

SPÜLTECHNIK



Geschirrspülmaschinen PREMAX FP

Installations- und Betriebsanleitung

(Originalbetriebsanleitung)

DE

DSN: FX-12-01 Ab SN: 86 66 43035

DE

Herausgeber

HOBART GmbH Robert-Bosch-Str. 17 77656 Offenburg Telefon +49(0)781.600-0 Fax +49(0)781.600-23 19 E-Mail: info@hobart.de Internet: www.hobart.de

Produkthaftungsausschluss

Installationen und Reparaturen, die nicht von autorisierten Fachleuten oder nicht mit Original-Ersatzteilen vorgenommen werden, sowie jegliche technische Veränderung an der Maschine, die nicht vom Hersteller genehmigt ist, führen zum Erlöschen der Garantie und Produkthaftung durch den Hersteller.

HOBART behält sich das Recht vor, an allen Produkten Änderungen oder Verbesserungen ohne Ankündigung vorzunehmen.

© HOBART GmbH, Offenburg 2016

PREMAX FP Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zur Dokumentation	5
1.1	Anwendung	5
1.2	Aufbau der Dokumentation	5
1.3	Darstellungskonventionen	5
2	Sicherheitshinweise und Vorschriften	7
2.1	Sicherheits- und Warnhinweise	7
2.2	Grundlegende Sicherheitshinweise	7
2.3	Sachschäden	9
3	Produktbeschreibung	. 10
3.1	Verwendungszweck	. 10
3.2	Kennzeichnung	. 10
3.3	Technische Daten	. 10
3.4	Konformität	. 11
4	Bedienungselemente	. 12
4.1	Bedienungselemente	. 12
4.2	Betriebszustände	. 12
4.3	Anzeige Störungen und Hinweise	. 13
4.4	Displayfunktion	. 13
4.5	Übersicht Hauptmenüs	. 14
4.6	Übersicht Displaysymbole	. 14
5	Installation	. 16
5.1	Personalqualifikation	. 16
5.2	Spezielle Sicherheitshinweise	. 16
5.3	Transportieren zum Aufstellungsort	. 17
5.4	Verpackung entfernen	. 17
5.5	Maschine aufstellen	. 17
5.6	Elektrischen Anschluss herstellen	. 18
5.7	Wasser anschließen	. 18
5.8	Ablauf anschließen	
5.9	Integrierte Chemiebehälter (Option) nachrüsten	. 19
6	Erste Inbetriebnahme	. 20
6.1	Personalqualifikation	. 20
6.2	Inbetriebnahmeprozedur starten	. 20
6.3	Sprache einstellen	. 20
6.4	Datum einstellen	. 20
6.5	Uhrzeit einstellen	. 20
6.6	Umkehrosmose wählen	. 21

Inhaltsverzeichnis

11	Entsorgung	. 46
10	Wartung	. 45
9.2	Probleme beheben	. 43
9.1	Fehleranzeigen	. 41
9	Fehleranzeigen und Probleme	. 41
8.13	Automatisches Einschalten einstellen	. 39
8.12	Betriebs-/Hygienedaten anzeigen	
8.11	Trocknungsunterstützung einstellen	
8.10	Wasserhärte einstellen (Option)	
8.9	Zähler für Externe Wasseraufbereitung (Option) konfigurieren	
8.8	Chemieeinstellungen durchführen	
8.7	Akustisches Signal einstellen	
8.6	Displayanzeige einstellen	
8.5	Allgemeine Einstellungen durchführen	
8.4	Bedienermenü verlassen	
8.3	Im Menü navigieren, auswählen und einstellen.	
8.2	Bedienermenü öffnen	
8.1	Übersicht Bedienermenü.	
8	Einstellmöglichkeiten, Betriebs- und Hygienedaten	
1.13	remperaturen anzeigen	. 32
7.12 7.13	Entkalkungsprogramm durchführen	
7.11 7.12	Grundreinigungsprogramm für Spülgut durchführen	
_	Hygienereinigung durchführen	
7.9 7.10	Wöchentliche Reinigung durchführen	
7.8	Tägliche Reinigung durchführen	
	Maschine ausschalten	
7.6 7.7	Spülen	
7.5	Programm anzeigen und wählen	
7.4	Vorbereitungen zum Spülen durchführen	
7.3	Hinweise für optimale Spülergebnisse	
7.2	Spezielle Sicherheitshinweise	
7.1	Personalqualifikation	
7	Betrieb	
6.11	Chemiemangelsensorik in Betrieb nehmen	. 24
6.10	Erste Inbetriebnahme beenden	
6.9	Chemiebehälter und Chemieschläuche befüllen	
6.8	Salzbehälter befüllen (Option)	
6.7	Wasserhärte einstellen (Option)	

Hinweise zur Dokumentation

1 Hinweise zur Dokumentation

1.1 Anwendung

Dieses Dokument enthält die wichtigsten Informationen für die Installation und Erstinbetriebnahme der Maschine durch Fachpersonal, sowie erforderliche Informationen für den täglichen Betrieb durch den Bediener.

- ▶ Die Betriebsanleitung sowie alle mitgeltende Unterlagen sicher und griffbereit aufbewahren.
- ▶ Bei Veräußerung der Maschine Installations- und Betriebsanleitung mitgeben.

1.2 Aufbau der Dokumentation

Mitgeltende Unterlagen sind alle Anleitungen, die die Installation, Bedienung, Wartung und Instandsetzung des Gerätes beschreiben, sowie weitere Anleitungen aller verwendeten Zubehörteile.

Für den Bediener:

- Comic Card (Kurzanleitung)
- Betriebsanleitung

Für den Fachhandwerker:

- Installationsanleitung
- Service Manual
- Service Software Manual
- Fehlersuchliste
- Schaltplan
- Ersatzteilkatalog

1.3 Darstellungskonventionen

1.3.1 Verwendete Symbole

Symbol	Bedeutung
4	Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung
EX	Warnung vor Explosionsgefahr

Hinweise zur Dokumentation

Symbol	Bedeutung
	Warnung vor Quetschgefahr
×	Warnung vor gefährlichen Stoffen
	Warnung vor Handverletzungen
	Warnung vor Rutschgefahr
	Warnung vor einer Gefahrenstelle
i	Nützliche zusätzliche Informationen und Tipps

1.3.2 Darstellungen im Text

Darstellung	Bedeutung
HINWEIS	Wichtiger Hinweis für den Betrieb der Maschine, kein Warnhinweis
>	Handlungsschritt
└ →	Ergebnis/Resultat
_	Auflistung 1. Ebene
•	Auflistung 2. Ebene

Sicherheitshinweise und Vorschriften

2 Sicherheitshinweise und Vorschriften

2.1 Sicherheits- und Warnhinweise

▶ Beachten Sie bei der Bedienung der Maschine die allgemeinen Sicherheitshinweise und die Warnhinweise, die jeder Handlung vorangestellt sind.

2.1.1 Gefahrenstufen

Die Gefahrenstufe ist Teil des Sicherheitshinweises und wird durch das Signalwort gekennzeichnet. Mögliche Folgen werden durch die Auswahl des Signalwortes voneinander abgegrenzt.

▲ GEFAHR	unmittelbar drohende Gefahr: führt zu schweren Körperverletzungen oder Tod
A WARNUNG	möglicherweise gefährliche Situation: kann zu schweren Körperverletzungen oder Tod führen
▲ VORSICHT	möglicherweise gefährliche Situation: kann zu leichten Körperverletzungen führen
ACHTUNG	möglicherweise schädliche Situation: kann zu Beschädigungen am Produkt oder Gegenständen führen

2.1.2 Aufbau von Warnhinweisen

Warnhinweise sind mit Warnzeichen und Signalwort mit den entsprechenden Sicherheitsfarben dargestellt.





Art und Quelle der Gefahr

Erläuterung zur Art und Quelle der Gefahr

- ► Maßnahme zur Abwendung der Gefahr
- ▶ ggf. weitere Maßnahmen zur Abwendung der Gefahr

2.2 Grundlegende Sicherheitshinweise

2.2.1 Produktsicherheit

Die Maschine entspricht dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln. Gefahren können jedoch entstehen.

Sicherheitshinweise und Vorschriften

Die Maschine nur unter Beachtung der Betriebsanleitung betreiben.

Jegliche Umbauten oder Veränderungen am Produkt dürfen nur von HOBART autorisierten Personen durchgeführt werden.

2.2.2 Personalqualifikation

- Vorschriften für Arbeitssicherheit beachten.
- ▶ Betriebsanleitung sorgfältig vor Gebrauch durchlesen.

Tätigkeit	Nutzergruppe	Qualifikation/Ausbildung
Installation/Inbetrieb- nahme	Fachpersonal	Autorisierter Elektriker (Elektrofachkraft oder Personen mit vergleichbarer Ausbildung)
	Auszubildende	nur unter entsprechender fachlicher Aufsicht und Prüfung
Arbeiten an der elekt- rischen Anlage	Fachpersonal	Elektrofachkraft
Bedienung	Laien/Menschen mit Behinderung	Einweisung durch den Betreiber anhand der Betriebsanleitung, Gefahrenbelehrung
	Kinder ab 14 Jahren	Einweisung durch den Betreiber anhand der Betriebsanleitung, Gefahrenbelehrung, nur unter Aufsicht
	Kinder bis 13 Jahren	nicht erlaubt
Wartung, Reparatur	Fachpersonal	Hobart-Service, oder von Hobart geschulte Servicetechniker
	Auszubildende	nur unter entsprechender fachlicher Aufsicht und Prüfung

2.2.3 Produktspezifische Gefahren

Quetsch- oder Stossgefahr für Körperteile vermeiden:

▶ Bei der Lagerung, beim Anheben oder Transportieren auf die Hinweise auf der Verpackung achten.

Explosionsgefahr vermeiden:

▶ Maschine nicht an einem explosionsgefährdetem Ort aufstellen.

Stromschlag, Brandgefahr vermeiden:

- ▶ Wasser nicht über stromführende Bauteile laufen lassen.
 - Dafür sorgen, dass die Maschine sachgemäß gelagert wird (siehe Frostschäden Abschnitt 2.3).
 - Darauf achten, dass die Maschine beim Befüllen nicht überläuft.
- Anschlusskabel beim Auspacken nicht beschädigen.
- ▶ Die Maschine nur von Fachpersonal an das Versorgungsnetz anschliessen lassen.
- ➤ Sämtliche Anpassungen an der Maschine nur von Fachpersonal ausführen lassen.
- Zusätzliche Dosierbehälter nur von Fachpersonal montieren lassen.

Sicherheitshinweise und Vorschriften

▶ Die Maschine nicht unbeaufsichtigt betreiben.

