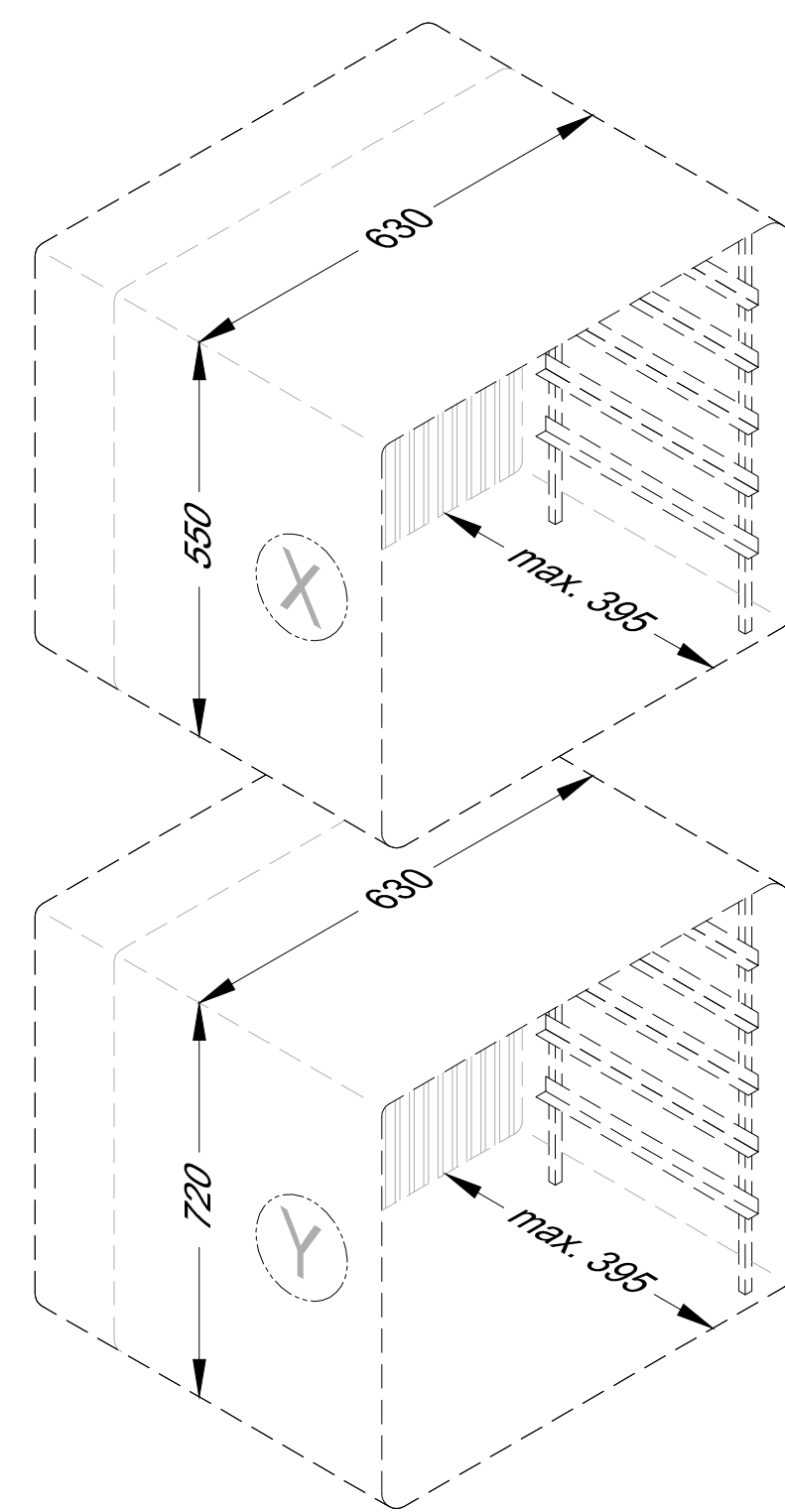
