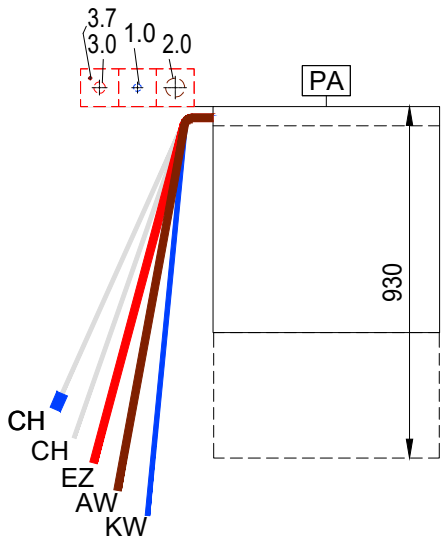
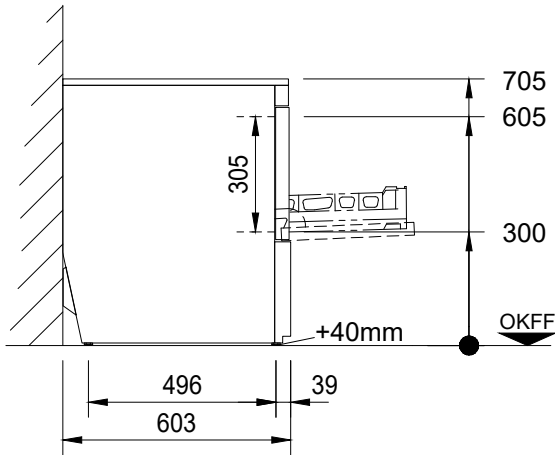
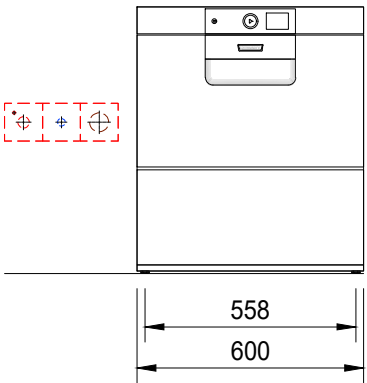



HOBARTAllgemeine Abkürzungen			
AW	= Abwasser	KW	= Kaltwasser
Dat	= Datenleitung	KWw	= Kaltwasser weich
EZ	= Elektrozuleitung	LR	= Leerrohr
FD	= Fussbodendurchbruch	UK	= Unterkante
HW-VL	= Heisswasser-Vorlauf	MK	= Medienkanal
HW-RL	= Heisswasser-Rücklauf	PA	= Potentialausgleich
KB	= Kernbohrung	STL	=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



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.	
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 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:				Gläserspülmaschine				Beheizungsart: Elektro							
Modell: PROFI GXC-10C								Laufriechung: Fronttür							
Korbmaß: 500 x 500				Einschubhöhe: 305				Hauptschalter: bauseits in Maschinennähe							
bauseitige Anschlüsse und Daten (Ausführung gemäß örtlichen Vorschriften)															
Elektro		Spannung		Frequenz		Netz		Absicherung		Leistung		Lage			
3.7	PA	Potentialausgleich										400mm ÜOKFF			
3.0	EZ	400 V		50 Hz		3-N-PE		3 x 16 A		6,7 kW		400mm ÜOKFF			
Wasser		Verbrauch		Temp.		Gesamthärte		Leitwert		Dimension		Anschluß			
2.0	AW	Abwasser (Siphon bauseits) / (max. Förderhöhe der Ablaufpumpe 750mm)										DN50	HT Rohr	400mm ÜOKFF	
1.0	KWw	1,8 l/Korb		min. 10 °C		0-3°d (0,5mmol/l) / 80µS/cm				DN20	G ¾ (Aussen)	400mm ÜOKFF			
		10,6 l (Füllung)		max. 60°C		erforderlicher Durchsatz min. 5l/min									
Bauseitiger Fließdruck min. 0,5 bar - max. 10,0 bar (Bei Fließdruck über 10 bar Druckminderer bauseits vorsehen. Unter 0,5 bar Rücksprache bei Service.)															
maschinenseitige Anschlüsse und Daten															
CH Ansaugschlauch für Klarspüler				2500 mm				CH Ansaugschlauch für Reiniger, (blau markiert)				2500 mm			
EZ Anschlusskabel				2000 mm				AW Ablaufschlauch ID 19 / AD 25 2000 mm				KWw Zulaufschlauch R¾ 2000 mm			
Restwärmeabgabe der Maschine an den Raum															
Waschgut: 1,2 kW				latent: 0,5 kW				sensibel: 0,6 kW							
Index		Änderungen / Changes										Datum / Date		Name	
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.															
<div><div></div><div><div>HOBERT GmbH</div><div>Robert-Bosch-Straße17</div><div>77656 Offenburg, Germany</div></div><div><div>Tel.: +49(0)781.600-0</div><div>Fax.: +49(0)781.600-2319</div><div>www.hobart.de</div></div></div>															
Datum / Date: 31.01.2024		Project:													
Gezeichnet / Drawn by: S.Doll															
Geprüft / Checked by:															
Projectmanager:		Maßstab / Scale: 1:20 @ A3		Order-No.:				Zeichnungsnummer / Drawing-No.:				