Verätzung, Sensibilisierung an der Hautoberfläche, Vergiftung vermeiden:

- ▶ Bei Umgang mit Chemie Schutzausrüstung (Handschuhe, Schutzbrille, Schutzkleidung) tragen.
- Nur geeignete Chemie verwenden. Herstellerangaben beachten.
- Chemiesensorik nur durch autorisierte geschulte Servicetechniker einstellen lassen.
- ► Maschine während des Betriebs nicht öffnen, Programmende abwarten.
- ▶ Die Maschine vor Reinigungsarbeiten vom Netz trennen.
- ▶ Beim Reinigen von Teilen, die mit Waschlauge behaftet sind Schutzausrüstung (Handschuhe, Schutzbrille, Schutzkleidung) tragen.

Verbrennung, Verbrühung (an der Hand) vermeiden:

- ► Maschine während des Betriebs und der Verdampfungsphase nicht öffnen, Programmende abwarten.
 - Heißes Wasser könnte andernfalls heraus spritzen.
- ▶ Die Maschine vor Reinigungsarbeiten vom Netz trennen.

Rutschgefahr vermeiden:

- ✓ Auf dem Boden vor der Maschine kann Feuchtigkeit entstehen.
- ► Entsprechender Bodenbelag vorsehen, der bei Feuchtigkeit keine Rutschgefahr gewährleistet.

Rückstände auf dem Spülgut, Hygiene nicht eingehalten.

► Hygienevorschriften sind entsprechend nationaler Bestimmungen einzuhalten beziehungsweise nachzuweisen.

2.2.4 Zusätzliche Gefahren

Eventuell bestehende Gefahren durch zu verwendende Betriebsmittel sind den beigelegten Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Arbeitsplätze sind entsprechend zu kennzeichnen.

2.3 Sachschäden

Frostschäden vermeiden:

- ✓ Temperaturen unter 0°C während Transport/Lagerung führen zu Funktionseinschränkungen.
- ► Vor Installation die Maschine für 24h bei Raumtemperatur (min.15°C) lagern.

Wasserschäden vermeiden:

- ► Maschine nicht unbeaufsichtigt betreiben.
- ▶ Nach Betriebsende bauseitige Absperrventile schließen.

Produktbeschreibung

3 Produktbeschreibung

3.1 Verwendungszweck

Die Maschine ist ein technisches Arbeitsmittel, das ausschließlich zum gewerblichen Geschirrspülen bestimmt ist.

Die Maschine ist ausschließlich zum Reinigen von Geschirr (Porzellan, Glas, Keramik, temperaturfeste Kunststoffe, Edelstahl oder ähnliches) aus dem Lebensmittelbereich vorgesehen.

Nicht zum Spülen von:

- Behältnissen, die nicht mit Lebensmittel in Kontakt kommen wie Aschenbecher, Kerzenleuchter, Elektrogeräte u.s.w.
- Lebewesen oder Textilien
- Lebensmitteln, die zum weiteren Verzehr gedacht sind

3.2 Kennzeichnung

Das Typenschild befindet sich vorne auf der Maschine. Bei Service- und Teileanfragen die Serial- und DSN-Nr. mit angeben.

3.3 Technische Daten

Dimensionen (H x B x T)	820 x 600 x 600 mm
Wasserverbrauch pro Spülkorb	1 bis 3,5 l abhängig vom Schmutzeintrag
Fließdruck	0,5 – 10 bar
	min. 0,8 bar bei integrierter Enthärtung
Kalt- oder Warmwasseranschluss	max. 60°C
Spannung	siehe Typenschild
Gesamtanschlusswert	
Absicherung	
Tankinhalt	10,6 I
Einschubhöhe	425 mm
Emissions-Schalldruckpegel L _{pA}	60,5 dB (A)
(Messunsicherheit k _{pA} = 2,5 dB)	
Gewicht	60 kg

Produktbeschreibung

Konformität 3.4





Original

Konformitätserklärung

Declaration of Conformity / Déclaration de Conformité / Declaración de Conformidad / Dichiarazione di conformitá / Conformité / Declaracja zgodności / Декларация соответствия / Uygunluk beyanı / Deklarcija o sukladnosti / Izjava o skladnosti / Declaração de Conformidade / Prohlášení o shodě

HOBART GMBH / Ruediger Nuebling

Serial No.: 86 66 XXXXX

77656 Offenburg / Germany

Hersteller / Dokumentationsbevollmächtigter:

Manufacturer / authorized to compile the technical file: Fabricant / autorisée à constituer le dossier technique:

Fabricant / autorisée à constituer le dossier technique:
Fabricante / autorizado para unificar la información técnica:
Fabricante / Responsabile della documentazione:
Fabrikant / Geautoriscerd om de technische documentatie samen te stellen:
Producent/ autoryzowany przedstawiciel:
Изготовитель / ответственный за составление документации:
Uretici / Dokumantasyon yetkilisi:
Projuvode/ (voluten za estatulanie tehniékog spisa)

Proizvođač /ovlašten za sastavljanje tehničkog spisa

Proizvajalec / pooblaščeni za dokumentacijo: Fabricante / Responsável pela documentação: Výrobce / osoba zplnomocněná sestavením dokumentace:

Gläserspülmaschine (GX/GP) Glasswasher Lave verres

Lavavasos

Lavabicchieri

Lavabicchieri
Glazenwasmachine
Zmywarka do naczyń ze szkł.a
Crakahomoeчная машина
Bardak ykama
Perilica čaša
Stroj za pomivanje kozarcev
Máquina lava-copos
Myčka na sklenice

Design State: FX-12-01

Maschine: Machine: Machine: Geschirrspülmaschine (FX/FP/FXL) Dishwasher Machine à laver la vaisselle Máquina Lavavajillas Lavastoviglie
Vaatwasmachine
Zmywarka do naczyń
Посудомоечная машина
Tezgahaltı bulaşık makineleri
Perilica posuda Macchina: Machine: Urządzenie: Машина: Машин Makine: Stroj:

Stroj za pomivanje posode Máquina Máquina lava-loiça Myčka na nádobí

Marke: HOBART

Marke: Trade mark/ Marque/ Marca comercial/ Marchio/ Merk/ Marka/ Марка/ Marka/ Zaštitni znak/ Znamka / Marca/ Značka

GX-Serie GP-Serie FXL-Serie Care

Hiermit bestätigen wir, dass die genannte Maschine entsprechend den nachfolgend aufgeführten Normen gefertigt und geprüft worden ist. Herewith our confirmation that the named machine has been manufactured and tested in accordance to the following standards.

Par la présente, nous déclarons que la machine citée ci-dessus a été fabriquée et testée en conformité aux normes.

Por la siguiente confirmamos que la máquina mencionada ha sido fabricada conforme a las siguientes normas.

Con la presente confermiamo che la macchina indicata è stata costruita in conformità alle norme di seguito riportate.

Hierbij bevestigen wij dat de genoemde machine is gefabriceerd en getest volgens de hiervolgende voorwaarden.

Niniejszym deklarujemy, że wymieniony produkt spełnia wymogi następujących norm.

Namiejszylin deskardjenily, że wyjinenionity produst spęłna dwyniogi naseppającyci notni.

Настоящим мы подтверждаем, что указанная машина изготовлена в соответствии с приведенными ниже нормами.

Isbu belge ile belirtilen makinenin aşağıda listelenen normlar doğrultusunda hazırlandığını beyan ederiz.

Ovime potvrdujemo da je gore navedeni stroj proizveden i testinar sukladno sljedecim standardima.

S tem izjavljamo, da je naveden stroj izdelan in preizkusen v skladu s spodaj navedenimi standardi.

Com a presente declaramos que a máquina supracitada foi construída e inspecionada segundo as normas referidas a seguir.

Tímto potvrzujeme, že uvedený stroj byl vyroben a zkontrolován podle následujících norem

EN 60335-2-58:2005 + Corr. 2007 + A1:2008 + A11:2010 EN ISO 12100:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55014-2:2015 DIN SPEC 10534:2012-08

Die Maschine stimmt mit den folgenden Richtlinien überein: The product complies with the following directives: La machine est conforme aux directives fixées:

La máquina armoniza con las siguientes Directivas La maquina armoniza con las siguientes Directivas La macchina è conforme alle direttive seguenti: Het product voldoet aan de volgende richtlijnen:

Urządzenie spełnia wymogi następujących dyrektyw

Машина соответствует требованиям следующих директив: Makine, aşağıdaki yönetmelikler ile uyumludur: Ovaj stroj je u skladu sa sijedecim direktivama: Stroj ustreza zahtevam sledečih direktiv:

A máquina está em conformidade com as seguintes diretivas Stroj je v souladu s ustanoveními následujících směrnic

(Maschinenrichtlinie, Machinery-Directive)

(EMV-Richtlinie, EMC-Directive)

Die Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU wurden gemäß Anhang I Nr. 1.5.1 der Maschinenrichtlinie 2006/42/EC eingehalten.

Protective Goals of the Low Voltage Directive 2014/35/EU are in compliance with Appendix I No 1.5.1 of the Machinery Directive 2006/42/EC.
Les objectifs de protection de la directive sur les basses tensions 2014/35/EU ont été respectés conforme à l'annexe I Nr. 1.5.1 der la la directive relative aux machines 2006/42/EC.

Directiva de protecciones de baja tension 2014/35/EU estan en acuerdo con el apendice I No 1.5.1, de la directiva per macchine 2006/42/EC.

Gli obietitivi di protezione della direttiva per basse tensioni 2014/35/EU eja tata rispettata secondo allegato 1 n. 1.5.1 della Direttiva per macchine 2006/42/EC.

De veiligheidsdoelstellingen van de laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU zijn nageleefd in overeenstemming met rr. 1.5.1 van bijlage I van de machine richtlijn 2006/42/EC.

Produkt spehnia wymogi bezpieczeństwa dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/EU, zofonogenia be coorserctibu e приложением № 1.5.1 Директивы по машиннюму оборудованию 2006/42/EC.

Ilели, охраняемые Директивой по высоковольтному оборудованию 2014/35/EU, соблюдены в соответствии с приложением № 1.5.1 Директивы по машиннюму оборудованию 2006/42/EC.

Alçak Gerilim Уолентеліği 2014/35/EU vini koruyucu hedeflerine, Makine Ублентеліği 2006/42/EC, ek I по. 1.5.1'e göre uyulmuştur.

Sigumosni ciljevi direktive o niskom naponu 2014/35/EU dovoljavaju dodatku i br. 1.5.1. Direktive o strojevima 2006/42/EC.

Os objetivos de proteção da Diretiva de Baixa Tensão 2014/35/EU foram cumpridos de acordo com o Apêndice I, n.º 1.5.1 da Diretiva de Máquinas 2006/42/EC.

