpen-Modul blinkt die Starttaste vor dem Programmende zunächst blau-grün. Währenddessen wird die feucht-warme Luft aus dem Innenraum abgesaugt und die darin enthaltene Wärmeenergie für das nächste Spülprogramm zurück gewonnen.
 - ⇒ Starttaste blinkt grün, sobald das Programm beendet ist.
- > Haube erst öffnen, wenn die Starttaste grün blinkt.



Spülprogramm abbrechen



- > Taste (1) oder (2) drücken.
 - ⇒ Starttaste leuchtet grün.

Spülpausen



- > Spülmaschine in Spülpausen nicht ausschalten.
- > Haube schließen, um Auskühlen zu verhindern.
- ➤ Ohne Haubenautomatik: Haube bis zur unteren Rastposition schließen.
- ➤ Mit Haubenautomatik: Um Haube ohne Programmstart zu schließen, Starttaste (1) in der Frontverkleidung 2 Sekunden lang drücken. oder
- > Schaltfläche "Haube schließen" drücken.



Zusatzprogramm aktivieren



Das Zusatzprogramm bleibt aktiviert, bis es deaktiviert oder ein anderes Zusatz- oder Spülprogramm ausgewählt wird.

Zusatzprogramm deaktivieren



6.4 Haube öffnen und schließen (Option Haubenautomatik)

Um die Haube zu öffnen und ohne anschließenden Programmstart zu schließen (z. B. in Ruhezeiten) gibt es zwei Möglichkeiten.



Haube mit der Starttaste öffnen und schließen

> Starttaste (1) in der Frontverkleidung 2 Sekunden lang drücken.

Haube über das Display öffnen und schließen

Die Position der Haube wird durch die Pfeile im Piktogramm angezeigt.

> Schaltfläche "Haube öffnen" drücken.



> Schaltfläche "Haube schließen" drücken.



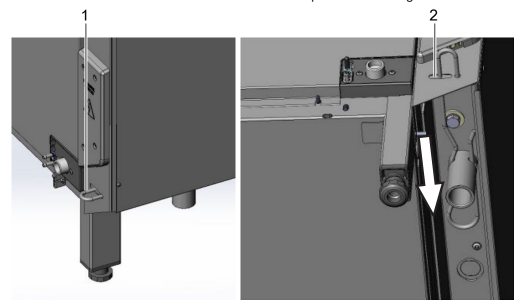
6.5 Haube entriegeln (Option Haubenautomatik)

Falls sich die Haube nicht mehr bewegen lässt, kann die Haube manuell entriegelt werden.

- > Federklammer (1) nach vorne aus der Sicherung ziehen und in das Langloch (2) führen.
- > Federklammer (1) durch das Langloch (2) in Pfeilrichtung drücken.
- > Federklammer (1) ausbauen.
 - ⇒ Haubenautomatik ist entriegelt.

Spülen ist durch manuelles Öffnen und Schließen der Haube weiterhin möglich. Nach jedem Programmende erscheint im Display eine Fehlermeldung.

- > Fehlermeldung quittieren.
- > Einen autorisierten Servicetechniker mit der Reparatur beauftragen.



6.6 Einweichprogramm

Wir empfehlen das Einweichprogramm für das Einweichen und Lösen von angetrockneten Rückständen.

Einweichprogramm aktivieren



Das Einweichprogramm bleibt aktiviert, bis es deaktiviert wird und kann mit einem anderen Zusatzprogramm kombiniert werden.

Einweichprogramm starten



WARNUNG

Verätzungsgefahr durch Spülchemie

Der Kontakt von Spülchemie mit der Haut oder den Augen führt zu schweren Verätzungen oder schweren Augenschäden.

- ➤ Bei Haut- und Augenkontakt mit Leitungswasser gründlich spülen. Ggf. Arzt aufsuchen.
- > Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
- > Gefahren- und Sicherheitshinweise auf Behälter und Sicherheitsdatenblatt beachten.



Fünf Sekunden nach dem Start des Einweichprogramms wälzt die Spülpumpe sieben Sekunden lang das Tankwasser um. Nach dem Umwälzen beginnt die Einweichzeit von fünf Minuten. Das Tankwasser benetzt das Spülgut und weicht die Verschmutzungen ein.

