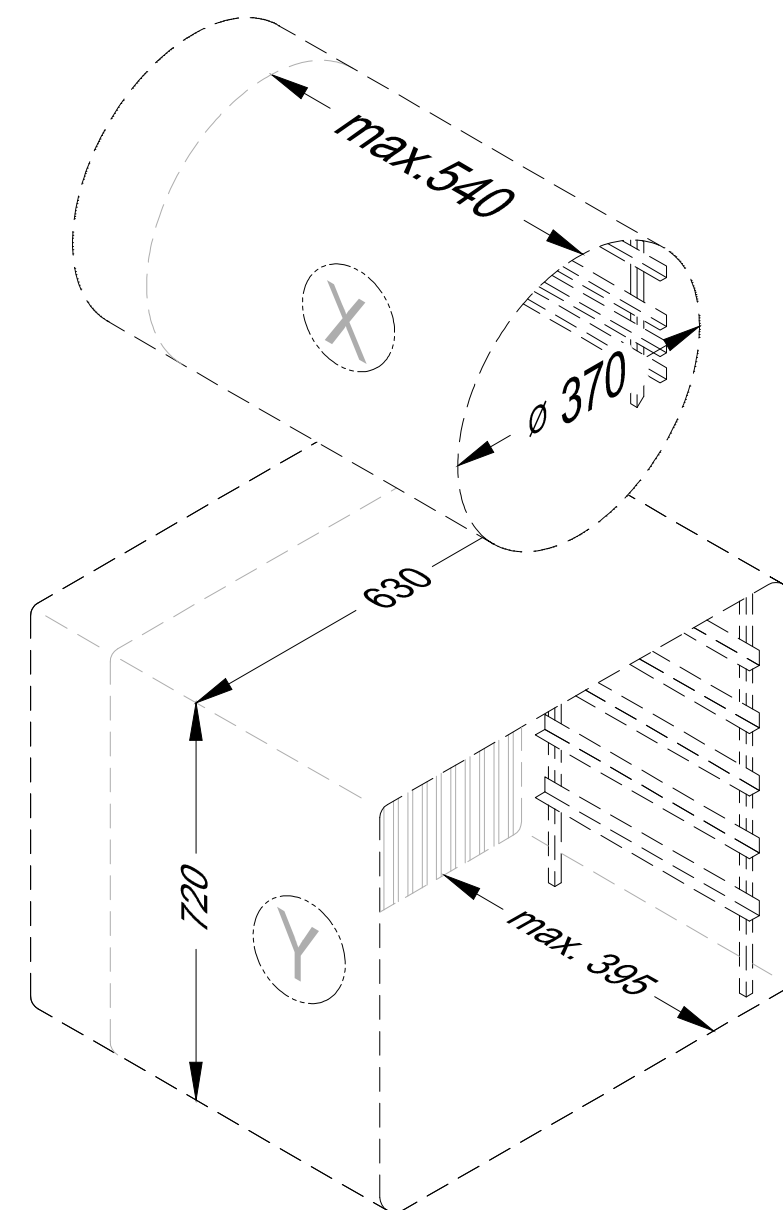