Cile ochrany dle nizkonapěťové směrnice 2014/95/ES byly splněny dle příloby I č. 1.5.1 směrnice o strojnich zařízeních 2006/42/ES.

Offenburg, 17.03.2016 ppa.

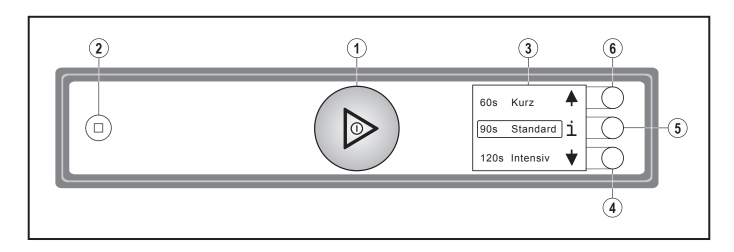
arald Biscl Harald Disch

Direktor Produktentwicklung Europa Director Warewash Engineering Europe

Bedienungselemente

4 Bedienungselemente

4.1 Bedienungselemente



①	EIN/AUS-Taste	Durch Drücken dieser Taste wird die Maschine eingeschaltet.
		Sobald die Maschine betriebsbereit ist, kann durch Drücken dieser Taste das Spülprogramm gestartet werden.
		Drücken und Halten (3 Sekunden) der Taste aktiviert das automatische Ablauf- und Selbstreinigungsprogramm und schaltet die Maschine automatisch aus. Danach ist die Maschine jedoch nicht spannungsfrei!
		Ferner zeigt die Taste durch unterschiedliche Farben den momentanen Betriebsstatus an (siehe Abschnitt 4.2 und Abschnitt 4.3)
2	ABBRUCH-Taste	Bei Fehlbedienung oder Störung kann durch Drücken dieser Taste die Maschine ohne vorheriges Abpumpen sofort ausgeschaltet werden.
		Danach ist die Maschine jedoch nicht spannungsfrei!
3	Display	Auswahlmenüs/Fehler- und Informationsanzeigen
4	Displaynavigationstaste	Scrollen/Einstellen/Auswählen
(5)	Displaynavigationstaste	Menüebenenwechsel/Bestätigung/Rücksprung/Fehlerquittierung
6	Displaynavigationstaste	Scrollen/Einstellen/Auswählen

4.2 Betriebszustände

Im Display des Bedienpanels zeigt die EIN/AUS-Taste durch unterschiedliche Farben den aktuellen Betriebszustand an.



Maschine ist aus

Die EIN/AUS-Taste ist farblos.

Bedienungselemente



Maschine wird für den Betrieb vorbereitet

Die EIN/AUS-Taste wird zunehmend grün. Dabei wird der Waschtank befüllt und die Maschine aufgeheizt.



Maschine bereit

- Die EIN/AUS-Taste leuchtet komplett grün.
- Die Maschine ist betriebsbereit für den nächsten Spülgang.



Spülprogramm startet

Die EIN/AUS-Taste leuchtet komplett blau.



Maschine spült

 Die EIN/AUS-Taste wechselt segmentweise von blau zurück auf komplett grün.



Trocknungsunterstützung

 Die EIN/AUS-Taste zeigt ein permanent umlaufendes blaues Segment.



Maschine ausschalten

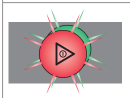
- Die EIN/AUS-Taste wechselt segmentweise von grün auf farblos.
- Die Maschine wird entleert und abgeschaltet.

4.3 Anzeige Störungen und Hinweise



Störung: Betrieb ist nicht möglich

- Die EIN/AUS-Taste leuchtet dauernd rot.
- Der Fehler wird angezeigt.
- Mögliche Störungen siehe Abschnitt 9.1



Hinweise: Eingeschränkter Betrieb ist möglich

- Die EIN/AUS-Taste leuchtet grün/rot im Wechsel.
- Der Hinweis wird angezeigt.
- Mögliche Hinweise siehe Abschnitt 9.1

4.4 Displayfunktion

Das Display wird (bei eingeschalteter Maschine) durch ein Tastendruck der Displaynavigationstasten, oder durch Annähern der Hand an das Display aktiviert.

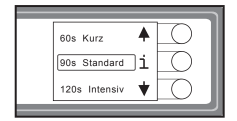
Bei Aktivierung erscheint zunächst die Spülprogramm-Auswahl. Das selektierte Programm bzw. die Funktion wird durch einen Rahmen hervorgehoben.

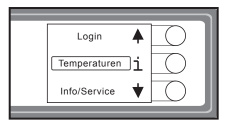
Bedienungselemente

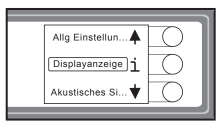
Die Funktion der Displaynavigationstasten ist kontextabhängig und wird im Display symbolhaft dargestellt.

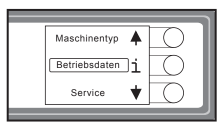
Über die Taste S können weitere Anzeigen/Menüebenen angewählt werden. Wird keine Taste betätigt, so wird das Display nach 10s wieder deaktiviert.

4.5 Übersicht Hauptmenüs









Programmauswahl und Info:

- Auswahl möglicher Spülprogramme (unterschiedlich je nach Modellvariante)
- Über die Taste ("i") Zugang zum Menü Login/Temperaturen/ Info

Login/Temperaturen/Info:

- Login: Über Bedienercode Zugang zum Bedienermenü
- Temperaturen: Zeigt Tank- und Nachspültemperaturen an.
- Info/Service: Zugang zum Menü Info/Service

Bedienermenü:

- Allg. Einstellungen: Zugang zu Maschineneinstellungen
- Displayanzeigen: Zugang zu Displayeinstellungen
- Akustisches Signal: Zugang zur Einstellung Signalgeber
- ... siehe auch Abschnitt 8.1.

Info/Service:

- Maschinentyp: Zeigt Maschinentyp und Seriennummer an.
- Betriebsdaten: Zeigt Betriebsdaten an (siehe Abschnitt 8.12).
- Service: Zeigt Service-Adresse an.

4.6 Übersicht Displaysymbole

4.6.1 Spülprogrammsymbole

Alternativ zur Textdarstellung kann auf Symboldarstellung umgestellt werden (siehe Abschnitt 8.6).

Symbol	Programm
	Kurz

Bedienungselemente

Symbol	Programm
a-a-	Standard
 Eco	Eco
<i></i>	Intensiv mit Wasserwechsel
<i>a-a-a-a-</i>	Dauer
#1	Besteck
~	Hygiene

4.6.2 Funktionssymbole

Symbol	Funktion
↑ ↓	Menü scrollen
/	Wert akzeptieren
+ -	Wert verändern
i	Info/Service
 O	Login
5	zurück
	Temperaturen
\blacktriangle X	Wasch-/Spültemperaturen
(I) X	Ton an / Ton aus
也	Zeitschaltuhr
	Salzmangel
<u> </u>	Chemiemangel
Δ	Fehler
×	Füllfehler
深	Ablauffehler
₩	Heizungsfehler

Installation

5 Installation

5.1 Personal qualifikation

Die Installation darf nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden (siehe Abschnitt 2.2.2).

5.2 Spezielle Sicherheitshinweise



/!\ WARNUNG

Stromschlaggefahr, Brandgefahr

Wasser (Frostschäden, Überlaufen der Maschine) über stromführende Bauteile laufend kann zu Verletzungen durch Stromschlag oder Brand führen.

- Wasser nicht über stromführende Bauteile laufen lassen.
- ▶ Dafür sorgen, dass die Maschine sachgemäß gelagert wird (siehe Frostschäden Abschnitt 2.3).
- Darauf achten, dass die Maschine beim Befüllen nicht überläuft.



✓ VORSICHT

Quetsch- oder Stossgefahr

Beim Anheben und Transportieren kann die Maschine umstürzen oder herabfallen und zu Verletzungen führen.

▶ Bei der Lagerung, beim Anheben oder Transportieren auf die Hinweise auf der Verpackung achten.



WARNUNG

Explosionsgefahr

Wird die Maschine an einem explosionsgefährdetem Ort aufgestellt, kann es zur Explosion und zu schweren Verletzungen durch herumfliegende Teile führen.

▶ Maschine nicht an einem explosionsgefährdetem Ort aufstellen.

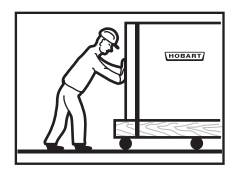
ACHTUNG

Frostschäden

Temperaturen unter 0°C während Transport/Lagerung führen zu Funktionseinschränkungen.

► Vor Installation die Maschine für 24h bei Raumtemperatur (min. 15°C) lagern.

Installation



5.3 Transportieren zum Aufstellungsort

- ▶ Möglichst in der Verpackung auf der Palette transportieren.
- ► Geeignete Transportmittel (Hubwagen, Kran u.s.w.) verwenden.
- ▶ Beim Einsatz von Gabelstapler Maschine mit Holzbalken unterlegen.

5.4 Verpackung entfernen



/!\ VORSICHT

Stromschlaggefahr, Brandgefahr

Beim Auspacken der Maschine kann das Anschlusskabel beschädigt werden und zu Verletzungen durch Stromschlag oder Brand führen.

- ▶ Beim Auspacken der Machine Anschlusskabel nicht beschädigen.
- ► Kabelmessung BGV A3 durchführen.
- ▶ Verpackungsmaterial und Zubehör aus der Maschine entfernen.
- Maschine auf mögliche Transportschäden überprüfen.

5.5 Maschine aufstellen



WARNUNG

Stromschlaggefahr, Brandgefahr

Eindringendes Wasser kann zum Kurzschluss und zur Lebensgefahr durch Stromschlag oder Brand führen.

- ► Maschine muss Untergebaut werden und nur noch von Vorne zugänglich sein.
- ► Falls Unterbau nicht gewährleistet werden kann, muss eine Rückseitenabdeckung dazubestellt werden.

Wandabstand ist nicht erforderlich.

- ► Maschine durch Drehen der Verstellfüße nach der Wasserwaage ausrichten.
- ▶ Maschinengewicht gleichmäßig auf alle Füße verteilen.

ACHTUNG

Sachschäden

Aus dem Türbereich der Spülmaschine kann Dampf entweichen und zu Sachschäden an Möbel führen.

Angrenzende Möbel müssen gegen Aufquellen geschützt sein.

Installation

5.6 Elektrischen Anschluss herstellen



! WARNUNG

Stromschlaggefahr

Nicht sachgemäßer Anschluss an das Versorgungsnetz kann zu Lebensgefahr durch Stromschlag führen.

▶ Die Maschine nur von Fachpersonal an das Versorgungsnetz anschließen lassen.

