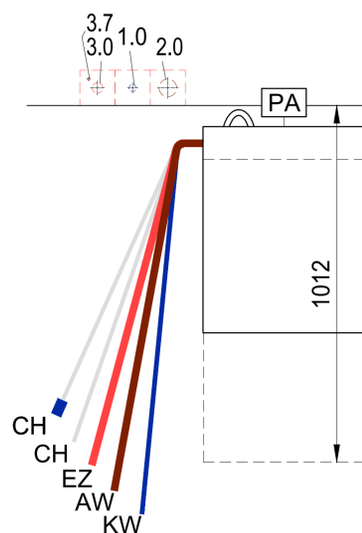
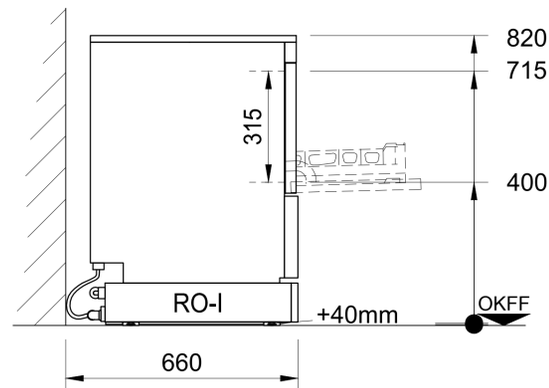
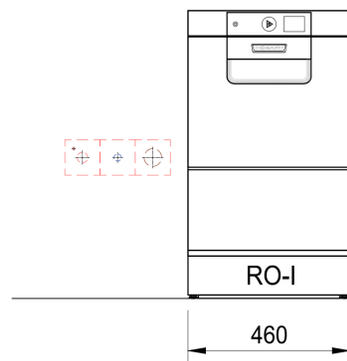


AW = Abwasser	KW = Kaltwasser	üOKFF = üb. Oberkante Fertigfußboden
Dat = Datenleitung	KWw = Kaltwasser weich	SFB = separater Füllboiler
EZ = Elektrozuleitung	LR = Leerrohr	VEW = Vollentsalztes Wasser
FD = Fußbodendurchbruch	UK = Unterkante	WD = Wandschlit
HW-VL = Heisswasser-Vorlauf	MK = Medienkanal	WS = Wandschlit
HW-RL = Heisswasser-Rücklauf	PA = Potentialausgleich	WW = Warmwasser
KB = Kernbohrung	STL = Steuerleitung	WWw = Warmwasser weich



**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 Frequenzumrichter-gesteuerten Maschinen und entsprechender Verwendung eines Fehlerstrom-Schutzschalters (FI/RCD), muss dieser als Typ B (allstrom-sensitiv) ausgelegt werden.

**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 .

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

**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.

<b>Maschinentyp:</b>		<b>Gläserspülmaschine mit RO-I integriert</b>				<b>Beheizungsart: Elektro</b>	
<b>Modell:</b>		<b>PROFI GCROI-10B</b>				<b>Laufriechung: Fronttür</b>	
<b>Korbmaß: 400 x 400</b>		<b>Einschubhöhe: 315</b>		<b>Hauptschalter: bauseits in Maschinennähe</b>			
bauseitige Anschlüsse und Daten (Ausführung gemäß örtlichen Vorschriften)							
<b>Elektro</b>	Spannung	Frequenz	Netz	Absicherung	Leistung	Freie Länge	
3.7	PA	Potentialausgleich				400mm üOKFF	
3.0	EZ	400 V	50 Hz	3-N-PE	3 x 16 A	4,9 kW	400mm üOKFF
<b>Wasser</b>	Verbrauch	Temp.	Gesamthärte	Leitwert	Dimension	Anschluß	
2.0	AW	Abwasser (Siphon bauseits) / (max. Förderhöhe der Ablaufpumpe 800mm)			DN50	HT Rohr	
1.0	KWw	1,9 l/Korb 8,0 l (Füllung)	min. 10 °C max. 60°C	0-10°d (1,8mmol/l) / 1200µS/cm erforderlicher Durchsatz min. 5l/min	DN20	G ¼ (Aussen)	
Bauseitiger Fließdruck <b>min. 1,0 bar - max. 6,0 bar</b> (Bei Fließdruck über 6 bar Druckminderer bauseits vorsehen. Unter 1,0 bar Rücksprache bei Service.) Die Installation muss gemäß EN 61770 erfolgen. Ein entsprechender Rückflussverhinderer Typ EA für den Frischwasserzulauf ist im Gerät bereits integriert. Zur Absicherung des Abwassers gemäß DIN EN 1717 ist eine Rücksaugverhinderung im optionalen Anschlusskit enthalten.							
maschinenseitige Anschlüsse und Daten							
AW Ablaufschl. ID 20 / AD 25		2000 mm		AW Kondensatablaufschlauch ID 21 / AD 28		1800 mm	
CH Ansaugschlauch für Klarspüler		2500 mm		CH Ansaugschlauch für Reiniger, (blau markiert)		2500 mm	
EZ Anschlusskabel		2000 mm		KWw Zulaufschlauch R¾		2000 mm	
Restwärmeabgabe der Maschine an den Raum							
Waschgut: 1,2 kW		latent: 0,5 kW		sensibel: 0,3 kW			

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt bei der HOBART GmbH.  
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.

Datum / Date:	Project:				
Gezeichnet / Drawn by:					
Geprüft / Checked by:					
Projectmanager:	Maßstab / Scale:	Order-No.:	Zeichnungsnummer / Drawing-No.:		
	1:20 @ A3				