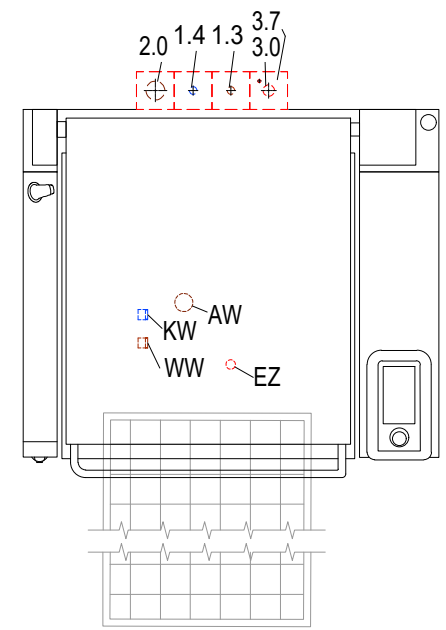
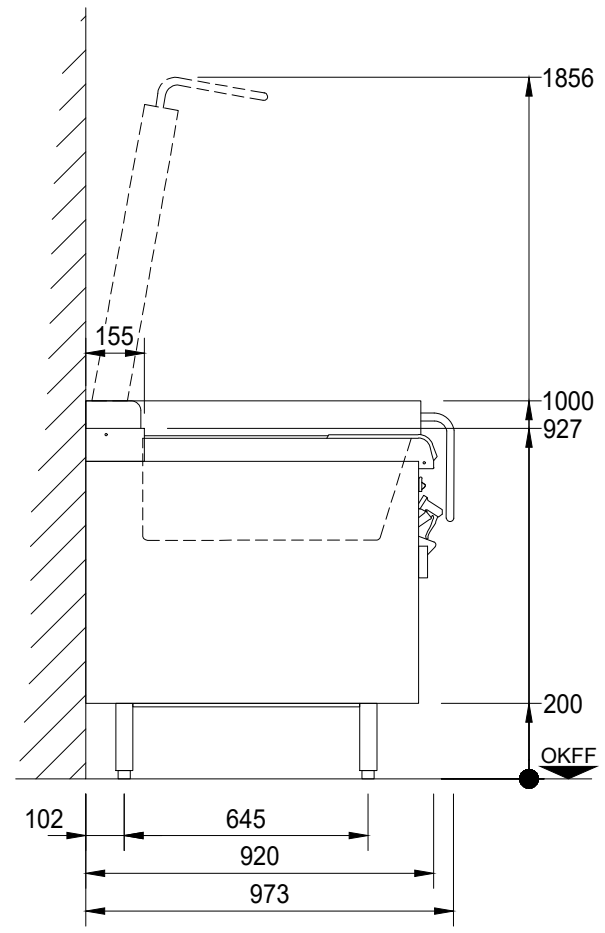
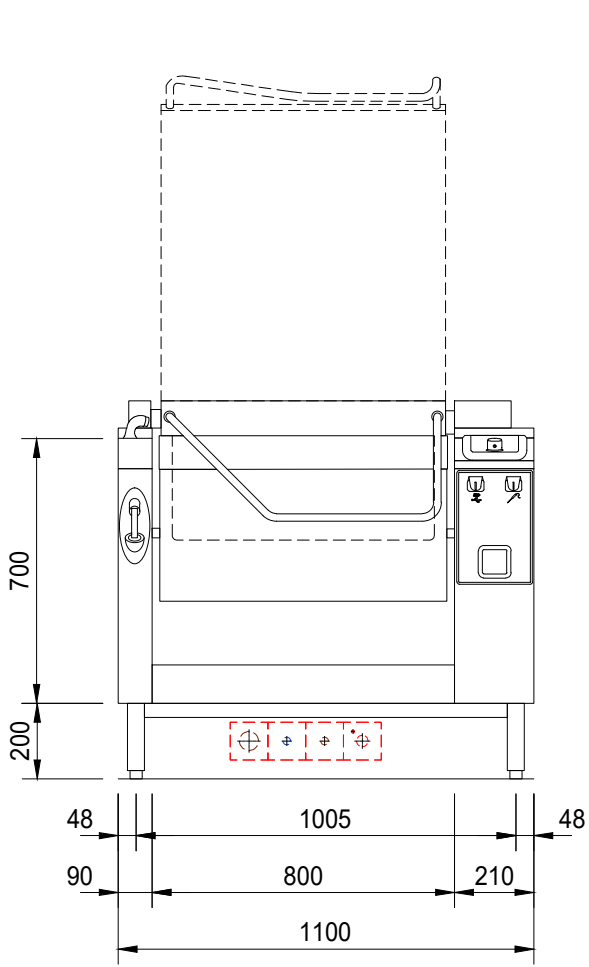