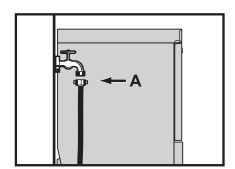
HINWEIS: Um die elektrische Sicherheit der Maschine zu gewährleisten, muss diese an ein vorschriftsmäßig installiertes Schutzleitersystem angeschlossen werden. Zusätzlich muss die Maschine bauseitig mit dem Potentialausgleichanschluss verbunden werden. Die hierfür vorgesehene Anschlussschraube $(\stackrel{\bigtriangledown}{\lor})$ befindet sich neben der Kabeldurchführung.

Diese grundlegenden Sicherheitsvoraussetzungen sowie die fachgerechte Auslegung der bauseitigen Hausinstallation müssen durch eine qualifizierte Elektrofachkraft überprüft werden.

Hobart übernimmt keine Haftung für Schäden, welche durch eine nicht fachgerechte Installation verursacht werden! Eventuell geltende lokale Installationsvorschriften sind zu beachten!

Die Netzzuleitung muss über eine Trenneinrichtung (Hauptschalter oder zugängliche Steckvorrichtung) angeschlossen werden.

Umrüstung auf eine abweichende elektrische Versorgung ist im Rahmen der auf dem Schaltplan enthaltenen Varianten möglich. Entsprechende Anschlussschemata befinden sich in der Nähe der Anschlussklemmen.



5.7 Wasser anschließen

HINWEIS: Maschine muss mit Trinkwasserqualität betrieben werden.

► Möglichst an warmes Wasser (max. 60°C) anschliessen.

Wasserhärte:

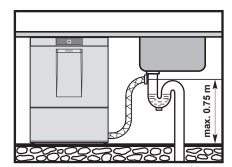
- Maschinen ohne Enthärter: max. 1 °d = 0,18 mmol/l.
- Maschinen mit Enthärter: max. 30 °d = 5,3 mmol/l.

Fließdruck:

- Maschinen ohne Enthärter: 0,5 10 bar
- Maschinen mit Enthärter: 0,8 10 bar
- Bei Fließdruck über 10 bar: Druckminderventil vorsehen.
- ▶ Überwurfmutter "A" (G 3/4) des Zulaufschlauchs mit bauseitigem Absperrventil verschrauben.
- ► Zulaufschlauch nicht knicken oder zerschneiden.

Installation

► Eventuell notwendige Verlängerung muss mit einem geeigneten Druckschlauch ausgeführt werden z.B. 324088-1.



5.8 Ablauf anschließen

Die Verbindung zwischen Maschine und bauseitigem Ablauf darf die maximale Höhe von 0,75 m nicht übersteigen.

► Ablaufschlauch nicht lose auf den Boden legen und nicht knicken.

5.9 Integrierte Chemiebehälter (Option) nachrüsten



WARNUNG

Stromschlaggefahr

Montage der zusätzlichen Dosierbehälter, Berührung von spannungsführenden Teilen (Boilerheizung, Tankheizung, Pumpen) bei Arbeiten unter Spannung

- ➤ Zusätzliche Dosierbehälter nur von Fachpersonal montieren lassen.
- ▶ Montage siehe Einbauanleitung Dosierbehälter Kit.

Erste Inbetriebnahme

6 Erste Inbetriebnahme

6.1 Personal qualifikation

Die erste Inbetriebnahme darf nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden (siehe Abschnitt 2.2.2).

6.2 Inbetriebnahmeprozedur starten

Beim ersten Einschalten der Maschine startet automatisch die Inbetriebnahmeprozedur mit der Sprachauswahl gefolgt von weiteren erforderlichen Inbetriebnahmeschritten.

- ► EIN/AUS-Taste betätigen.
 - → Display wird aktiviert.
 - → Menü Language (SPRACHE) wird angezeigt.

6.3 Sprache einstellen

- ► Navigationstaste ④ oder ⑥ so oft drücken bis die gewünschte Sprache umrahmt ist.
- ► Taste ⑤ drücken.
 - → Sprache wird aktiviert.
 - → Menü *Tag einstellen* wird angezeigt.

6.4 Datum einstellen

- ► Navigationstaste ④ oder ⑤ so oft drücken bis der gewünschte Tag erscheint.
- ▶ Mit Taste ⑤ bestätigen und zur Einstellung Monat springen.
- Erneut wie beschrieben vorgehen bis Monat und Jahr eingegeben sind.
- ► Taste ⑤ drücken.
 - → Datum wird aktiviert.
 - → Menü *Uhrzeit einstellen* wird angezeigt.

6.5 Uhrzeit einstellen

- ► Navigationstaste ④ oder ⑥ so oft drücken bis die gewünschte Stunde erscheint.
- ▶ Mit Taste ⑤ bestätigen und zur Einstellung Minuten springen.
- Navigationstaste ④ oder ⑥ so oft drücken bis die gewünschte Minute erscheint.

Erste Inbetriebnahme

- ▶ Taste ⑤ drücken.
 - Uhrzeit wird aktiviert.

Umkehrosmose wählen 6.6

Parametersetting der Maschine entsprechend der Auswahl.

- ▶ Navigationstaste ④ oder ⑤ so oft drücken bis die gewünschte Auswahl erscheint.
- ▶ Taste ⑤ drücken.
 - → Parameter werden angepasst.

6.7 Wasserhärte einstellen (Option)

Bei Maschinen mit eingebauter Enthärtung kann die Wasserhärte eingestellt werden.

Hinweis: Der Enthärter muss auf die vorhandene Wasserhärte (beim örtlichen Wasserwerk nachfragen) eingestellt werden.

- ▶ Navigationstaste ④ oder ⑤ so oft drücken bis die gewünschte Härte eingestellt ist.
- ▶ Taste ⑤ drücken.
 - → Wasserhärte wird aktiviert.

6.8 Salzbehälter befüllen (Option)

Bei Maschinen mit eingebauter Enthärtung erfolgt bei der Erstinbetriebnahme der Hinweis den Salzbehälter zu befüllen.

ACHTUNG

Sachschäden

Versehentliches Füllen des Salzbehälters mit Reinigungsmitteln führt zur Zerstörung des Wasserenthärters.

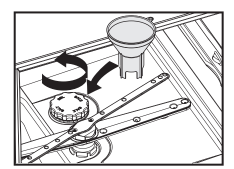
Salzbehälter nicht mit Reinigungsmittel füllen.



Im Gegensatz zur regelmäßigen Salzbefüllung muss bei der Erstinbetriebnahme zusätzlich Wasser eingefüllt werden.

► Tür öffnen.

Erste Inbetriebnahme



► Salzbehälterdeckel abschrauben und 1,5 kg grobkörniges (2-8 mm) Regeneriersalz einfüllen (keine Salztabletten verwenden).

- ▶ Behälter mit Trinkwasser auffüllen (nur bei der ersten Inbetriebnahme).
- ▶ Achten Sie darauf, dass die Deckeldichtung schmutz- und salzfrei ist.
- Deckel wieder aufschrauben und fest anziehen.

ACHTUNG

Sachschäden

Salzreste am Tankboden führen zu Korrosionsschäden.

- ► Salzreste manuell entfernen.
- ► Ggf. nach Abschluss der Erstinbetriebnahme Spülprogramm starten um Salzspuren vollständig zu entfernen.
- ► Zum Fortsetzen der Erstinbetriebnahme Taste ⑤ drücken.

6.9 Chemiebehälter und Chemieschläuche befüllen



Wir empfehlen die Verwendung von HOBART Hyline Reiniger und Klarspüler.





Verätzung, Sensibilisierung an der Hautoberfläche, Vergiftung Verwendung von nicht geeigneter Chemie kann zu Verletzungen führen.

- ► Nur handelsübliche Reiniger und Klarspüler (für den gewerblichen Gebrauch) verwenden.
- Anwendungs- und Sicherheitshinweise des Herstellers beachten.

Erste Inbetriebnahme



! WARNUNG

Verätzung, Sensibilisierung an der Hautoberfläche, Vergiftung

Unsachgemäße Erstbefüllung der Chemiebehälter bzw. Chemieschläuche mit Reiniger bzw. Klarspüler kann zu schweren Verletzungen führen.

▶ Bei Umgang mit Chemie Schutzausrüstung (Handschuhe, Schutzbrille, Schutzkleidung) tragen.

6.9.1 Externe Chemiekanister bereitstellen

Bei Maschinen ohne integrierte Chemiebehälter erfolgt der Hinweis die Ansaugschläuche in die externen Kanister zu stecken.

Reiniger vorbereiten:

- ✓ Ansaughöhe der Dosierpumpe: max. 1,5 m.
- ► Ansaugschlauch **ohne** Farbmarkierung beim Ansaugventil bis zum Boden des externen Vorratsbehälters stecken.

Klarspüler vorbereiten:

- ✓ Ansaughöhe der Dosierpumpe: max. 1,5 m.
- ► Ansaugschlauch mit **blauer** Markierung beim Ansaugventil bis zum Boden des externen Vorratsbehälters stecken.

Ansaugschläuche befüllen:

- ► Taste ⑤ drücken.
 - → Der Hinweis "Tür der Maschine schließen" wird angezeigt.
- ► Tür schliessen und Taste ⑤ drücken.
 - → Befüllung Chemieschläuche wird aktiviert.

Im Display wird die Befüllung durch einen Zeitbalken visualiert.

6.9.2 Integrierte Chemiebehälter (Option) befüllen

Bei Maschinen mit nachgerüsteten integrierten Behältern erfolgt der Hinweis die Chemiebehälter zu befüllen.

- ► Untere Frontverkleidung nach vorne aufklappen.
- ► Farblosen Behälter mit Hilfe eines Trichters bis zur Markierung "MAX" mit Reiniger füllen. Behälter nicht überfüllen!
- ▶ Blauen Behälter mit Hilfe eines Trichters bis zur Markierung "MAX" mit Klarspüler füllen. Behälter nicht überfüllen!
- ► Taste ⑤ drücken.
 - → Der Hinweis "Tür der Maschine schließen" wird angezeigt.
- ► Tür schliessen und Taste ⑤ drücken.
 - → Befüllung Chemieschläuche wird aktiviert.

Im Display wird die Befüllung durch einen Zeitbalken visualiert.

Bei Bedarf kann über die Taste ② abgebrochen werden.

Erste Inbetriebnahme

6.10 Erste Inbetriebnahme beenden

Wahlweise kann die Maschine gestartet oder ausgeschaltet werden.

- ► Navigationstaste ④ oder ⑥ so oft drücken bis die gewünschte Einstellung umrahmt ist.
- ▶ Taste ⑤ drücken.
 - → Einstellung wird aktiviert.

6.11 Chemiemangelsensorik in Betrieb nehmen



WARNUNG

Verätzung, Sensibilisierung an der Hautoberfläche, Vergiftung Unsachgemäßes Vorgehen bei der Inbetriebnahme der Chemiesensorik kann zu schweren Verletzungen führen.

