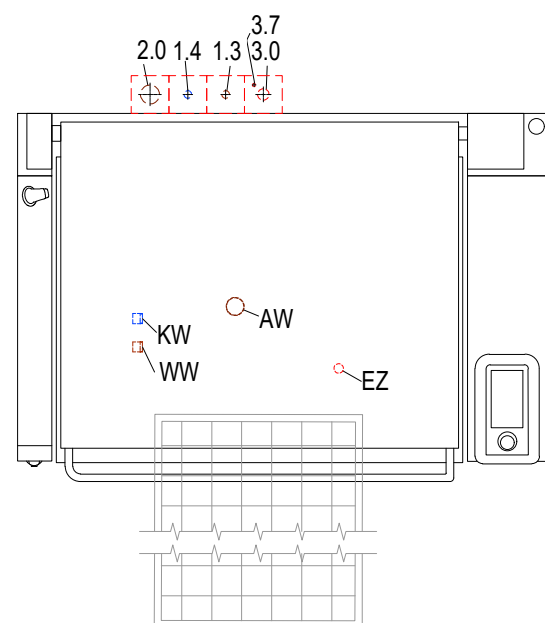
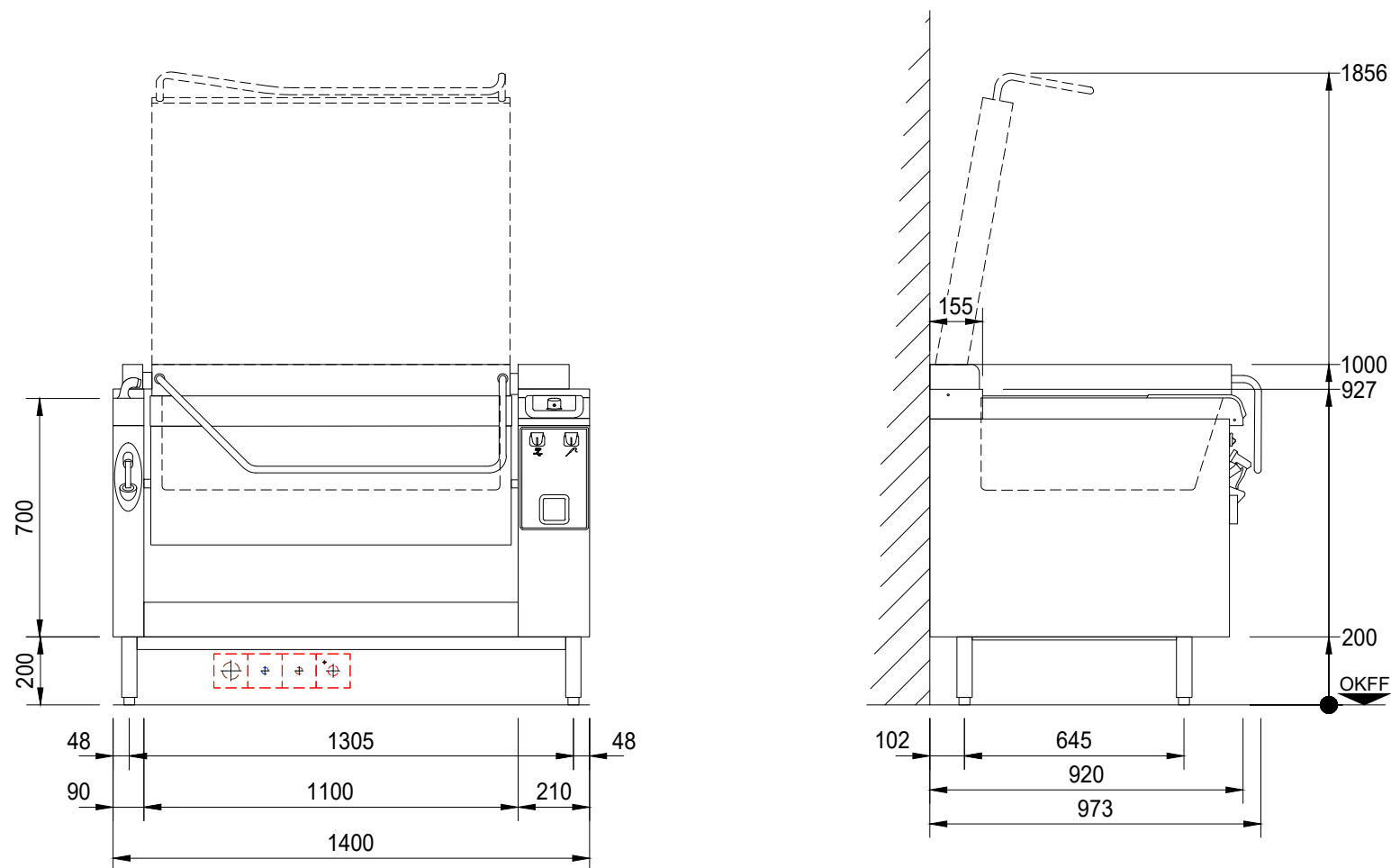




Allgemeine Abkürzungen

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	=	Unterkante	WD	=	Wanddurchbruch
HW-VL	=	Heisswasser-Vorlauf	MK	=	Medienkanal	WS	=	Wandschlitz
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 15 HE						Deckelöffnung:		Oben											
Arbeitshöhe:		900 mm		Nutzvolumen:		62 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 80 A		42,3 kW		100mm üOKFF									
Wasser		Durchfluss		Temp.		Chlorid / Chlor		Gesamthärte		Leitwert		Dimension		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: Unterkante Gerät						AW = Ablauf / Lage: Unterkante Gerät						KWw / KW / Lage: Unterkante Gerät									
Restwärmeabgabe (Dämpfer) an den Raum																					
latent:										16,9 kW				sensibel:				19,0 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.:	