HOBART

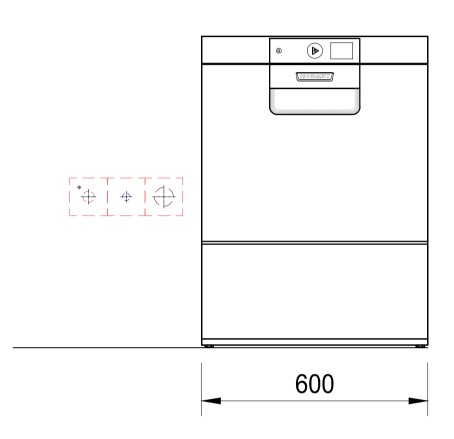
= Kernbohrung

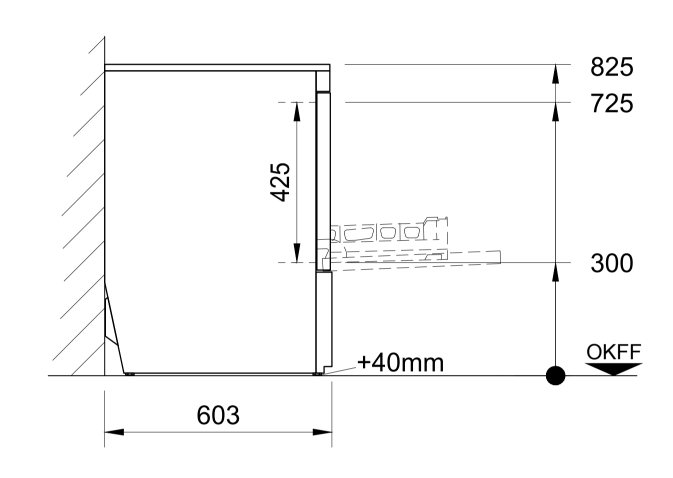
Allgemeine Abkürzungen

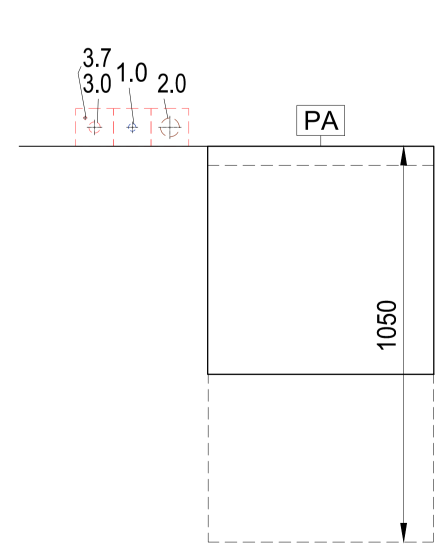
= Warmwasser weich

AW	= Abwasser	KW = Kaltwasser	üOKFF = üb. Oberkante Fertigfussboder
Dat	= Datenleitung	KWw = Kaltwasser weich	SFB = separater Füllboiler
ΞZ	= Elektrozuleitung	LR = Leerrohr	VEW = Vollentsalztes Wasser
=D	= Fussbodendurchbruch	UK = Unterkante	WD = Wanddurchbruch
HW-VL	= Heisswasser-Vorlauf	MK = Medienkanal	WS = Wandschlitz
HW-RI	= Heisswasser-Rücklauf	PA = Potentialausgleich	WW = Warmwasser

STL = Steuerleitung











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 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.

Maschinentyp:	Gläserspülmaschine	Beheizungsart: Elektro		
Modell: PROFI GX-10B		Laufrichtung: Fronttür		
Korbmaß: 500 x 500	Einschubhöhe: 425	Hauptschalter: bauseits in Maschinennähe		
bauseitige Anschlüsse und Daten (Ausführung gemäß örtlichen Vorschriften)				

Elektro Spannung Netz Absicherung Leistung Frequenz Lage 3.7 PA Potentialausgleich 400mm üOKFF 400mm üOKFF 3.0 EZ 400 V 3-N-PE 3 x 16 A 50 Hz 6.8 kW Wasser Verbrauch Gesamthärte Anschluß Temp. Leitwert Dimension Lage 2.0 AW Abwasser (Siphon bauseits) / (max. Förderhöhe der Ablaufpumpe 750mm) **DN50** HT Rohr 400mm üOKFF 2,0 l/Korb min. 10 °C 0-3°d (0,5mmol/l) / 80µS/cm 1.0 KWw **DN20** 400mm üOKFF G 3/4 (Aussen) max. 60°C erforderlicher Durchsatz min. 5l/min 10,6 l (Füllung)

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 AW Ablaufschlauch ID 19 / AD 25 2000 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: 0.6 kW Datum / Date Änderungen / Changes Name

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt bei der HOBART GmbH.

1:20 @ 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.



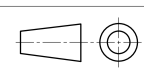
HOBART GmbH Robert-Bosch-Straße17 77656 Offenburg, Germany

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

Datum / Date: Project: Gezeichnet / Drawn by: Geprüft / Checked by: Maßstab / Scale: Projectmanager:

Order-No.:

Zeichnungsnummer / Drawing-No.:



DIN A3 (420x297) 18-01 release 05.2018