- ► Chemiesensorik nur durch autorisierte Servicekraft einstellen lassen.
- ► Vor dem Abnehmen von Verkleidungsteilen Maschine spannungsfrei schalten.
- ➤ Schlauchbefüllung über das Bedienermenü durchführen (siehe Abschnitt 8.8).
- ► Beobachten bis die beiden Schläuche bis nach der Sensorik befüllt sind.



- → Die Kontroll LEDs müssen nun leuchten.
- ► Ggf. an den Potentiometer nachjustieren (erhöhen).
 - Werkseinstellung: für Reiniger = 3
 - Werkseinstellung: für Klarspüler = 5
- ► Einschalten der Sensorik im Servicemenü durchführen. Kontaktieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.

7 Betrieb

7.1 Personal qualifikation

Die Maschine darf nur von eingewiesenem Personal betrieben werden (siehe Abschnitt 2.2.2).

7.2 Spezielle Sicherheitshinweise



/!\ VORSICHT

Verätzung, Sensibilisierung an der Hautoberfläche, Vergiftung Wird die Tür während des Betriebes geöffnet kann Waschlauge herausspritzen und zu Verletzungen führen.

► Tür während des Betriebs nicht öffnen, Programmende abwarten.



! WARNUNG

Verbrennung, Verbrühung an der Hand

Wird die Tür während des Spülprogrammes geöffnet kann Dampf heraustreten und zu schweren Verletzungen führen.

 Tür während des Spülprogrammes nicht öffnen, Programmende abwarten.



WARNUNG

Rutschgefahr

Auf dem Boden vor der Maschine kann Feuchtigkeit entstehen und Ausrutschen verursachen.

Entsprechender Bodenbelag vorsehen, der bei Feuchtigkeit keine Rutschgefahr gewährleistet.

7.3 Hinweise für optimale Spülergebnisse

Die Wasserqualität hat einen großen Einfluss auf das Spülergebnis. Bei hohem Mineralgehalt werden die im Wasser gelösten Mineralien beim Trocknen in Form von Flecken und Schlieren auf den Gläsern sichtbar.



Ein qualifizierter HOBART Service-Techniker kann durch Messen der elektrischen Leitfähigkeit den Mineralgehalt des Wassers bestimmen. Werte von weniger als 80 μ S/cm sind für das Spülen von Gläsern und Besteck unkritisch. Bei höheren Werten empfehlen wir den Einsatz einer Entsalzungspatrone HOBART HYDROLINE oder Umkehrosmoseanlage.

PREMAX FP Betrieb

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten HOBART-Service-Partner.



Wir empfehlen den Einsatz spezieller HOBART-Gläserkörbe. HOBART-Körbe halten die Gläser in einer leichten Schrägstellung – dies verbessert die Spüleffizienz.

Um unangenehm riechende Gläser zu vermeiden, sollten Sie zum Spülen der Gläser nur chlorfreien Reiniger verwenden.

Da den meisten neuen Gläsern produktionsbedingt ein Schutzfilm anhaftet ist es notwendig, eine Grundreinigung durchzuführen bevor sie zum ersten Mal in der Spülmaschine gereinigt werden. Wir empfehlen, diese Grundreinigung manuell (Handschuhe tragen) mit einer erhöhten Reiniger-Konzentration (min. 10 g/l) in einem Waschbecken und mit Hilfe einer Bürste vorzunehmen. Alternativ kann auch das unter Abschnitt 7.11 beschriebene Programm verwendet werden.

7.4 Vorbereitungen zum Spülen durchführen

7.4.1 Maschine vorbereiten

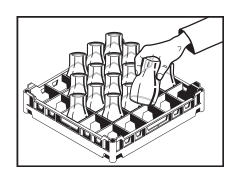
- ► Korrekten Sitz von Wasch-, Spülarmen und Sieben überprüfen.
- Bauseitiges Absperrventil öffnen.
- ► Hauptschalter einschalten bzw. Stecker einstecken.
- ► Füllstand von Reiniger- und Klarspülerbehälter überprüfen.
- ► Tür schließen.
- ► EIN/AUS-Taste ① drücken.
 - → Maschine wird eingeschaltet.
 - → Tank wird befüllt.

Während des Befüllens und Aufheizens wird die EIN/AUS-Taste zunehmend grün. Dieser Vorgang kann mehrere Minuten dauern.

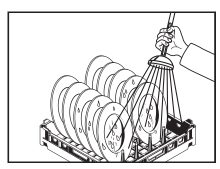
Sobald die Taste in grünes Dauerlicht übergeht, ist die Maschine betriebsbereit.

7.4.2 Spülgut vorbereiten

► Grobe Speisereste entfernen.



▶ Spülgut mit der Öffnung nach unten in Körbe setzen.



► Spülgut abbrausen.

7.5 Programm anzeigen und wählen

7.5.1 Übersicht Programme und Zusatzfunktionen

Name	Beschreibung	Alternative Symbolanzeige
Kurz	Für leichte Verschmutzungen	ar-
Standard	Für normale Verschmutzungen	a-a-
Eco	Mit Dampfklarspülung (reduzierter Wasser- und Chemieverbrauch)	<i>-</i> − Eco
Intensiv mit Wasser- wechsel	Für stärkere Verschmutzungen mit Wasserwechsel	<i>~~~</i> ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Dauer	Für starke Verschmutzungen	<i>a-a-a-a-</i>
Besteck	Für gründliche Besteckreinigung	#1 †
Hygiene	(siehe Abschnitt 7.10)	E
Grundreinigung	Programm zum Entfernen von hartnäckigen Belägen auf Spülgut (siehe Abschnitt 7.11)	ohne
Entkalkung	Siehe Abschnitt 7.12	ohne

7.5.2 Programm anzeigen und wählen

Die Maschine spült automatisch mit dem Standard-Programm. Falls notwendig, kann ein anderes Programm gewählt werden.

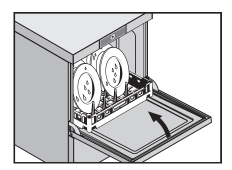
Betrieb

- Zur Anzeige des aktuellen Programmes vor dem Start Infrarotsensor des Displays mit der Hand aktivieren oder Displaynavigationstaste drücken.
 - → Display wird aktiviert.
 - → Menü *Programmauswahl und Info* wird angezeigt.
 - → Das aktuell gewählte Programm ist umrahmt.
- ➤ Zum Umschalten auf ein anderes Programm Navigationstaste ④ oder ⑥ so oft drücken bis das gewünschte Programm erscheint und umrahmt ist.

Das zuletzt gewählte Programm bleibt bis zum Ausschalten der Maschine gespeichert.

7.6 Spülen

► Korb in die Maschine schieben und Tür schließen.



- ► EIN/AUS-Taste ① drücken.
 - → Während das Programm abläuft, wechselt die Farbanzeige der EIN/AUS-Taste von blau zunehmend zurück zu grün.
 - → Sobald die EIN/AUS-Taste wieder grün aufleuchtet (bei deaktivierter Trocknung), ist der Spülvorgang beendet.
- ▶ Tür öffnen und Korb herausnehmen.
- ▶ Dem Geschirr ausreichend Zeit zum Trocknen lassen.

Bei aktivierter Trocknungsunterstützung startet am Ende des Spülprogrammes automatisch ein Trocknungsprozess (Dauer 3 Minuten). Der laufende Trocknungsprozess wird durch ein umlaufendes blaues Segment auf grünem Hintergrund in der EIN/AUS-Taste symbolisiert und im Display werden die verbleibenden Sekunden der Laufzeit angezeigt.

Durch Öffnen der Tür kann der Trocknungsprozess jederzeit abgebrochen werden.



Am Gebläseausgang können Kondenswassertropfen auftreten. Aus technischen Gründen schaltet sich das Trocknungsgebläse zeitweise auch im Stand-By-Betrieb ein.

7.6.1 Dauerprogramm beenden

Ein gestartetes Dauer-Programm kann wie folgt vorzeitig beendet werden.

- ► EIN/AUS-Taste ① drücken.
 - → Die Klarspülung erfolgt nach kurzer Pause.
 - → Das Dauer-Programm wird beendet.

Nach 20 Minuten wird das Programm auch automatisch beendet.

7.7 Maschine ausschalten

- ► Tür schließen.
- ► EIN/AUS-Taste ① drei Sekunden drücken.



Während des Abpumpens wird der Innenraum der Maschine automatisch gereinigt. Eventuell vorhandene grobe Reste anschließend entfernen.

- ✓ Wenn die EIN/AUS-Taste komplett erloschen ist:
- ► Hauptschalter ausschalten bzw. Stecker ziehen.
- ► Bauseitiges Absperrventil schließen.



Falls keine Taste betätigt wird, schaltet die Maschine nach 6 Stunden automatisch aus, pumpt jedoch nicht ab.

7.8 Tägliche Reinigung durchführen

ACHTUNG

Sachschäden

Die Verwendung von nicht geeigneten Mitteln kann zu Korrosionsschäden führen.

- ► Maschine nicht mit chlor-, säure- oder metallhaltigen Zusätzen reinigen.
- ► Keine Metallschwämme verwenden.
- ► Tür öffnen.
- ➤ Siebe herausnehmen und reinigen. Darauf achten, dass keine Schmutzreste in die Ansaugöffnung der Pumpe gelangen!
- ► Feinsieb unter fließendem Wasser ausspülen.
- Maschinenbereiche, die nicht von der Wasserumwälzung der Selbstreinigung erreicht werden können (Türdichtung etc.) reinigen.

PREMAX FP Betrieb

- ► Siebe wieder einsetzen.
- ► Tür zur Belüftung offen lassen.

7.9 Wöchentliche Reinigung durchführen

- ► Clipbesfestigung an den Wasch- und Spülarmen gedrückt halten, und die Wasch- und Spülarme herausnehmen und reinigen.
- ► Wasch- und Spülarme wieder einsetzen.

7.10 Hygienereinigung durchführen

Nach Erreichen einer vorgegeben Anzahl von Spülzyklen erfolgt der Hinweis "Hygieneprogramm durchführen" im Display und zeigt an, dass eine automatische Hygienereinigung des Maschineninnenraumes durchgeführt werden sollte.

- ► Vor dem Betriebsende Korb herausnehmen und ein HOBART-Reinigertab in den Innenraum der Maschine legen.
- ► Tür schließen.
- ► Navigationstaste ④ oder ⑥ so oft drücken bis das Hygiene-Programm erscheint und umrahmt ist.
- ► EIN/AUS-Taste ① drücken.

Während das Hygiene-Programm abläuft (Dauer ca. 10 Minuten) erlöschen nacheinander die grün beleuchteten Segmente.