- Öffnet man in dieser Zeit die Haube und schließt sie wieder innerhalb von 10 Sekunden, wälzt die Spülpumpe erneut das Tankwasser für fünf Sekunden um. Die Einweichzeit verlängert sich nicht.
- Öffnet man die Haube länger als 10 Sekunden, um weiteres Spülgut in den Spülkorb zu legen, startet das Einweichprogramm nach dem Schließen der Haube von vorn. Mit Ende der Einweichzeit, startet automatisch ein Spülprogramm. Die Einweichzeit kann man auch durch Drücken der Starttaste abkürzen.

Die genannten Zeiten kann ein Servicetechniker anpassen.

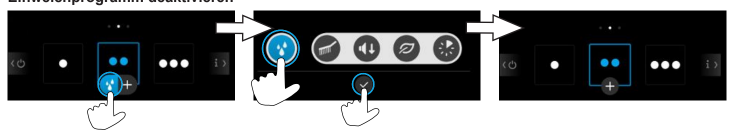
Spülgut erst entnehmen, wenn das Spülprogramm beendet ist und die Starttaste grün blinkt.

Einweichprogramm abbrechen

Nach Abbruch des Einweichprogramms immer ein Spülprogramm starten, um Tankwasser vom Spülgut abzuspülen.



Einweichprogramm deaktivieren



6.7 Tankwasser wechseln

Das Tankwasser wechseln, wenn es stark verschmutzt ist und das Spülergebnis schlechter wird.

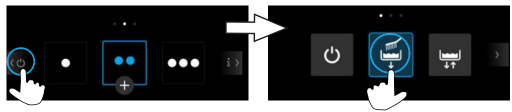
Hinweis: Es dauert einige Minuten, bis die Spülmaschine wieder betriebsbereit ist, da der Tank zunächst entleert und im Anschluss neu gefüllt und aufgeheizt wird.



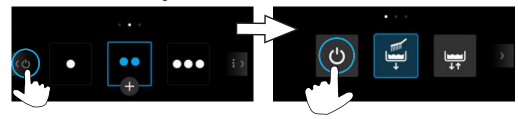


6.8 Spülmaschine ausschalten

Wir empfehlen, die Spülmaschine am Ende des Arbeitstages mit dem Selbstreinigungsprogramm (▶ Seite 46) auszuschalten, damit sie täglich gereinigt und entleert wird.



Das Drücken der Ein-/Ausschalttaste schaltet die Spülmaschine aus. Der Tank bleibt gefüllt, wird jedoch nicht mehr auf Temperatur gehalten. Wenn die Tanktemperatur bis zum nächsten Einschalten zu stark abfällt, wird die Maschine automatisch entleert und neu gefüllt.



7 Betriebsstörungen

7.1 Meldungen

Meldungen werden in Form von Piktogrammen angezeigt. Bei vielen Meldungen ist Spülen weiterhin möglich, das Spülergebnis wird jedoch beeinträchtigt. Die Meldungen daher schnellstmöglich beheben. Falls Meldungen nicht selbst behoben werden können, einen autorisierten Servicetechniker beauftragen.

Durch Antippen des Piktogramms erscheinen zusätzliche Informationen im Display.