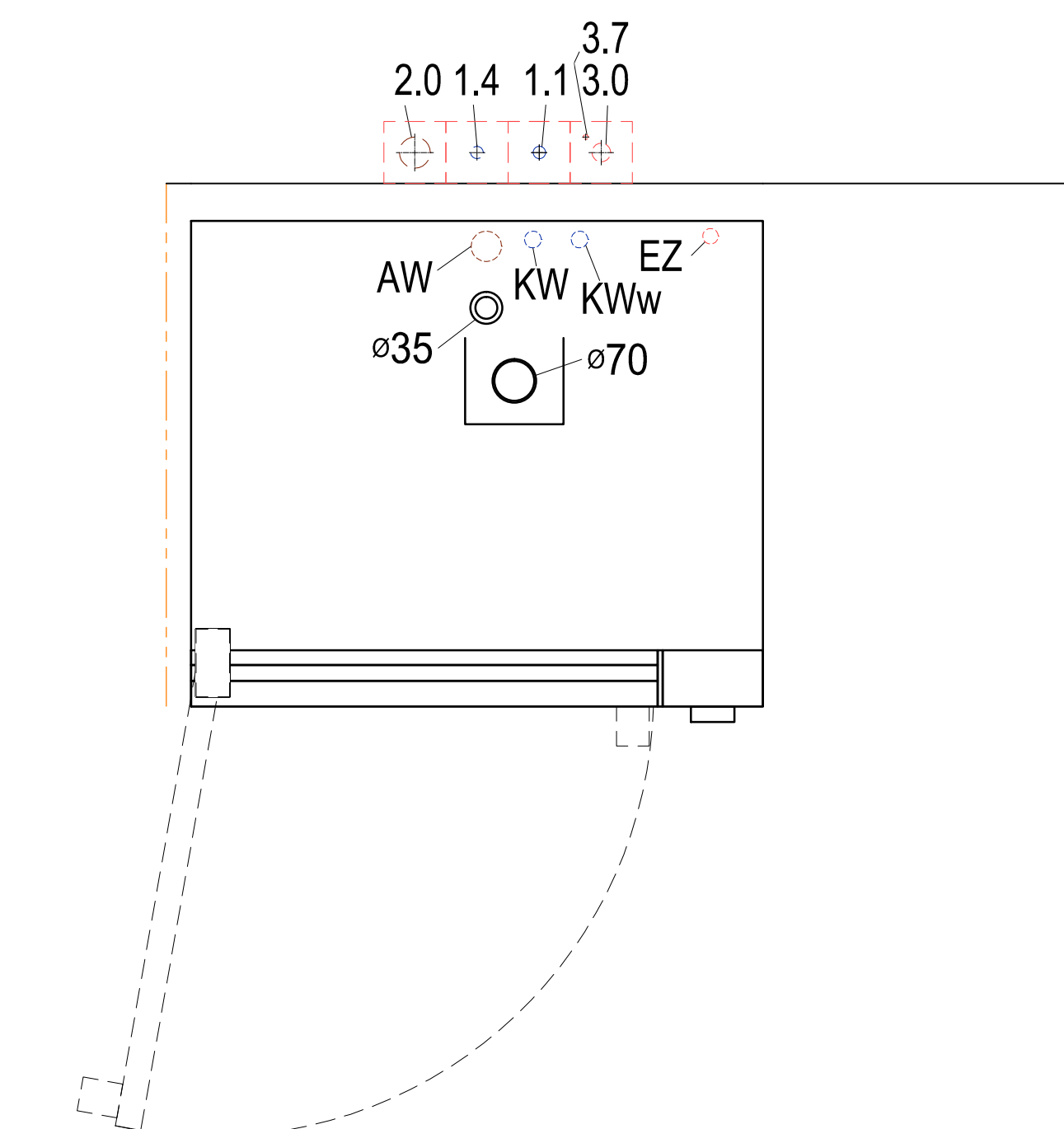
