HOBART

= Elektrozuleitung

= Fussbodendurchbruch

= Heisswasser-Vorlauf

Allgemeine Abkürzungen

= Kaltwasser = Abwasser = Datenleitung = Kaltwasser weich

= Leerrohr

= Unterkante = Medienkanal

VEW = Vollentsalztes Wasser = Wanddurchbruch = Wandschlitz

= üb. Oberkante Fertigfussboden

= separater Füllboiler

HW-RL = Heisswasser-Rücklauf = Kernbohrung

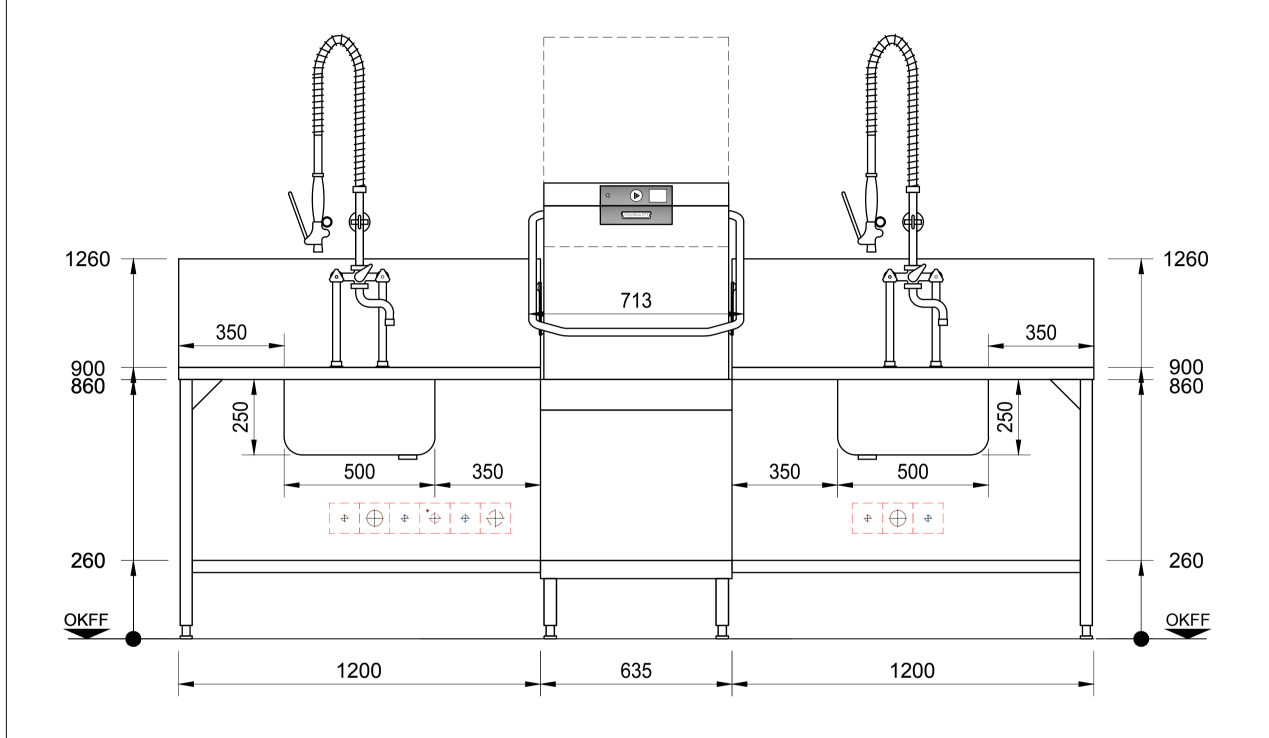
Dat

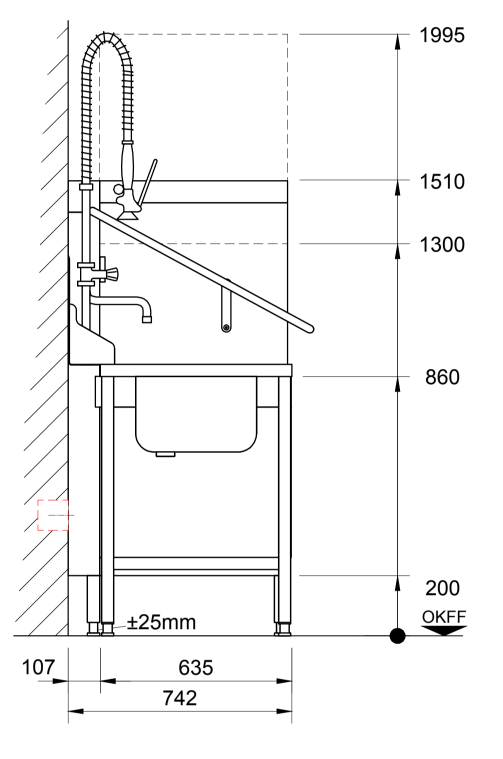