	he / Bedeutung	Abhilfe	
	Klarspülermangel	Kanister tauschen und Dosiergerät entlüften (▶ Seite 48).	
*	Than op a formal igo.	Transfer tauscrieff und Dosiefgerat entitutieff (* Seite 40).	
4	Reinigermangel		
个			
7A	Reinigerdosierung fehlgeschlagen	Reinigerkanister tauschen (▶ Seite 48) und Dosiergerät entlüften.	
		Wenn der Fehler weiterhin anliegt: Einen autorisierten Servicetechniker	
		kontaktieren.	
000	Oberes Spülfeld dreht sich nicht	Blockierung entfernen oder Düsen reinigen oder entkalken (▶ Seite 45).	
` ↑		Einen autorisierten Servicetechniker kontaktieren.	
منع	•	Spülfeld korrekt einrasten.	
		Blockierung entfernen oder Düsen reinigen oder entkalken (▶ Seite 45).	
		Einen autorisierten Servicetechniker kontaktieren.	
\Rightarrow	Spülmaschine mit eingebautem Ent-	Salzbehälter mit Regeneriersalz füllen. Anzeige verschwindet nach Auffül-	
Ş	härter:	len des Salzbehälters nach ca. 3 Mal Spülen, wenn sich ein Teil des nach-	
	Salzmangel	gefüllten Salzes gelöst hat.	
	Spülmaschine mit externer TE-Patrone:	TE-Patrone austauschen. Wasserrückwärtszähler zurücksetzen (Seite	
	TE-Patrone erschöpft	26).	
	Spülmaschine mit externer VE-Patro-	Harz der VE-Patrone durch einen autorisierten Servicetechniker austau-	
	ne:	schen lassen. Wasserrückwärtszähler zurücksetzen (▶ Seite 26).	
	VE-Patrone erschöpft Haube offen	Haube schließen.	
	Tlaube offeri	Traube scrineiseri.	
Ī	Wassermangel	Wasserzufuhr öffnen.	
×		Schmutzfänger von einem Servicetechniker reinigen oder einen neuen	
		Schmutzfänger einbauen lassen.	
		Magnetventil von einem autorisierten Servicetechniker reparieren lassen.	
4	Energieoptimierung aktiv	Warten, bis die bauseitige Anlage zur Energieoptimierung die Spülmaschi-	
L		ne freischaltet.	
2 C	Serviceintervall abgelaufen	Einen autorisierten Servicetechniker kontaktieren.	
1			
	Flächensieb verstopft	Flächensieb reinigen und Programm erneut starten.	
4888/			
	Entkalkung notwendig	Entkalkungsprogramm starten (▶ Seite 23).	
24	Tankwasserwechsel empfohlen	Tankwasser wechseln (▶ Seite 42).	
↓↑	Tankwasser wurde seit mindestens		
	24 h nicht gewechselt.	NA	
A4	Fehler an externem Wasseraufbereitungsgerät	Wasseraufbereitungsgerät prüfen.	
7,,,,,,,,,		Toulde circus a valeria as	
	Tankheizung verkrustet	Tankheizung reinigen.	
	Sighuntortail night aingeactat	Sighuntartail aincatzon	
	Siebunterteil nicht eingesetzt	Siebunterteil einsetzen.	
	Energiesparhinweis	Haube schließen.	
	LICIGICOPALIMIWOIS	า เฉนอง องเมเซเอเน.	
(į			

Ursache / Bedeutung	Abhilfe
Fehler an der Haubenautomatik	Hinweise im Display beachten.
Unterschiedlich	Piktogramm antippen und Fehlercode notieren. Einen autorisierten Servicetechniker kontaktieren.

7.2 Fehlercode eines schwerwiegenden Fehlers anzeigen

Wenn ein schwerer Fehler anliegt, ist Spülen nicht mehr möglich und es erscheint ein roter Balken am oberen Displayrand:



Fehlercode aufrufen





7.3 Schlechtes Spülergebnis

	Mögliche Ursache	Abhilfe	
Spülgut wird nicht sauber	Keine oder zu geringe Reinigerdosie- rung	Dosiermenge laut Herstellerangabe einstellen (Seite 18).	
		Dosierschlauch prüfen (Knick, Bruch,).	
		Dosiergerät entlüften (▶ Seite 48).	
		Kanister tauschen, falls leer.	
	Spülgut falsch einsortiert	Spülgut korrekt einsortieren (▶ Seite 37).	
	Düsen der Spülfelder verstopft	Spülfelder ausbauen und Düsen reinigen (> Seite 47).	
	Zu niedrige Temperaturen	Temperaturen prüfen (▶ Seite 13).	
	Tankwasser zu stark verschmutzt	Tankwasserwechselprogramm starten (▶ Seite 42).	
Beläge auf dem Spülgut	Bei Kalkbelägen:	Externe Wasseraufbereitung prüfen.	
	zu hartes Wasser	Wasseraufbereitung vorschalten.	
	Bei Stärkebelägen:	Grundreinigung durchführen.	
	Temperatur der manuellen Vorreinigung höher als 40 °C	Temperatur der manuellen Vorreinigung reduzieren.	
Spülgut trocknet nicht von alleine	Keine oder zu geringe Klarspülerdosierung	Dosiermenge laut Herstellerangabe einstellen (> Seite 18).	
		Dosierschlauch prüfen (Knick, Bruch,).	
		Dosiergerät entlüften.	
		Kanister tauschen, falls leer.	
	Nachspültemperatur zu niedrig	Einen autorisierten Servicetechniker beauftragen.	