Nach Ablauf des Programmes schaltet die Maschine automatisch ab.



Die Hygienereinigung sollte bei Bedarf schon vor Erreichen der vorgegebenen Spülzyklen durchgeführt werden. Bei regelmäßiger Anwendung bleibt der Maschineninnenraum frei von Schmutz und Ablagerungen.

7.11 Grundreinigungsprogramm für Spülgut durchführen

Programm zum Entfernen von hartnäckigen Belägen auf Spülgut (z. B. fertigungsbedingter Schutzfilm auf neuen Gläsern, Stärkeaufbau)

Betrieb



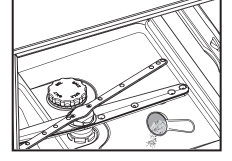




VORSICHT

Verätzung, Sensibilisierung an der Hautoberfläche, Vergiftung Verwendung von nicht geeigneter Chemie kann zu Verletzungen führen.

- ▶ Manuelle Zudosierung eines speziellen Mittels gemäß der Empfehlung Ihres Chemielieferanten durchführen.
- Anwendungs- und Sicherheitshinweise des Herstellers beach-
- ▶ Tür öffnen.
- ► Grobschmutz von der Tankabdeckung manuell entfernen.
- ► Entsprechend den individuellen Dosierempfehlungen eine für 10,6 Liter Wasser notwendige Pulvermenge in den flachen Tankbereich geben.



- ▶ Infrarotsensor des Displays mit der Hand aktivieren oder Displaynavigationstaste drücken.
 - → Display wird aktiviert.
 - → Menü *Programmauswahl und Info* wird angezeigt.
- ▶ Navigationstaste ④ oder ⑤ so oft drücken bis das Grundreinigungsprogramm erscheint und umrahmt ist.
- ▶ Beladenen Korb in die Maschine schieben und Tür schließen.
- ► EIN/AUS-Taste ① drücken.
 - → Während das Programm abläuft (Dauer ca. 6 Minuten) wechselt die Farbanzeige der EIN/AUS-Taste ① von blau zunehmend zurück zu grün.

Sobald die EIN/AUS-Taste wieder grün aufleuchtet, ist der Spülvorgang beendet.



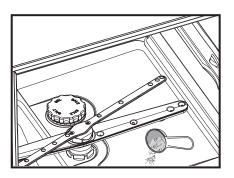
Für jeden weiteren direkt im Anschluss folgenden Grundreinigungszyklus ist eine manuelle Nachdosierung entsprechend 4 Liter Wasser erforderlich.

7.12 Entkalkungsprogramm durchführen

Programm zum Entkalken des Maschineninnenraums

Betrieb





/! VORSICHT

Verätzung, Sensibilisierung an der Hautoberfläche, Vergiftung Verwendung von nicht geeigneter Chemie kann zu Verletzungen führen.

- ► Manuelle Zudosierung eines speziellen Mittels gemäß der Empfehlung Ihres Chemielieferanten durchführen.
- Anwendungs- und Sicherheitshinweise des Herstellers beachten
- ▶ Tür öffnen.
- ► Grobschmutz von der Tankabdeckung manuell entfernen.
- ► Entsprechend den individuellen Dosierempfehlungen eine für 10,6 Liter Wasser notwendige Menge Entkalkungsmittel in den flachen Tankbereich geben.

- ► Infrarotsensor des Displays mit der Hand aktivieren oder Displaynavigationstaste drücken.
 - → Display wird aktiviert.
 - → Menü *Programmauswahl und Info* wird angezeigt.
- ► Navigationstaste ④ oder ⑥ so oft drücken bis das Entkalkungsprogramm erscheint und umrahmt ist.
- ► Tür schließen.
- ► EIN/AUS-Taste ① drücken.

Während das Programm abläuft (Dauer ca. 10 Minuten) erlöschen nacheinander die grün beleuchteten Segmente.

Nach Ablauf des Programmes schaltet die Maschine automatisch ab.

7.13 Temperaturen anzeigen

Mit diesem Menüpunkt können die aktuellen Tank- und Nachspültemperaturen angezeigt werden.

Vorgehensweise:

- ► Infrarotsensor des Displays mit der Hand aktivieren oder eine der Displaynavigationstasten drücken.
 - → Display wird aktiviert.
 - → Menü *Programmauswahl und Info* wird angezeigt.
- ► Taste ⑤drücken.
 - → Menü *Login/Temperaturen/Info* wird angezeigt.
- ► Menüpunkt *Temperaturen* selektieren.
 - → Aktuelle Tank- und Nachspültemperaturen werden angezeigt.

8 Einstellmöglichkeiten, Betriebs- und Hygienedaten

Die Maschine kann nach der Erstinbetriebnahme sofort betrieben werden.

Nachfolgende Einstellungen können über das Bedienermenü bei Bedarf individuell angepasst werden.

8.1 Übersicht Bedienermenü

Untermenü	Funktion
Allgemeine Einstellungen	Sprache
	Datum
	Uhrzeit
	Format Datum
	Format Uhrzeit
	Temperatureinheit
Displayanzeige	Programmdarstellung
	Helligkeit
	Kontrast ändern
	Temperaturanzeige
Akustisches Signal	Ein/Aus
Chemieeinstellungen	Reinigerdosierung
	Klarspülerdosierung
	Chemieschläuche befüllen
Externe Wasseraufbereitung	Zähler einstellen
	Zähler zurückstellen
	Restwassermenge
	Aktivieren/Deaktivieren (nicht bei RO-I/V)
Härtegrad	Einstellung
Trocknungsunterstützung	Ein/Aus
Betriebs-/Hygienedaten	Betriebsdaten anzeigen
	Hygienedaten anzeigen
	Protokoll übertragen
Zeitschaltuhr	Wochenprogramme
	Tagesprogramme
	Aktivieren/Deaktivieren

8.2 Bedienermenü öffnen

✓ Die Maschine muss eingeschaltet sein.



- ► Infrarotsensor des Displays mit der Hand aktivieren oder eine der Displaynavigationstasten drücken.
 - → Display wird aktiviert.
 - → Menü *Programmauswahl und Info* wird angezeigt.
- ► Taste ⑤ drücken.
 - → Menü Login/Temperaturen/Info wird angezeigt.
- ► Navigationstaste ⊚ drücken bis *Login* umrahmt ist.
- ► Taste ⑤ drücken.
 - → PIN Eingabe wird angezeigt.

Bedienercode "1111" eingeben:

- ► Navigationstaste ④ oder ⑥ drücken bis eine "1" an der ersten Stelle erscheint.
- ► Taste ⑤ drücken und zur nächsten Ziffer springen.
- ► Erneut wie beschrieben vorgehen bis alle Ziffern eingegeben sind.

Nach korrekter Code-Eingabe wird das Bedienermenü angezeigt.

8.3 Im Menü navigieren, auswählen und einstellen

Navigieren und Untermenü öffnen:

- ► Navigationstaste ④ oder ⑤ so oft drücken bis das gewünschte Untermenü erscheint und umrahmt ist.
- ▶ Taste ⑤ drücken.
 - → Menü wird angezeigt.

Einstellungen vornehmen und aktivieren:

- ► Navigationstaste ④ oder ⑥ so oft drücken bis die gewünschte Einstellung erscheint und umrahmt ist.
- ► Taste ⑤ drücken.
 - → Einstellung wird aktiviert.

Zurückspringen:

- ► Navigationstaste ④ oder ⑥ so oft drücken bis der Menüpunkt **Zurück** erscheint und umrahmt ist.
- ▶ Taste ⑤ drücken.
 - → Die n\u00e4chste h\u00f6here Men\u00fcebene wird angezeigt.

8.4 Bedienermenü verlassen

➤ Tür öffnen und wieder schließen oder 10 Sekunden keine Taste betätigen!

8.5 Allgemeine Einstellungen durchführen

Im Untermenü *Allgemeine Einstellungen* können folgende Einstellungen eingegeben werden.

Einstellung	Auswahl	
Sprache	wird bei der Erstinbetriebnahme	
Datum	voreingestellt (siehe Abschnitt 6.3	
Uhrzeit	bis Abschnitt 6.5)	
Format Datum	YYYY.MM.DD	
	DD.MM.YYYY	
	MM.DD.YYYY	
Format Uhrzeit	24h/12h	
Temperatureinheit	°C / °F	

Einstellung durchführen:

- ▶ Bedienermenü öffnen, siehe Abschnitt 8.2.
- ▶ Untermenü *Allgemeine Einstellungen* öffnen und Einstellung durchführen, siehe Abschnitt 8.3.

8.6 Displayanzeige einstellen

Im Untermenü *Displayanzeige* können folgende Einstellungen eingegeben werden.

Einstellung	Auswahl
Programmdarstellung	Textdarstellung
	Symboldarstellung (siehe Abschnitt 4.6.1)
Display Helligkeit	Helligkeit einstellen
Display Kontrast	Kontrast einstellen
Temperaturanzeige	Aktivieren/Deaktivieren

Einstellung durchführen:

- ▶ Bedienermenü öffnen, siehe Abschnitt 8.2.
- ► Untermenü *Displayanzeige* öffnen und Einstellung durchführen, siehe Abschnitt 8.3.

8.7 Akustisches Signal einstellen

Im Untermenü *Akustisches Signal* kann ein akustisches Signal ein- oder ausgeschaltet werden.

Einstellung	Auswahl
Signalgeber einstellen	Ton an/Ton aus

Einstellung durchführen:

- ▶ Bedienermenü öffnen, siehe Abschnitt 8.2.
- ▶ Untermenü Akustisches Signal öffnen und Einstellung durchführen, siehe Abschnitt 8.3.

8.8 Chemieeinstellungen durchführen

Im Untermenü *Chemieeinstellungen* können folgende Einstellungen eingegeben werden.

Einstellung	Auswahl
Reinigerdosierung	Werkseinstellung: 2,5 g/l
	Möglicher Bereich: 0–9,5 g
Klarspülerdosierung	Werkseinstellung: 0,3 g/l
	Möglicher Bereich: 0–2,0 g/l
Chemieschläuche befüllen	Dosierschlauch Reiniger befüllen NEIN/JA
	Dosierschlauch Klarspüler befüllen NEIN/JA

Einstellung durchführen:

- ▶ Bedienermenü öffnen, siehe Abschnitt 8.2.
- ▶ Untermenü *Chemieeinstellungen* öffnen und Einstellung durchführen, siehe Abschnitt 8.3.

Sofern im Untermenü *Chemieschläuche befüllen* die Abfrage *Dosierschlauch Reiniger befüllen* und/oder *Dosierschlauch Klarspüler befüllen* auf *Ja* gesetzt wird startet der Befüllvorgang.