Allgemeine Abkürzungen

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	=	Unterkannte	WD	=	Wanddurchbruch
HW-VL	=	Heisswasser-Vorlauf	MK	=	Medienkanal	WS	=	Wandschlit
HW-RL	=	Heisswasser-Rücklauf	PA	=	Potentialausgleich	WW	=	Warmwasser
KB	=	Kernbohrung	STL	=	Steuerleitung	WWw	=	Warmwasser weich



Allgemeine Hinweise



Anschlüsse: Der Anschluss des Multifunktionskochgerätes 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, kann ein FI/RCD Typ A mit 30 mA (Personenschutz) oder ein 300 mA (Brandschutz) eingesetzt werden.

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 des Multifunktionskochgerätes sind bauseits Absperrventile vorzusehen.

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.

Installation: Installation gemäß DIN EN 61770.

Maschinentyp:				Precipan				Beheizungsart:		Elektro									
Modell:				HBPT 10 E				Deckelöffnung:		Oben									
Arbeitshöhe:		900 mm		Nutzvolumen:		44 dm ²		Hauptschalter:		Bauseits									
bauseitige Anschlüsse und Daten (Ausführung gemäß örtlichen Vorschriften)																			
Elektro		Spannung		Frequenz		Netz		Absicherung		Leistung		Lage							
3.7	PA	Potentialausgleich										100mm üOKFF							
3.0	EZ	400 V		50/60 Hz		3-N-PE		3 x 40 A		22,2 kW		100mm üOKFF							
Wasser		Durchfluss		Temp.		Chlorid / Chlor		Gesamthärte		Leitwert		Anschluß		Lage					
2.0	AW					Abwasser ca. 98°C (Siphon bauseits)				DN50		HT-Rohr		100mm üOKFF					
1.4	KW	min.15l/min		max.23°C								DN20		G ¾ (Aussen)		100mm üOKFF			
1.3	WW			max.60°C															
Wasseraufbereitung: generell empfehlen wir hier den Einsatz der Teilentsalzung HYDROLINE STEAM CD bei > 3°dH																			
Bauseitiger Fließdruck min. 1,5 bar - max. 6,0 bar (Bei Fließdruck über 6,0 bar Druckminderer bauseits vorsehen. Unter 1,5 bar Rücksprache bei Service.)																			
maschinenseitige Anschlüsse und Daten																			
WR = Wrasenabzug Ø 35mm / Lage: Oberkante Gerät								DA = Dampfablass / Lage: Oberkante Gerät											
EZ = Elektrozuleitung / Lage: Unterkannte Gerät				AW = Ablauf / Lage: Unterkannte Gerät				KWw / KW / Lage: Unterkannte Gerät											
Restwärmeabgabe (Dämpfer) an den Raum																			
latent:								8,9 kW				sensibel:				10,0 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 thereof may be made without written permission of HOBART GmbH.



HOBART GmbH
Robert-Bosch-Straße 17
77656 Offenburg, Germany

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

Datum / Date: 09.02.2024	Project:			
Gezeichnet / Drawn by: N.Hoppner				
Geprüft / Checked by:				
Projectmanager:	Maßstab / Scale: 1:20 @ A3	Order-No.:	Zeichnungsnummer / Drawing-No.:	