Hinweis: Die Wasserqualität wirkt sich auf das Spül- und Trocknungsergebnis aus. Deshalb empfehlen wir ab einer Gesamthärte von mehr als 3° dH (0,53 mmol/l), die Spülmaschine mit enthärtetem Wasser zu versorgen.

8 Reinigung und Wartung

Folgende Hilfsmittel dürfen **nicht** für die Reinigung verwendet werden:

- Hochdruckreiniger, Dampfstrahler
- Chlor- und säurehaltige Reiniger
- Metallhaltige Putzschwämme oder Drahtbürsten
- Scheuermittel oder kratzende Reinigungsmittel

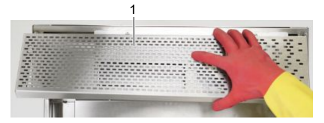
8.1 Spülmaschine während des Betriebs reinigen

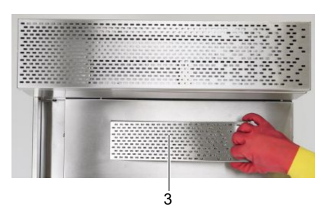


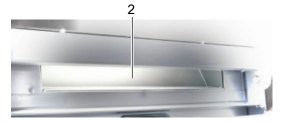
8.2 Spülmaschine am Ende des Arbeitstages reinigen

Energy-Modul reinigen

Täglich vor Entleeren der Spülmaschine bei Spülmaschinen mit Energy-Modul oder Wärmepumpen-Modul







Lüftungsgitter reinigen

- ➤ Lüftungsgitter (1) nach oben abnehmen und in der Spülmaschine spülen.
- ➤ Lüftungsgitter (1) anbauen.

Ansaugkanal reinigen

- > Haube öffnen.
- ➤ Ansaugkanal (2) mit warmem Wasser ausspritzen. Einen Wasserschlauch verwenden, keinen Hochdruckreiniger.

Fettfilter reinigen

- ➤ Fettfilter (3) nach vorn abnehmen und in der Spülmaschine spülen.
- > Fettfilter (3) anbauen.

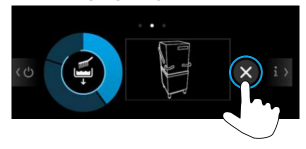
Selbstreinigungsprogramm

Das Selbstreinigungsprogramm unterstützt beim Reinigen des Spülmaschineninnenraums am Ende des Arbeitstages. Wir empfehlen zusätzlich Reinigungstabs A 15 MC zu verwenden. Die Reinigungstabs A 15 MC helfen bei der Entfernung unangenehmer Gerüche und leichter Kalkablagerungen.

Nach dem ersten Programmschritt wird das Selbstreinigungsprogramm unterbrochen und im Display wird ein Video mit weiteren Arbeitsschritten eingeblendet. Falls das Video nicht beachtet wird, wird das Selbstreinigungsprogramm automatisch fortgesetzt.



Selbstreinigungsprogramm abbrechen



Spülmaschineninnenraum reinigen

Darauf achten, dass im Spülmaschineninnenraum keine rostenden Fremdkörper bleiben, durch die auch Edelstahl anfangen könnte, zu rosten. Rostpartikel können von nicht rostfreiem Spülgut, von Reinigungshilfen, von beschädigten Drahtgitterkörben oder von nicht rostgeschützten Wasserleitungen stammen.

Um ein optimales Spülergebnis zu erzielen und die Lebensdauer der Spülmaschine zu verlängern, empfehlen wir, den Innenraum täglich zu reinigen.

- > Innenraum mit einem Wasserschlauch ausspritzen.
- > Verschmutzungen mit einer Bürste oder einem Lappen entfernen.

Spülmaschine außen reinigen

- > Spülmaschine und die unmittelbare Umgebung (Wände, Fußboden) nicht mit einem Dampfstrahler oder Hochdruckreiniger abspritzen.
 - Darauf achten, dass beim Reinigen des Fußbodens der Unterbau der Spülmaschine nicht geflutet wird, um Schäden an der Spülmaschine zu vermeiden.
- > Display mit einem feuchten Tuch reinigen.
- > Außenflächen mit Edelstahlreiniger und Edelstahlpflege reinigen.

Oberes und unteres Spülfeld reinigen



















Oberes und unteres Spülfeldlager reinigen

























Nach dem Reinigen





8.3 Regeneriersalz einfüllen



HINWEIS

Beschädigung des Wasserenthärters

Chemikalien wie z. B. Reiniger oder Klarspüler oder andere Salze wie z. B. Speisesalz oder Auftausalz führen unweigerlich zu Schäden am Wasserenthärter.