Der Befüllvorgang wird im Display durch einen Zeitbalken visualisiert.

HINWEIS: Die Schlauchbefüllung für Reiniger funktioniert nur bei geschlossener Tür/Haube.

Bei Bedarf kann über die Taste ② abgebrochen werden.

8.9 Zähler für Externe Wasseraufbereitung (Option) konfigurieren

Im Untermenü *Externe Wasseraufbereitung* können folgende Einstellungen für eine optionale externe Wasseraufbereitung eingegeben werden.

Einstellung	Auswahl
Zähler einstellen	Zähler einstellen
	Werkseinstellung: nicht aktiviert
Zähler zurückstellen	Zähler zurückstellen NEIN
	Zähler zurückstellen JA

Einstellmöglichkeiten, Betriebs- und Hygienedaten

Einstellung	Auswahl
Restwassermenge	Restkapazität Externe Wasseraufbereitung
	Zeigt den aktuellen Zählerstand der Demineralisierung (Restwasser- menge bis die Entsalzungspatrone erschöpft ist).
Aktivieren/Deaktivieren	Aktiviert oder deaktiviert die Auswertung der Restkapazität Externe Wasseraufbereitung.

Einstellung durchführen:

- ▶ Bedienermenü öffnen, siehe Abschnitt 8.2.
- ► Untermenü *Externe Wasseraufbereitung* öffnen und Einstellung durchführen, siehe Abschnitt 8.3.

8.10 Wasserhärte einstellen (Option)

Nur bei optionalem Enthärter.

Hinweis: Der Enthärter muss auf die vorhandene Wasserhärte (beim örtlichen Wasserwerk nachfragen) eingestellt werden.

Im Untermenü *Wasserhärte einstellen* können folgende Einstellungen eingegeben werden.

Einstellung	Auswahl
Wasserhärte einstellen	wird bei der Erstinbetriebnahme voreingestellt
	Werkseinstellung: 30°dH
	Möglicher Bereich: 0-30°dH

Einstellung durchführen:

- ▶ Bedienermenü öffnen, siehe Abschnitt 8.2.
- ▶ Untermenü *Wasserhärte einstellen* öffnen und Einstellung durchführen, siehe Abschnitt 8.3.

8.11 Trocknungsunterstützung einstellen

Im Untermenü *Trocknungsunterstützung* kann die Trocknungshilfe aktiviert oder deaktiviert werden.

Einstellung	Auswahl
Trocknungshilfe einstellen Aktivieren	bestätigen
Trocknungshilfe einstellen Deaktivieren	bestätigen

Einstellmöglichkeiten, Betriebs- und Hygienedaten

Einstellung durchführen:

- ▶ Bedienermenü öffnen, siehe Abschnitt 8.2.
- Untermenü Trocknungsunterstützung öffnen und Einstellung durchführen, siehe Abschnitt 8.3.

8.12 Betriebs-/Hygienedaten anzeigen

Im Untermenü *Betriebs-/Hygienedaten* können folgende Daten abgerufen werden.

Einstellung	Auswahl
Betriebsdaten anzeigen	Inbetriebnahmedatum
	Betriebsstunden bis nächster Service
	Betriebsstunden gesamt
	Spülzyken gesamt
	Wasserverbrauch gesamt
	Tages Betriebsstunden
	Tages Spülzyken
	Tages Wasserverbrauch
	Restkapazität externe Wasseraufbereitung
Hygienedaten	Siehe Abschnitt 8.12.1
Protokoll	Siehe Abschnitt 8.12.2

Einstellung anzeigen:

- ▶ Bedienermenü öffnen, siehe Abschnitt 8.2.
- ▶ Untermenü *Betriebs-/Hygienedaten* öffnen.
- ► Entsprechendes Untermenü öffnen und Einstellung anzeigen, siehe Abschnitt 8.3.

8.12.1 Hygienedaten anzeigen

In diesem Menüpunkt werden Hygienerelevante Ereignisse, Daten und Meldungen aufgeführt.

Die Liste beginnt mit dem aktuellen Datum und dem zuletzt aufgetretenem Ereignis an diesem Tag. Danach erscheinen die darauf folgenden Ereignisse dieses Tages, dann die Ereignisse der Tage zuvor.

Gespeichert werden maximal 1500 Ereignisse. Ältere Aufzeichnungen werden gelöscht.

Durch Drücken der Taste ⑤ kommt man zur Auflistung der durchgeführten Waschprogramme.

Folgende Daten werden gespeichert:

Einstellmöglichkeiten, Betriebs- und Hygienedaten

Hygienedaten	Programm mit unterschrittener Sollwerttemperatur	
	Thermodesinfektion abgebrochen	
	Waschprozess abgebrochen	
Meldungen	Klarspüler leer	
	Klarspülermangel behoben	
	Reiniger leer	
	Reinigermangel behoben	
	Salz leer	
	Salzmangel behoben	
	Serviceintervall abgelaufen	
	Demipatrone erschöpft	
Ereignisse	Füll-Programm	
	Abpump-Programm	
Waschprogramme		

8.12.2 Protokoll übertragen

Mit diesem Menüpunkt können betriebs- und hygienerelevante Daten im txt-Format auf einem USB-Stick übertragen werden. Dieses Format kann mit Standardsoftware eingelesen und bearbeitet werden.

Vorgehensweise:

- ► Tür öffnen.
- ▶ Dichtungsdeckel der USB-Schnittstelle (rechts oben bei der Türdichtung) abnehmen.
- ▶ USB-Stick in die Schnittstelle einstecken.
- ▶ Menüpunkt *Protokoll* selektieren.
- ▶ USB-Stick entfernen.
- ▶ USB-Schnittstelle mit dem Dichtungsdeckel verschließen.

8.13 Automatisches Einschalten einstellen

Im Untermenü **Zeitschaltuhr** können Zeitpunkte für ein automatisches Einschalten der Maschine definiert werden.

Hierbei gibt es zwei Möglichkeiten:

- Mit dem Menüpunkt Wochenprogramm können unterschiedliche Einschaltzeitpunkte für einzelne Wochentage definiert werden.
- Mit dem Menüpunkt Tagesprogramm kann eine Einschaltzeit einmalig für ein Tagesdatum definiert werden.

Einstellmöglichkeiten, Betriebs- und Hygienedaten

Die Einschaltung muss über den separaten Menüpunkt *Aktivieren/ Deaktivieren* auf aktiv gestellt werden. Der Textrahmen zeigt die zuletzt gewählte der vier Auswahlmöglichkeiten. Bei einer aktivierter Einschaltung verbleibt nach Abschalten der Maschine ein kleines Uhrensymbol für 30 Minuten links oben im Display.

Einstellung	Auswahl	
Wochenprogramme	Wochentage und Uhrzeiten	
Tagesprogramme	Datum und Uhrzeit	
Aktivieren/Deaktivieren	Wochenprogramm EIN	
	Tagesprogramm EIN	
	Wochen- und Tagesprogramm EIN	
	Zeitschaltuhr AUS	

Einstellung durchführen:

- ▶ Bedienermenü öffnen, siehe Abschnitt 8.2.
- ► Menü **Zeitschaltuhr** öffnen und Einstellung durchführen, siehe Abschnitt 8.3.

Datum und Uhrzeit können über die Displaynavigationstasten angewählt und verändert werden.

Weiterhin muss die Einschaltung über den separaten Menüpunkt **Aktivieren/Deaktivieren** auf aktiv gestellt werden.

Bei Erreichen des Zeitpunkt und Datums schaltet sich die Maschine ein.

Wochentage und ein individueller Einschaltzeitpunkt können über die Displaynavigationstasten angewählt und verändert werden.

Für Wochentage, an denen **keine** Einschaltung erfolgen soll, darf **keine** Uhrzeit hinterlegt werden.

Nach der Eingabe der Einschaltzeitpunkte je Wochentag muss die Einschaltung über den separaten Menüpunkt *Aktivieren/Deaktivieren* auf aktiv gestellt werden.

Bei Erreichen der Zeitpunkte schaltet sich die Maschine ein.

Unter dem Menüpunkt *Aktivieren/Deaktivieren* bestehen folgende vier Auswahlmöglichkeiten:

- Tagesprogramm ein: Automatisches Einschalten wird für ein eingegebenes Tagesdatum aktiviert.
- Wochenprogramm ein: Automatisches Einschalten wird für die hinterlegten Wochentage und individuellen Zeitpunkte aktiviert.
- Tages- und Wochenprogramm ein: Automatisches Einschalten wird für ein eingegebenes Tagesdatum und für die hinterlegten Wochentage aktiviert.
- Zeitschaltuhr aus: Automatisches Einschalten wird generell deaktiviert.

Tagesprogramm

Wochenprogramm

Aktivieren/Deaktivieren

Fehleranzeigen und Probleme

9 Fehleranzeigen und Probleme

9.1 Fehleranzeigen

Angezeigte Fehlermeldungen werden in der Reihenfolge der Priorität angezeigt. Sie **müssen** über die Displaynavigationstaste S quittiert werden.

Quittierte Fehlermeldungen bei denen der Fehler immer noch ansteht, werden zunächst ausgeblendet um die Anzeige weiterer Meldungen zu ermöglichen.

Wurden alle Fehlermeldungen quittiert, aber es stehen noch Fehler an, werden diese Meldungen anschließend wieder angezeigt.

Hinweise

- Eingeschränkter Betrieb ist möglich.
- Die EIN/AUS-Taste ① leuchtet grün/rot im Wechsel.
- Der Fehlercode wird im Display angezeigt (siehe Tabelle).

Fehlercode	Meldetext	Massnahme
003	Temperatur nicht erreicht. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
004	Temperatur nicht erreicht. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
800	Temperatur nicht erreicht. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
009	Temperatur nicht erreicht. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
021	Störung im Ablaufsystem. Ablaufschlauch ggf. reinigen und Maschine erneut abpumpen.	Ablaufschlauch ggf. reinigen und Maschine erneut abpumpen.
022	Störung im Ablaufsystem. Ablaufschlauch ggf. reinigen.	Ablaufschlauch ggf. reinigen.
029	Programm unterbrochen. Tür schließen.	Tür schließen.
036	Reinigermangel. Reiniger nachfüllen.	Reiniger nachfüllen (siehe Abschnitt 6.9).
037	Klarspülermangel. Klarspüler nachfüllen.	Klarspüler nachfüllen (siehe Abschnitt 6.9).
038	Eingangsspannung zu hoch! Maschine wurde abgeschaltet.	Eingangsspannung vom Elektroinstallateur prüfen lassen (bauseits).
039	Füllprogramm unterbrochen. Tür schließen.	Tür schließen.
041	Externe Wasseraufbereitung erschöpft. Austauschen.	Teil- oder Vollentsalzungspatrone austauschen.
042	Vorfilter der Osmose erschöpft. Austauschen.	Vorfilter austauschen.
043	Salzmangel. Regeneriersalz nachfüllen.	Regeneriersalz nachfüllen.