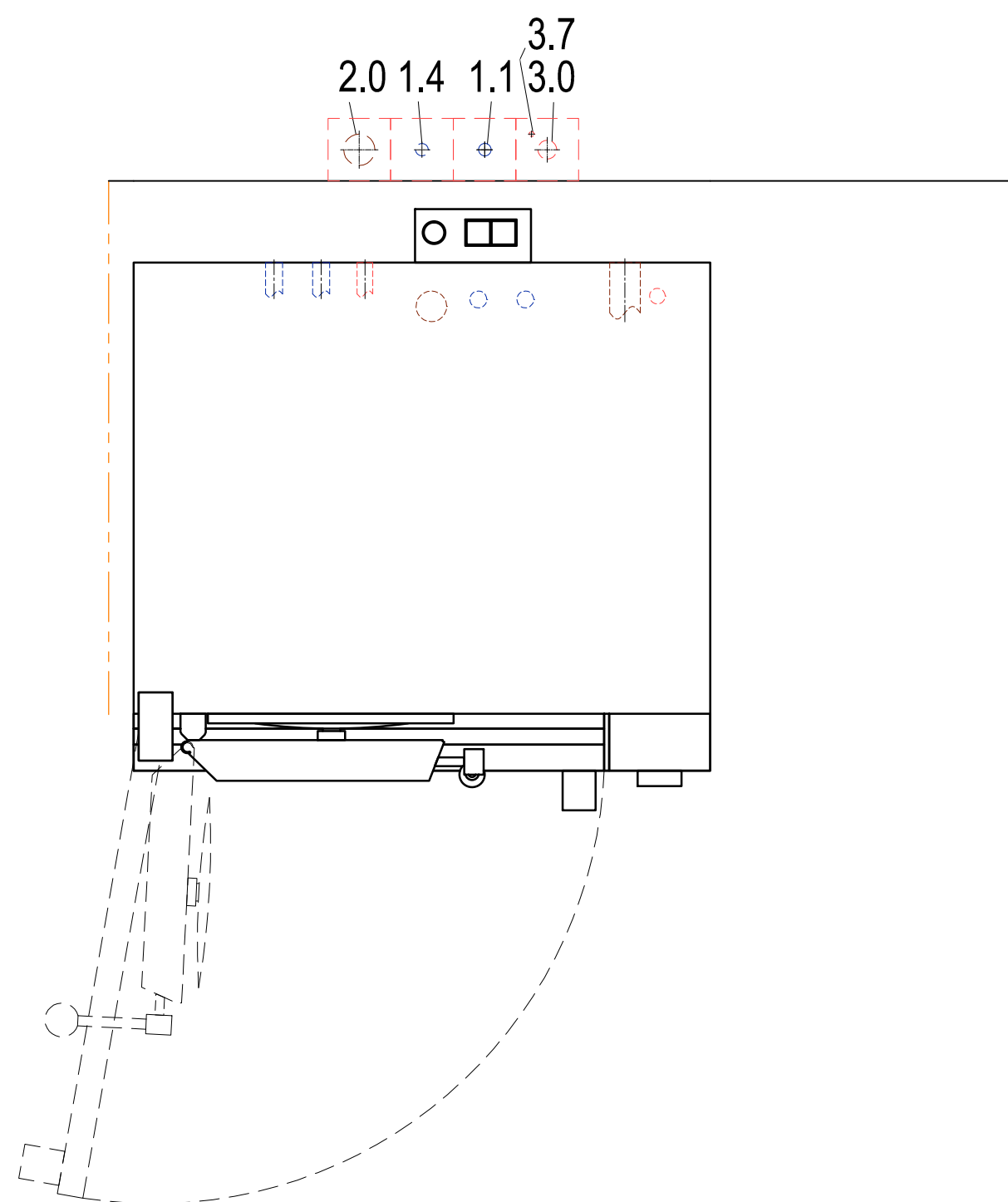
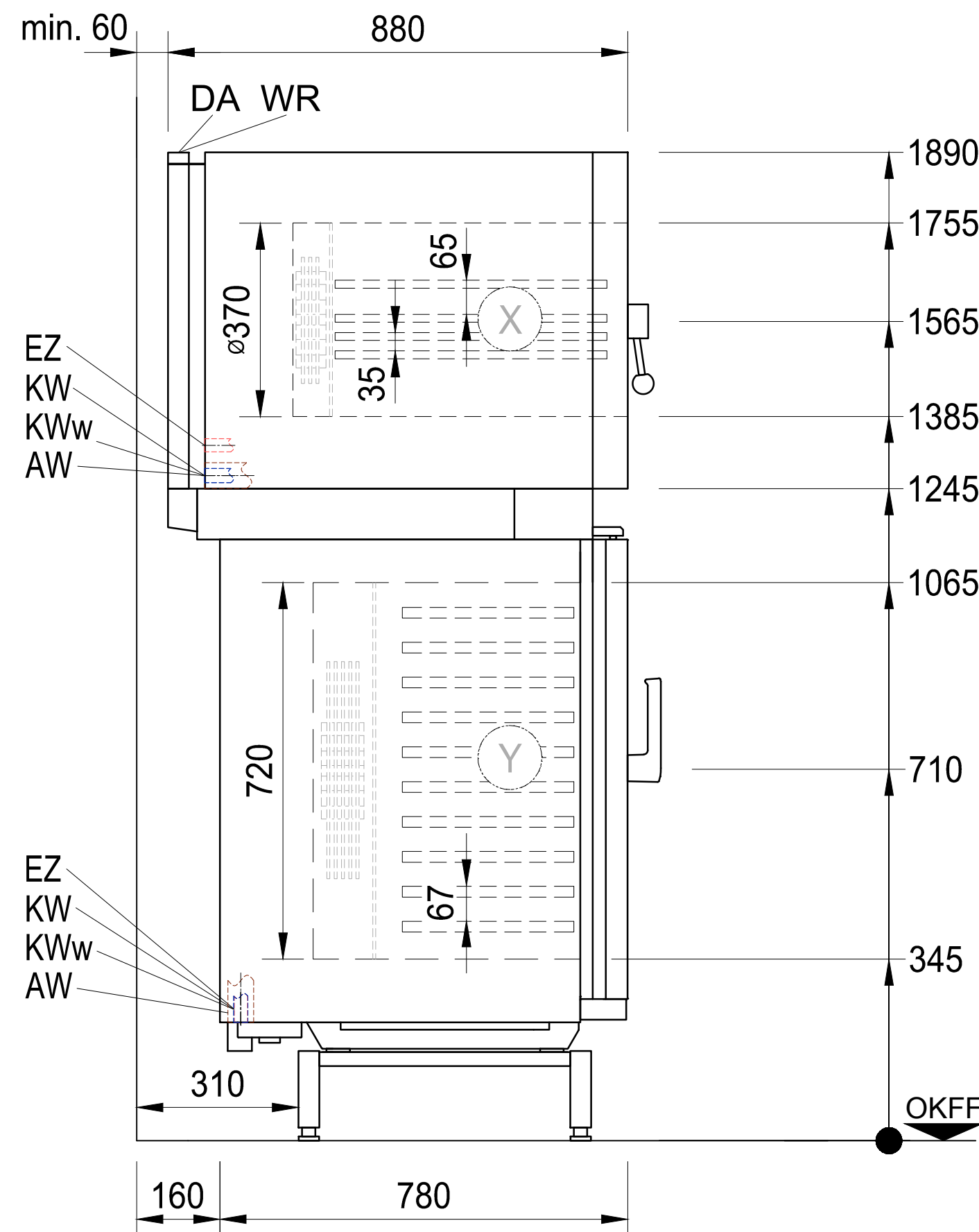