- > Ausschließlich Regeneriersalz mit einer maximalen Korngröße von 0,4–7 mm einfüllen.
- > Wasser nur bei der ersten Inbetriebnahme des Wasserenthärters einfüllen.
- > Regeneriersalz einfüllen.
- ➤ Hinweis: Gefahr von Rostbildung im Einfüllbereich durch Salzreste! Nach dem Einfüllen von Regeneriersalz ein Spülprogramm oder das Selbstreinigungsprogramm starten, um vorhandene Salzreste abzuspülen. Wir empfehlen das Selbstreinigungsprogramm zu starten, da sich Salzreste negativ auf das Spülergebnis auswirken können.









8.4 Kanister tauschen



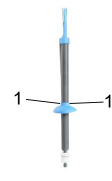
WARNUNG

Verätzungsgefahr durch Spülchemie

- > Gefahren- und Sicherheitshinweise auf Behälter und Sicherheitsdatenblatt beachten.
- > Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

Für das Ansaugen von Spülchemie aus Kanistern ist eine Sauglanze erforderlich.

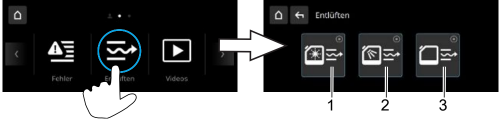
- Sauglanze für Klarspüler nicht in den Kanister mit Reiniger oder Entschäumer und umgekehrt stecken.
- Sauglanze nur in ausreichend standfesten Kanistern verwenden. Schmale und hohe Kanister können kippen, sobald an der Sauglanze gezogen wird.
- Am Dosierschlauch oder Anschlusskabel nicht ziehen, da dies zu einem Defekt führen kann.



- > Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
- ➤ Sauglanze vorsichtig aus dem leeren Kanister ziehen.
- > Prüfen, ob beide Lüftungslöcher (1) in der Abdeckkappe offen sind. Falls notwendig reinigen.
- > Sauglanze in den neuen Kanister stecken.
- > Abdeckkappe langsam nach unten schieben, bis die Kanisteröffnung verschlossen ist.
- Dosiergerät entlüften.

Dosiergeräte entlüften

Das Dosiergerät muss entlüftet werden, wenn Luft in den Dosierschlauch gelangt ist. Dies ist der Fall, wenn der Kanister nicht rechtzeitig ausgetauscht wurde.



Pos.	Bezeichnung
1	Klarspülerdosiergerät
2	Reinigerdosiergerät
3	Entschäumerdosiergerät

- ➤ Schaltfläche 1, 2 oder 3 drücken.
 - ⇒ Schaltfläche wird weiß.
 - ⇒ Dosiergerät wird entlüftet.
- > Sobald die Schaltfläche wieder dunkel ist, das Menü verlassen.

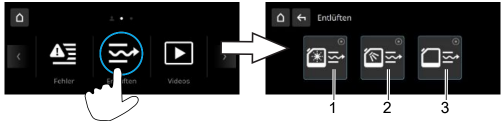
8.5 Chemieprodukt wechseln

Beim Mischen von unterschiedlichen Chemieprodukten kann es zu Auskristallisierungen kommen, die das Dosiergerät beschädigen können.

Deshalb müssen das Dosiergerät und die Dosierschläuche mit Wasser durchgespült werden, bevor das neue Chemieprodukt verwendet wird.

Wird dies nicht beachtet, entfällt die Gewährleistung und Produkthaftung durch die Winterhalter Gastronom GmbH.

- > Sauglanze aus dem Kanister nehmen und in einen mit Wasser gefüllten Behälter stecken.
- > Dosiergeräte über Menü "Entlüften" mit Wasser durchspülen.



Pos.	Bezeichnung
1	Klarspülerdosiergerät
2	Reinigerdosiergerät
3	Entschäumerdosiergerät

- ➤ Schaltfläche 1, 2 oder 3 drücken.
 - ⇒ Schaltfläche wird weiß und Dosiergerät wird aktiviert.
 - ⇒ Dosierschläuche und Dosiergerät werden mit Wasser durchgespült.
- ➤ Sobald die Schaltfläche dunkel ist, die Sauglanze in den neuen Kanister stecken.
- > Schaltfläche 1, 2 oder 3 erneut drücken.
 - ⇒ Schaltfläche wird weiß und Dosiergerät wird aktiviert.
 - ⇒ Das Wasser in den Dosierschläuchen und im Dosiergerät wird durch das neue Chemieprodukt ersetzt.

