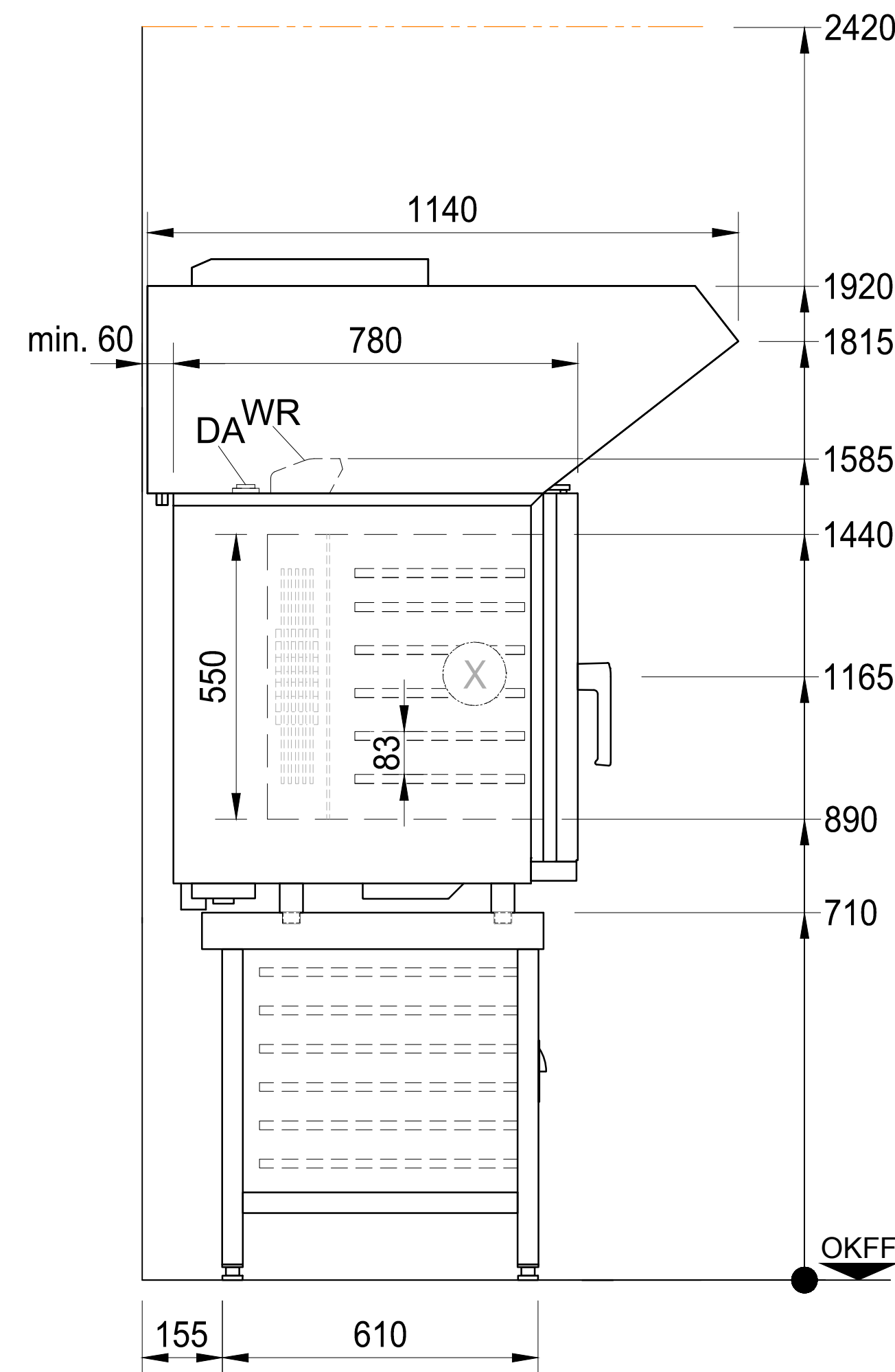
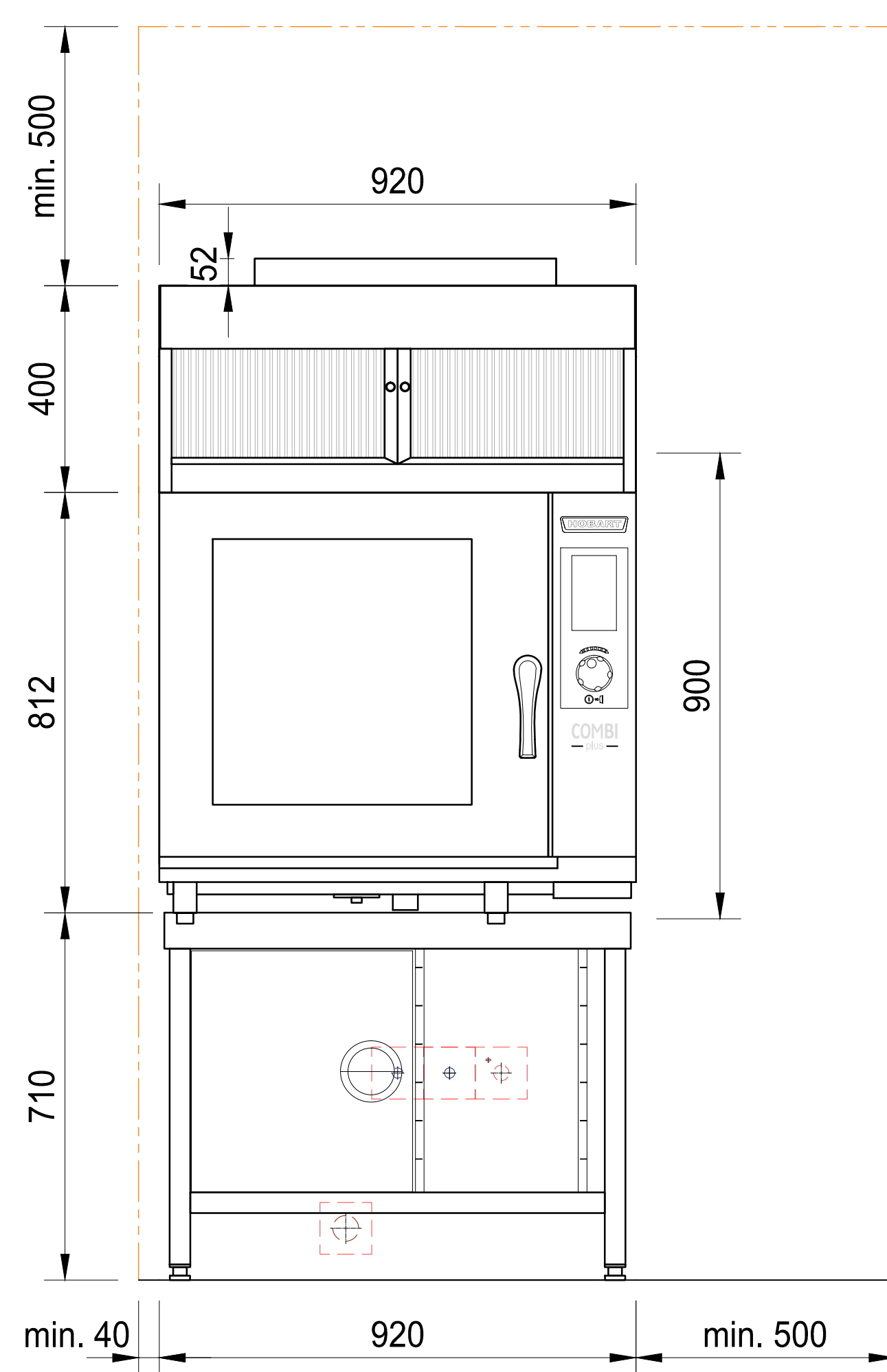
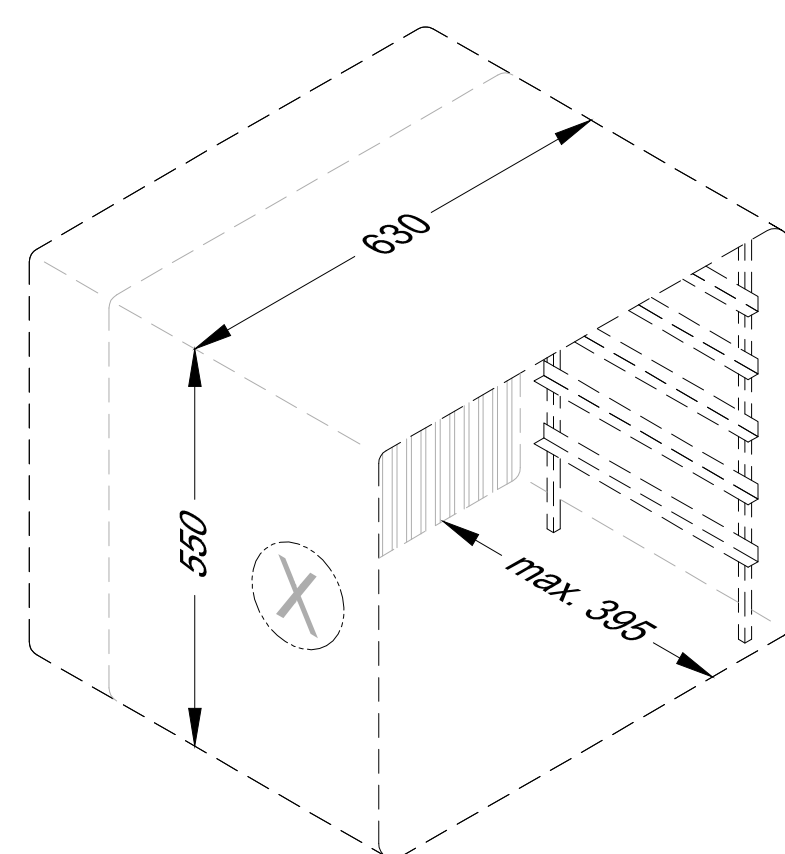
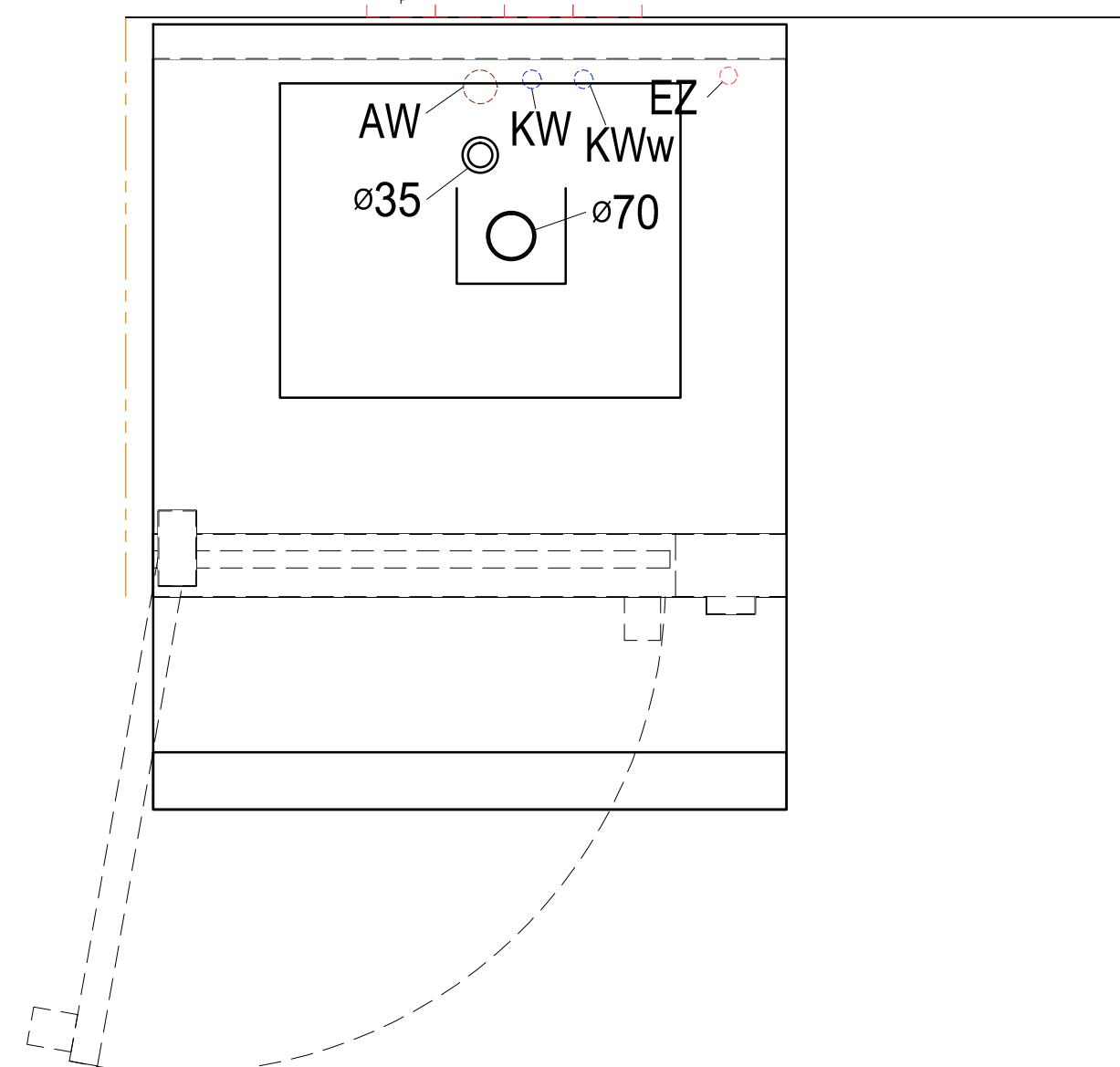




3.7
2.0 1.4 1.1 3.0



HOBART

Allgemeine Abkürzungen

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

HOBART



Allgemeine Hinweise



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:					Heissluftdämpfer COMBI-plus					Beheizungsart: Elektro			
Modell:					HPJ 061 E					Türöffnung: Rechts			
Einschübe: 6 GN1/1			Nutzvolumen: 85 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 16 A			9,3 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			CL max.100mg/l								
1.1		KWw	min.5l/min	max.23°C	CL₂ max.0.2mg/l	0-3°d (0,5mmol/l)		min.20µS/cm	DN20	G ¾ (Aussen)	400mm üOKFF		
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 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.													

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: 10.10.2019	Project:			
Gezeichnet / Drawn by: J.Boschert				
Geprüft / Checked by: -				
Projectmanager:	Maßstab / Scale: 1:20 @ A3	Order-No.:	Zeichnungsnummer / Drawing-No.:	