ΕZ

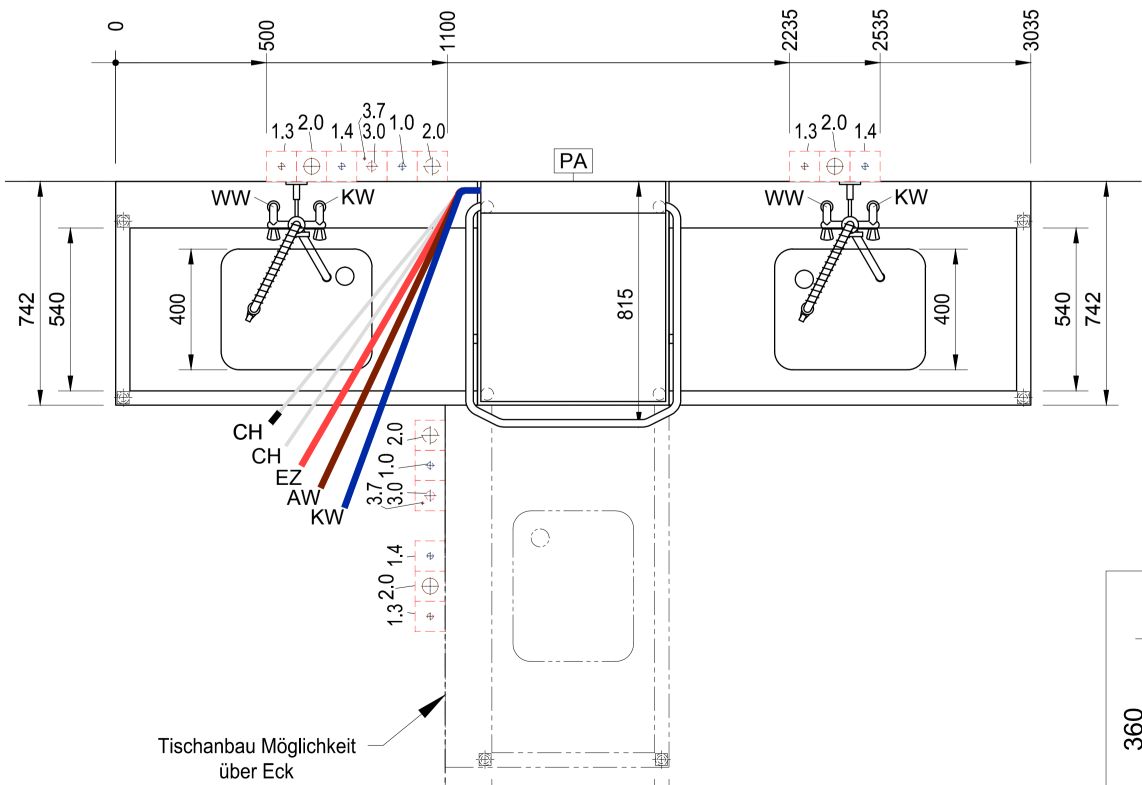
FD

= Potentialausgleich STL = Steuerleitung

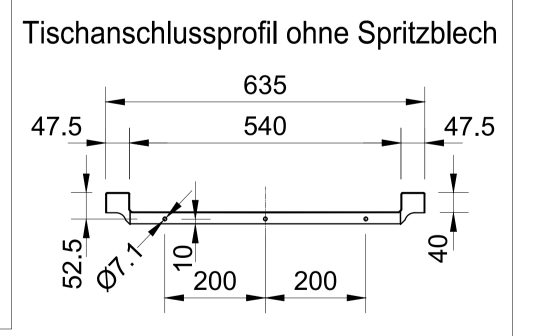
= Warmwasser = Warmwasser weich

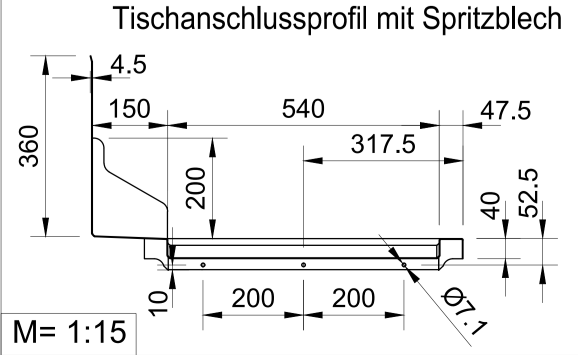






742





HOBART



Allgemeine Hinweise



Anschlüsse: Der Anschluss der Spülmaschine an die Ver- und Entsorgungsleitungen (z.B. Elektro, Sanitär, Abluft) erfolgt bauseits durch örtlich konzessionierte Firmen und Fachkräfte.