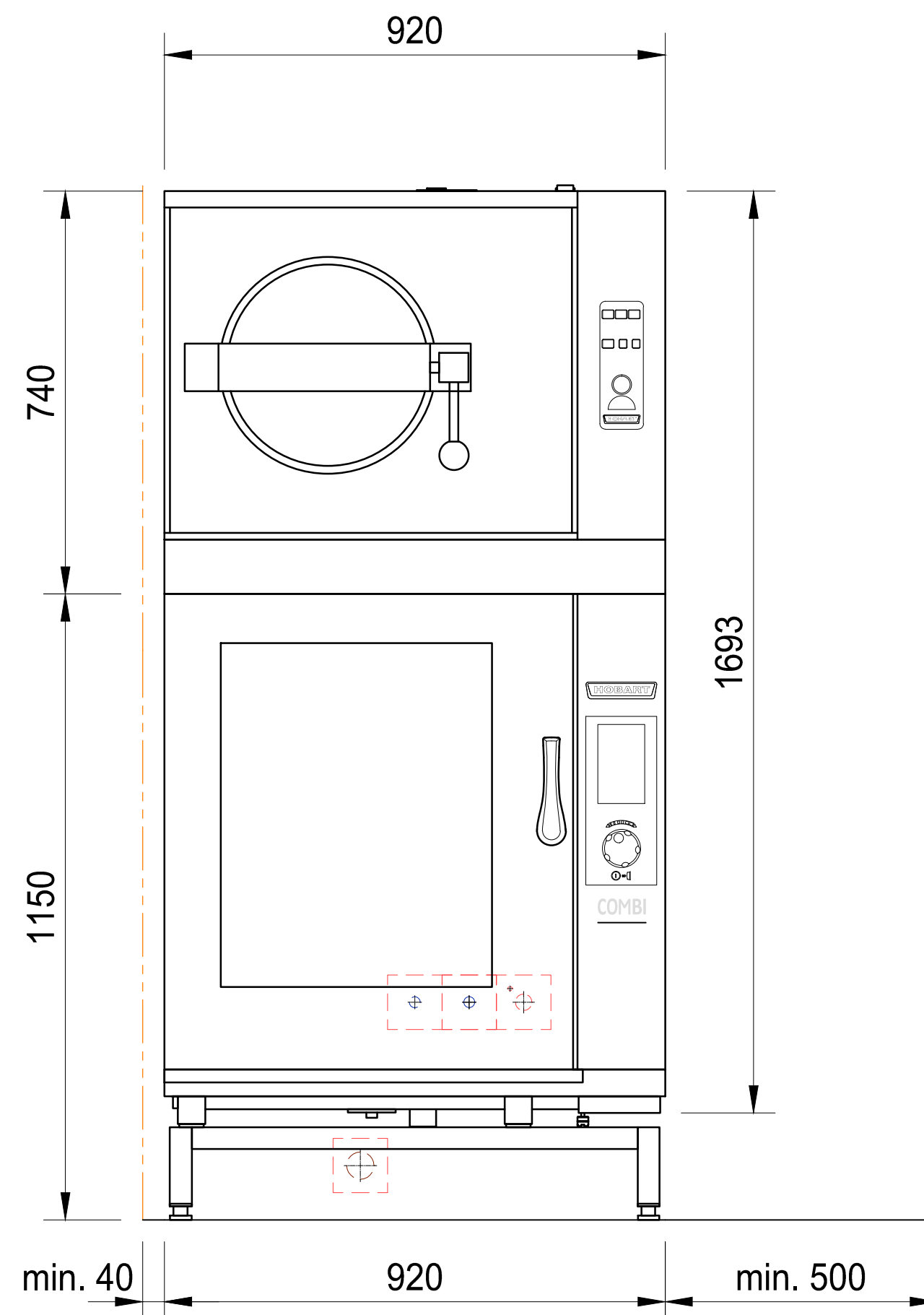