Störungen

- Eingeschränkter Betrieb ist nicht möglich.
- Die EIN/AUS-Taste ① leuchtet dauernd rot.
- Der Fehlercode wird im Display angezeigt (siehe Tabelle).
- Nach Quittierung der Fehleranzeige schaltet die Maschine aus.

Fehleranzeigen und Probleme

Fehlercode	Meldetext	Massnahme
001	Störung Temperatursensor Boiler. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
002	Störung Temperatursensor Boiler. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
006	Störung Temperatursensor Waschtank. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
007	Störung Temperatursensor Waschtank. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
011	Störung Temperatursensor Waschraum. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
012	Störung Temperatursensor Waschraum. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
013	Desinfektion nicht gewährleistet. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
014	Störung Drucksensor Boiler. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
015	Störung Drucksensor Boiler. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
016	Störung Drucksensor Waschtank. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
017	Störung Drucksensor Tank. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
018	Störung im Füll- bzw. Ablaufsystem. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
019	Siebe verschmutzt. Entnehmen, reinigen und wieder einsetzen.	Siebe entnehmen, reinigen und wieder einsetzen.
020	Störung Drucksensor Waschtank. Maschine abpumpen.	Maschine abpumpen.
023	Störung im Füllsystem. Zulaufmenge zu niedrig.	Bauseitiger Fliessdruck prüfen.
031	Störung im Füllsystem. Wasserzulauf kontrollieren.	Wasserzulauf kontrollieren.
032	Störung im Füllsystem. Wasserzulauf kontrollieren.	Wasserzulauf kontrollieren.
033	Störung im Füllsystem. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
035	Tankabdecksieb korrekt einsetzen.	Tankabdecksieb korrekt einsetzen.
044	Salzmangel. Regeneriersalz nachfüllen.	Regeneriersalz nachfüllen.
045	Anzahl Spülzyklen ohne Regeneriersalz überschritten. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
052	Störung im Füll- bzw. Ablaufsystem. Service informieren. Maschine von der Wasser- und Stromversorgung trennen!	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.

Fehleranzeigen und Probleme

9.2 Probleme beheben

9.2.1 Unzureichendes Spülergebnis

Art des Problems	Mögliche Ursache	Abhilfe
Spülgut wird nicht sauber.	Wascharm blockiert (muss sich von Hand leicht drehen lassen).	Wascharme herausnehmen und gründlich reinigen.
		Auch den Wasserauslass in der Maschine zum Wascharm auf Verstopfung untersuchen.
	Die Wascharmdüsen sind verstopft (Sicht-kontrolle).	Wascharm herausnehmen, Reinigungs- stopfen entfernen und den Wascharm so lange gründlich durchspülen, bis alle Verunreinigungen entfernt sind.
		Reinigungsstopfen wieder einsetzen.
	Klarspüldüsen verstopft (in der Regel durch Kalk).	Klarspülarme herausnehmen und in separatem Behälter entkalken.
		Bauseitige Enthärtungsanlage auf Funktion überprüfen.
	Reinigerkonzentration ist zu gering oder zu hoch.	Einstellung der Reinigerkonzentration überprüfen.
	Grobsieb verschmutzt.	Sieb herausnehmen, entleeren und säubern.
	Feinsieb verschmutzt oder mit Kalk zugesetzt.	Feinsieb herausnehmen, bei starker Verschmutzung in Essigwasser einweichen. Danach mit Spülbürste gründlich säubern bis die Poren wieder frei sind.
		Generell auf tägliche Reinigung des Feinsiebs achten (siehe Bedienungsanleitung).
	Falsche Programmwahl bei stärker verschmutztem Spülgut.	Programm mit längerer Waschdauer wählen.
Spülgut trocknet schlecht.	Klarspülerdosierung zu gering.	Dosierung erhöhen (siehe Bedienungsanleitung).
	Unzureichende Entfettung des Spülguts.	Reinigerkonzentration zu gering: erhöhen (siehe Bedienungsanleitung).
		Eignung des verwendeten Reinigers überprüfen, ggf. stärkeres Produkt verwenden.
		Verschmutztes Wasser in der Maschine ablassen und neu füllen. Auf bessere Vorabräumung des Geschirrs achten.
	Geschirrkorb ist nicht auf die Geschirrform abgestimmt (Schrägstellung).	Geeignete Körbe verwenden, die Schrägstellung und damit Ablaufen des Wassers ermöglichen.
	Nach beendetem Spülgang bleibt das Spülgut zu lange in der Maschine.	Spülgut unmittelbar nach Programmende aus der Maschine nehmen, damit es an der Luft schnell abtrocknen kann.

Fehleranzeigen und Probleme

Art des Problems	Mögliche Ursache	Abhilfe
Schlieren und Flecken auf Spülgut.	Zu hohe Klarspülerkonzentration (Schlieren- oder Bläschenbildung).	Dosierung reduzieren (siehe Bedienungs-anleitung).
	Kalk- oder mineralhaltiges Wasser.	Wasserqualität überprüfen.
		Jedes örtliche Wasserwerk hat die Daten über die Zusammensetzung des von ihnen gelieferten Wassers und teilt Ihnen diese auf Anfrage mit.
		Richtwerte: Idealwert Kalk: 0 – 3 °d (Gesamthärte). Idealwert Mineralgehalt: für Gläser Leitfähigkeit max. 100 μS/cm, bei Geschirr noch vertretbar bis max. 400 μS/cm.
	Geschirrkorb ist nicht auf die Geschirrform abgestimmt (Schrägstellung).	Geeignete Körbe verwenden, die Schrägstellung und damit Ablaufen des Wassers ermöglichen.
	Zu geringe Klarspülerdosierung führt zu Flecken.	Klarspülerdosierung erhöhen (siehe Bedienungsanleitung).
	Bei Maschinen mit eingebautem Enthärter: Verwendung von falschem Salz (z.B. Tabletten).	Kein Tablettensalz verwenden.

9.2.2 Sonstige Probleme

Art des Problems	Mögliche Ursachen	Abhilfe
Gläser sind ganz oder teilweise milchig.	Die Oberfläche der Gläser ist rau und porös; es handelt sich um sogenannte Glaskorrosion.	Neue Gläser verwenden, da keine Funkti- onsstörung der Maschine vorliegt.
Glas-/Geschirrbruch.	Verwendung ungeeigneter Geschirr- oder Gläserkörbe.	Geeignete Körbe verwenden.
Maschine schaltet während des Betriebes plötzlich ab.	Maschine hängt an einer Maximumanlage oder ist gegen andere Stromverbraucher verriegelt.	Maschine separat schalten lassen (Elektroinstallateur!).
	Eine bauseitige Sicherung hat ausgelöst.	Bauseitige Sicherungen überprüfen.

PREMAX FP Wartung

10 Wartung



Um die Aufrechterhaltung der Gewährleistung sowie einen dauerhaft sicheren, effizienten und störungsfreien Betrieb der Maschine(n) zu erreichen, ist die fachgerechte Durchführung der vorgeschriebenen Wartungsarbeiten erforderlich.

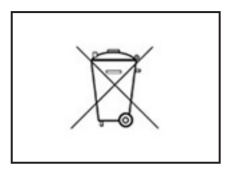
Deshalb empfehlen wir den Abschluss eines Inspektions- oder Wartungsvertrages, der die qualifizierte Betreuung durch speziell ausgebildete Kundendienst-Techniker nach einem den Betriebsbedingungen angepassten Zeitplan sicherstellt.

Für Reparaturen und den Ersatz von Verschleißteilen müssen Original-Ersatzteile verwendet werden. Verschleißteile sind z.B.: Dosierschläuche, Spülarmlager u.s.w.

Ihre HOBART Maschinen unterliegen in Deutschland der Betriebssicherheitsverordnung und müssen, entsprechend den Prüffristen nach DGUV V3 (BGV A3), regelmäßig durch eine Elektrofachkraft überprüft werden.

Entsorgung

11 Entsorgung



Der Maschinenbetreiber ist verantwortlich für eine umwelt- und sachgerechte Entsorgung der Maschine und ihrer Betriebsstoffe. Beachten Sie dabei die nationalen und örtlichen gesetzlichen Bestimmungen und Vorschriften.

HOBART GmbH

Robert-Bosch-Str. 17 77656 Offenburg Deutschland

Tel.: +49 (0)781.600-0 Fax: +49 (0)781.600-23 19 E-Mail: info@hobart.de Internet: www.hobart.de

Hobart UK.

Southgate Way, Orton Southgate, Peterborough PE2 6GN United Kingdom

Tel.: +44 (0)844 888 7777

Republic of Ireland: +353 (0)1246 0248

Fax: +44 (0)1733 361 347 E-mail: sales@hobartuk.com Internet: www.hobartuk.com

Compagnie HOBART SAS

Allée du 1er mai

77183 Croissy Beaubourg

FRANCE

Tel: +33 (0)1 64 11 60 00 Fax: +33 (0)1 64 11 60 10 E-mail: contact@hobart.fr Internet: www.hobart.fr

Hobart Nederland BV

Pompmolenlaan 12 3447 GK Woerden

Telefoon +31 (0)348 462626 Fax: +31 (0)348 430117 E-mail: info@hobartnederland.nl Internet: www.hobartnederland.nl

Hobart Foster Belgium bvba/sprl

Industriestraat 6 1910 Kampenhout Telefoon +32 (0) 16.60.60.40 Fax +32 (0) 16.60.59.88 E-mail: info@hobart.be Internet: www.hobart.be

Hobart Norge

Gamle Drammenvei 120 N-1363 Høvik Tlf.: +47-67109800 E-post: post@hobart.no Hjemmeside: www.hobart.no

Hobart Scandinavia ApS

Håndværkerbyen 27 2670 Greve Danmark Tlf.: +45 4390 5012 Fax.: +45 4390 5002

Fax.: +45 4390 5002 E-mail: salg@hobart.dk Internet: www.hobart.dk

Hobart Sweden/Finland

Tel: +46 8 584 50 920 E-mail: info@hobart.se Internet: www.hobart.se

Australia

Hobart Food Equipment

Unit 1 / 2 Picken Street, Silverwater NSW, 2128 Tel: +61 1800 462 278 Fax: +61 02 9714 0222

E-mail: sales@hobartfood.com.au Internet: www.hobartequipment.com.au

HOBART China

15th Floor, Building A New Caohejing International Business Center

391 Gui Ping Road Shanghai, 200233

Telephone: +86 (0)21 34612000 Fax: +86 (0)21 34617166 Internet: www.hobartchina.com