Außerdem muss die Dosierung neu eingestellt werden.

> Einen autorisierten Servicetechniker beauftragen, damit auch weiterhin ein gutes Spülergebnis erreicht wird.

8.6 Spülmaschine entkalken

Wenn die Spülmaschine mit Wasser hoher Härte ohne Wasseraufbereitung betrieben wird, verkalken der Boiler, der Maschineninnenraum sowie alle Wasser führenden Leitungen und Bauteile. Kalkbeläge und darin eingelagerte Schmutzund Fettrückstände stellen ein Hygienerisiko dar und Heizelemente können durch Verkalkung ausfallen. Im Fall von Kalkbelägen ist eine Entkalkung der Spülmaschine erforderlich.

Mithilfe des Entkalkungsprogramm (Seite 23) wird der Innenraum der Spülmaschine entkalkt. Wir empfehlen, das Entkalkungsprogramm nur am Ende des Arbeitstages zu verwenden, da der Tank beim Starten und Beenden des Programms jeweils entleert wird.

Mithilfe des Entkalkungsprogramm wird der Innenraum der Spülmaschine entkalkt. Wir empfehlen, das Entkalkungsprogramm nur am Ende des Arbeitstages zu verwenden, da der Tank beim Starten und Beenden des Programms jeweils entleert wird.

Die Wasser führenden Leitungen und den Boiler kann nur ein autorisierter Servicetechniker entkalken.

Sehen Sie dazu auch

Entkalken [▶ 23]

8.7 Wartung durch Kundendienst

Wir empfehlen, die Spülmaschine mindestens einmal jährlich von einem autorisierten Servicetechniker warten und dabei Bauteile, die verschleißen oder altern können, kontrollieren und falls nötig austauschen zu lassen. Für Reparaturen und den Ersatz von Verschleißteilen müssen Original-Ersatzteile verwendet werden.

Verschleißteile sind z. B.:

- Dosierschläuche
- Zulaufschlauch



Serviceintervall

In der Steuerung der Spülmaschine ist festgelegt, nach wie vielen Betriebsstunden oder Spülzyklen das Piktogramm für den Service angezeigt wird.

Hinweis: Ab Werk ist diese Funktion deaktiviert. Auf Wunsch kann der Servicetechniker diese Funktion aktivieren.

9 Demontage und Entsorgung

9.1 Spülmaschine für längere Betriebspausen außer Betrieb nehmen

Wenn die Spülmaschine für längere Zeit (Betriebsferien, Saisonbetrieb) außer Betrieb genommen wird, folgende Schritte durchführen:

- ➤ Dosiergeräte durch einen Servicetechniker mit Wasser durchspülen und trocknen lassen. Hinweise zu Dosiergeräten von Fremdherstellern beachten.
- > Spülmaschine über das Selbstreinigungsprogramm entleeren.
- > Spülmaschine reinigen.
- > Haube öffnen.
- Bauseitige Wasserzufuhr schließen.
- Spülmaschine vom elektrischen Netz trennen.
- ➤ Wasseraufbereitung (z. B. TE-Patrone) entleeren.

Wenn die Spülmaschine in einem Raum steht, der nicht frostsicher ist, muss die Spülmaschine durch einen Servicetechniker frostsicher gemacht werden (z. B. Boiler und Wasserkreise entleeren).

Einen autorisierten Servicetechniker beauftragen, die Spülmaschine frostsicher zu machen.

9.2 Demontage



WARNUNG

Verätzungsgefahr durch Spülchemie

Der Kontakt von Spülchemie mit der Haut oder den Augen führt zu schweren Verätzungen oder schweren Augenschäden.

- ➤ Bei Haut- und Augenkontakt mit Leitungswasser gründlich spülen. Ggf. Arzt aufsuchen.
- > Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
- > Gefahren- und Sicherheitshinweise auf Behälter und Sicherheitsdatenblatt beachten.
- > Verbliebenes Spülgut und Körbe aus der Spülmaschine entfernen.
- > Dosiergeräte und Schläuche mit Frischwasser spülen, um Chemikalienrückstände zu entfernen.
- Spülmaschine komplett entleeren.
- > Spülmaschine vom elektrischen Netz trennen.
- > Spülmaschine von der bauseitigen Wasserversorgung trennen.
- > Tischanlage demontieren.
- > Falls vorhanden, Abluftanlage demontieren.
- > Falls notwendig, Spülmaschine durch einen autorisierten Servicetechniker frostsicher machen lassen.