AW	=	Abwasser	KW	=	Kaltwasser	üOKFF	=	üb. Oberkante Fertigfussboden
Dat	=	Datenleitung	KWw	=	Kaltwasser weich	SFB	=	separater Füllboiler
EZ	=	Elektrozuleitung	LR	=	Leerrohr	VEW	=	Vollentsalztes Wasser
FD	=	Fussbodendurchbruch	UK	=	Unterkante	WD	=	Wanddurchbruch
HW-VL	=	Heisswasser-Vorlauf	MK	=	Medienkanal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



Anschlüsse: Der Anschluss des Heißluftdämpfers an die Ver- und Entsorgungsleitungen (z.B. Elektro, Sanitär, Abluft) erfolgt bauseits durch örtlich konzessionierte Firmen und Fachkräfte.

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!

Bodenabläufe: Für Reinigungszwecke sollten Bodenabläufe in Maschinennähe vorgesehen werden.

Absperrventile: Für die Medienversorgung des Heißluftdämpfers sind bauseits Absperrventile vorzusehen.

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:					Trockendampf-Schnellgarer				Beheizungsart: Elektro				
Modell:					305GTP				Türöffnung: Rechts				
Einschübe: 4 GN1/1					Nutzvolumen: 58 dm³				Hauptschalter: Bauseits				
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 50 A			27,2 kW		400mm üOKFF		
3.0		EZ	400 V	50 Hz	3-N-PE	3 x 32 A			18,2 kW		400mm üOKFF		
Elektroanschluss:					Werkseitige Einstellung				oder:		Reduzierte Einstellung		
Wasser		Durchfluss		Temp.	Chlorid / Chlor		Gesamthärte		Leitwert	Dimension		Anschluß	Lage
2.0		AW			Abwasser ca. 80°C (Siphon bauseits)						DN50	HT-Rohr	100mm üOKFF
1.4		KW	min. 5l/min	max. 23°C	CL ⁻ max. 100mg/l		0-3°d (0,5mmol/l)		min. 20µS/cm	DN20	G ¾ (Aussen)		400mm üOKFF
1.1		KWw			Cl ₂ max. 0,2mg/l								
Wasseraufbereitung: generell empfehlen wir hier den Einsatz der Teilentsalzung HYDROLINE STEAM CD bei > 3°dH													
Bauseitiger Fließdruck min. 2,0 bar - max. 10,0 bar (Bei Fließdruck über 10,0 bar Druckminderer bauseits vorsehen. Unter 2,0 bar Rücksprache bei Service.)													
maschinenseitige Anschlüsse und Daten													
WR = Wrasenabzug / 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:					1,9 kW				sensibel:		1,3 kW		

Maschinentyp:					Heissluftdämpfer COMBI					Beheizungsart: Elektro									
Modell:					HEJ 101 E					Türöffnung: Rechts									
Einschübe: 10 GN1/1					Nutzvolumen: 115 dm³					Hauptschalter: Bauseits									
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 25 A			15,3 kW			400mm üOKFF					
Wasser		Durchfluss			Temp.		Chlorid / Chlor		Gesamthärte		Leitwert		Dimension		Anschluß		Lage		
2.0	AW	Abwasser ca. 80°C (Siphon bauseits)												DN50		HT-Rohr		100mm üOKFF	
1.4	KW	min.10l/min		max. 23°C		CL ⁻ max.100mg/l		0-3°d (0,5mmol/l)		min.20µS/cm		DN20		G ¾ (Aussen)		400mm üOKFF			
1.1	KWw					Cl ₂ max.0,2mg/l													
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:					2,8 kW					sensibel:					1,8 kW				

-	-	-	-
Index	Änderungen / Changes	Datum / Date	Name

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt bei der HOBART GmbH.
Jede nicht von uns schriftlich genehmigte Benutzung, Verfielfältigung, Überlassung an Dritte ist strafbar und macht schadensersatzpflichtig.

This documnet 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		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: 07.01.2019		Project:			
Gezeichnet / Drawn by: J.Boschert					
Geprüft / Checked by: -					
Projectmanager:		Maßstab / Scale: 1:20 @ A3	Order-No.:	Zeichnungsnummer / Drawing-No.:	