Achtung: Bei Anlagen mit Festanschluss ist gemäß DIN VDE 0100-410 bei TN- Netzsystemen keine zusätzliche Sicherheitseinrichtung (FI/RCD) vorgeschrieben. Sollte dennoch ein zusätzlicher Schutz bauseits eingeplant werden, ist für Maschinen die mit Frequenzumrichter ausgestattet sind ein Typ B (Allstrom-Sensitiv) einzusetzen.

Der Bemessungsfehlerstrom (IΔn) des RCD Typ B ist im Vorfeld mit HOBART abzustimmen.

Abluft: Bei Ableitung der Maschinenabluft ins Freie sind bauseits Frostschutzmassnahmen (z.B. Frostschutzklappe) vorzusehen. Beim Einsatz einer bauseitigen Ablufthaube ist zwischen Abluftstutzen der Spülmaschine und der bauseitigen Ablufthaube eine freie Luftstrecke (Beimischung Raumluft) von 150mm zur erforderlich . Unterschiedliche Betriebsmodi können zu einem zeitlich begrenzten Anstieg der Ablufttemperatur und Feuchte führen (VDI 2052) Maße: Die in der Zeichnung dargestellte Maße sind Fertigmaße in Millimeter.

Eintransport: Mindestöffnung zum Eintransport der Maschine = Aussenmaße der größten Maschine + 300mm in der Höhe + 400mm in der Breite!

Absperrventile: Für die Medienversorgung der Spülmaschine sind bauseits Absperrventile vorzusehen Spülergebnis: Ein fleckenfreies Spülergebnis lässt sich nur bei niedrigem Mineralgehalt des Klarspülwassers erreichen (siehe Legende Wasser/Leitwert). Gegebenenfalls muss eine Entmineralisierung vorgeschaltet werden. Bodenabläufe: Für Reinigungszwecke sollten Bodenabläufe in Maschinennähe vorgesehen werden.

Be- und Entlüftung: Die Belüftung und Entlüftung für den Raum ist gemäß VDI 2052 auszulegen. Die Restwärmeabgaben der Maschinen sind zu beachten.

Maschinentyp:	Geschirrspülmaschine	Beheizungsart: Elektro		
Modell: PROFI AMXS-10	В	Laufrichtung: R/L/R		
Korbmaß: 500 x 500	Einschubhöhe: 440	Hauptschalter: bauseits in Maschinennähe		

	bauseitige Anschlüsse und Daten (Ausführung gemäß örtlichen Vorschriften)								
Elektro		Spannung	Frequenz	Netz	Absicherung		Leistung		Lage
3.7	PA	Potentialausgle	eich						400mm üOKFF
3.0	EZ	400 V	50 Hz	3-N-PE	3 x 16 A		7,1 kW		400mm üOKFF
Wass	ser	Verbrauch	Temp.	Ge	esamthärte	Leitwert	Dimension	Anschluß	Lage
2.0	AW	Abwasser (Abwasser (Siphon bauseits) / (max. Förderhöhe der Ablaufpumpe 750mm)			DN50	HT Rohr	400mm üOKFF	
1.4	KW						DN20	G ¾ (Aussen)	400mm üOKFF
1.3	WW						DN20	G ¾ (Aussen)	400mm üOKFF
1.0	KWw	2 l/Korb 23 l (Füllung)	min. 10 °C max. 60°C	е	0-35°d (6,2mmol/l) / 8 erforderlicher Durchsatz r	The second secon	DN20	G ¾ (Aussen)	400mm üOKFF

Bauseitiger Fließdruck min. 0,8 bar - max. 10,0 bar (Bei Fliessdruck über 10 bar Druckminderer bauseits vorsehen. Unter 0,8 bar Rücksprache bei Service.)

maschinenseitige Anschlusse und Daten							
CH Ansaugschlauch für Klarspüler 2000 mm			CH	Ansaugsch	2000 mm		
EZ Anschlusskabel	2500 mm	AW Ablaufschlauch ID 19	/ AD 25	2000 mm	KWw Zulaufschlauch R¾	2000 mm	
Restwärmeabgabe der Maschine an den Raum							

Waschgut: 2,1 kW 0.2 kW latent: sensibel: 0.9 kW Datum / Date Änderungen / Changes Name

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt bei der HOBART GmbH

1:25 @ A3

Jede nicht von uns schriftlich genehmigte Benutzung, Vervielfältigung, Überlassung an Dritte ist strafbar und macht schadensersatzpflichtig.

This document contains proprietary and confidential data of HOBART GmbH. No disclosure, reproduction or use of any part there of may be made without written permission of HOBART GmbH.



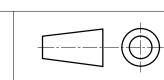
HOBART GmbH Robert-Bosch-Straße17 77656 Offenburg, Germany

Tel.: +49(0)781.600-0 Fax.: +49(0)781.600-2319 www.hobart.de

Datum / Date: Project: 20.12.2019 Gezeichnet / Drawn by: J.Boschert Geprüft / Checked by: Maßstab / Scale: Projectmanager:

Order-No.:

Zeichnungsnummer / Drawing-No.:



14-02