9.3 Entsorgung

Falsche oder nachlässige Entsorgung kann erhebliche Umweltverschmutzung / Umweltschäden verursachen. Wir empfehlen einen Händler, Kundendienst oder qualifizierte Fachfirma zu kontaktieren, um das Recyclingpotential des Produkts zu nutzen und Abfallmengen zu reduzieren.



- ➤ Spülmaschine fachgerecht demontieren (► Seite 51).
- ➤ Bei Spülchemie die Entsorgungsvorschriften der Sicherheitsdatenblätter beachten.
- Produkt und alle Bauteile entsprechend den national geltenden Bestimmungen entsorgen.
- > Verpackungsmaterial dem Recycling zuführen.

10 **Anhang**

10.1 Konformitätserklärung

EG-Konformitätserklärung

winterhalter®

Original

EC declaration of conformity, ES prohibiseri o shode, Jufyworn quyµdepworn; EK. Declaración CE de conformidad, Declaración CE Ede conformidad. Declaración CE de conformidade. Escipar os sistantes is Ed-forativar on CE di conformidad. Escipar os sistantes is Ed-forativar on Centensia de conformidade. Escipar os sistantes, Ed-forativar on Centensia de conformidade conf

Wir, We, My, Eusiç n. Nosotros, Nous, Noi, Wij, My, Nós, Podjetje, Vi, Hne, Vi, Ettevõte, Mi, Mi a, Mes, Mēs, --, My, Biz

Hersteller / Manufacturer: Winterhalter Gastronom GmbH Winterhalterstraße 2–12 DE-88074 Meckenbeuren

Αλματικό ηλεκτρικό πλυντήριο πίστων", Javavajillas eléctrico industrial", sselle professionnelle électrique », ema di lavaggio elettronico industriale", produkt, elektryczna zmywarka przemysłowa". que o produto "Máquina de lavar loiça comercial eléctrica". Profesionalni električni pomivalni stroj". kinniab oma autvastukae, it kotkulai keletrinie nüddeseurinie nüdeseurinie pehinicis, intiniab oma autvastukae, it kotkulaik keletrinie nüddeseurinie nüdeseurinie elektririne pehinicis, ilelekssegüni keletrinis politika pehinis pehinis kotkulai pehinis kotkulai pehinis da je izdelek "Profesionalni električni pomivalni stroj", att produkter "Yommerseliel lektriks diskmaskin", ever, ve npogyvrzn "Tlooфescovennia enervecka uwanna wamnes", ari att podukte serhvervamasselj elektrisk opvaskemaskine«. erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt "Gewerbliche elektrische Spülmaschine" declare under our sole responsibility that the product "Commercial electric dishwashing machines", ASS TREATERS RATETIONS TREATERS TREATER

Typenbezeichnung / Model: PT-M, PT-L, PT-XL Warenzeichen / Trademark: Winterhalter

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen überei in kein von sein der sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen über in na keinvie sir setziahig intig neinden intig une einbawing sannfands. In a keinvie sir setziahig intig neindelisieni, opporiation mit zu endelenjam normam zon inde orgeten uur nit folgkeut urgewordt int zendkoelbe andere in die des defene esta declaración, cumple las aguientes normas ir province.

EN 62233:08/AC:08 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.1.1

EN 61000-3-2:19 EN 61000-3-3:13 + A1:19 EN 61000-3-11:00 EN 61000-3-12:11 EN 56014-1:17 EN 56014-2:15 EN 60335-1:12 + A11:14/AC:14 + A13:17 + A1:19 + A2:19 + A14:19 EN 60335-2:85:05 + A1:08 + A11:10 + A2:15 + A12:16 F 획 역 면 역 양 구 궁 등 왔 床 following the provisions of Directives:
Stakede submort instellutions for similar
Outpayout pt roug convovapoly true rockhoeleuu Obrymayu.
Outpayout pt roug convovapoly true rockhoeleuu Obrymayu.
Selonime als sei disposiciones de las applientes directives:
selon his conditions des directives submantes.
Carmacho pasnopagitarre his creapeure parpectraer. gemäß den Bestimmungen folgender Richtlinien:

u skladu s odredbama sljedećih direktiva: a következő Irányelvek rendelkezéseinek;

2006/42/EC (Machinery Directive)

74/43/EU (Factormagnetic Compatibility Directive)

2014/33/EU (Kadio Equipment Directive)

2014/33/EU (Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment)

89014510-01

wurden gemäß Anhang I Nr. 1.5.1 der Maschinenrichtlinie 2006/42/EC die Schutzziele der Niedersp

ect to potential electrical hazards as stated in appendix I No. 1.5.1 of the machine guide lines 2006/42/EC all safety protection goals are met to the low-voltage guide mac 2014/35/EC. The state of the low-voltage guide mac 2014/35/EC. The state of the low-voltage guide machine and the low-voltage selectively prouden byly die Pfilohy I, odst. 1.5.1 smartnice o strojnich zafizanich 2006/42/ES dodrženy cile mięmies o nizkonapetovych zafizanich 2014/35/ES.

Opov depok not, psychopionic swokow, traplepsy on arminique; moortroling my, obryting; tripl you, my, trong 2014/35EK duipewurd are transparent in the land. I. S. 1 He manual de la majoria 2006/42EK chipewurd are transparent in the land on designate and a serior come a indicate an establishment in human pelangin delation come as indicate an establishment and an arminicate and arminicate arminicate and arminicate and arminicate arm

SV

To onnowene we energweecure onaceocar canacio ("paroxenee", Towa 1.5.1 or Дepertnaata sa wauwarre 2006/42/EC ca varianteess usernamente auguste canacio perceivasta in serion sempresense 2014/35/EC overhold its billag in r. 1.5.1 Maskindirekhet 2006/42/EC.

To de elektriske filer i bet bestydelssensieden basepardingsfiler) auguste filer per serion in the billag in r. 1.5.1 Maskindirekhet 2006/42/EC. BG DA

U vezi s električnim opasnostima, u skladu s Dodatkom I. br. 1.5.1. Direktive o strojevima 2006/42/EZ, poštovani su sigumosni ciljevi Direktive o niskom naponu 2014/35/EZ, Elektriohtude vältimiseks on järgitud masinadirektiivi 2006/42/EÜ lisa I punkti 1.5.1 alusel madalpingedirektiivi 2014/35/EÜ ohutuseesmärke. ET

Az elektronos vaszályek kelnetekben kistaszülkégű berendezésekről szóló 2014/35EK irányek vedelmi céljal a gépetről szóló 2004/2EK irányek i meléketenek 11, pontaj alapjál letk belanhar. meléketenek 11, pontaj alapjál aktek belanhar. Elektros kelemi pevdeli tykönt/Zemcsos jampos direktyvos 2014/3/EB saugos tikstal jagal Mašínų direktyvos 2006/4/2EB I priedo 1.5.1 punkta, 至 発 5

3 % % k

Attiecībā uz elektriskajiem riskiem atbilstoši Mašīnu direktīvas 2006/42/EK I pielikuma 1.5.1. punktam ir ievēroti Zemsprieguma direktīvas 2014/35/EK

And Ansechtiff et Crean, all se bendinschligt, lat if all schinkelben Unterlagen zusammen and address of the preson authorised to compile the bushealt file of the thinkelben of the solds each of the preson authorised to compile the bushealt declarated continued and a subject on the subject, to compile the subject of

Winterhalter Gastronom GmbH Winterhalterstraße 2–12 DE-88074 Meckenbeuren

Anbringung der CE Kennzeichnung / CE Marking date: 2021

ujantis toliau išvardytų direktyvų nuostatomis

Meckenbeuren, 24.03.2021

Andreas Fischer Director Winterhalter Product & Technology GmbH

2/2

1/2

89014510-01



Winterhalter Gastronom GmbH

Gewerbliche Spülsysteme

Winterhalterstr. 2-12 88074 Meckenbeuren Deutschland

Tel. + 49 7542 402-0

www.winterhalter.de info@winterhalter.de **Winterhalter Gastronom GmbH** Commercial Dishwashing Systems

Winterhalterstr. 2-12 88074 Meckenbeuren Germany

Telephone: +49 (0) 7542 4 02-0

www.winterhalter.com info@winterhalter.com