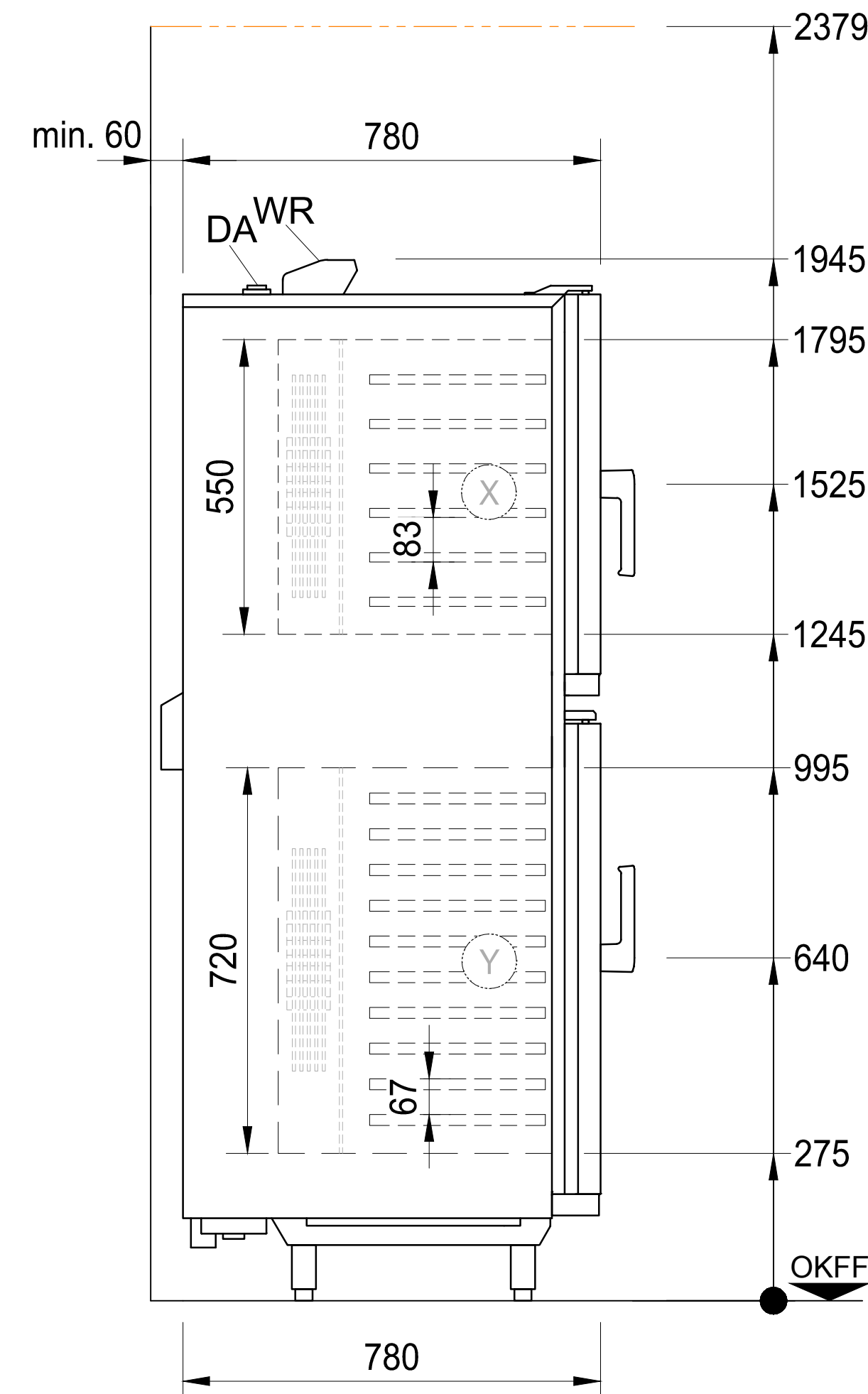
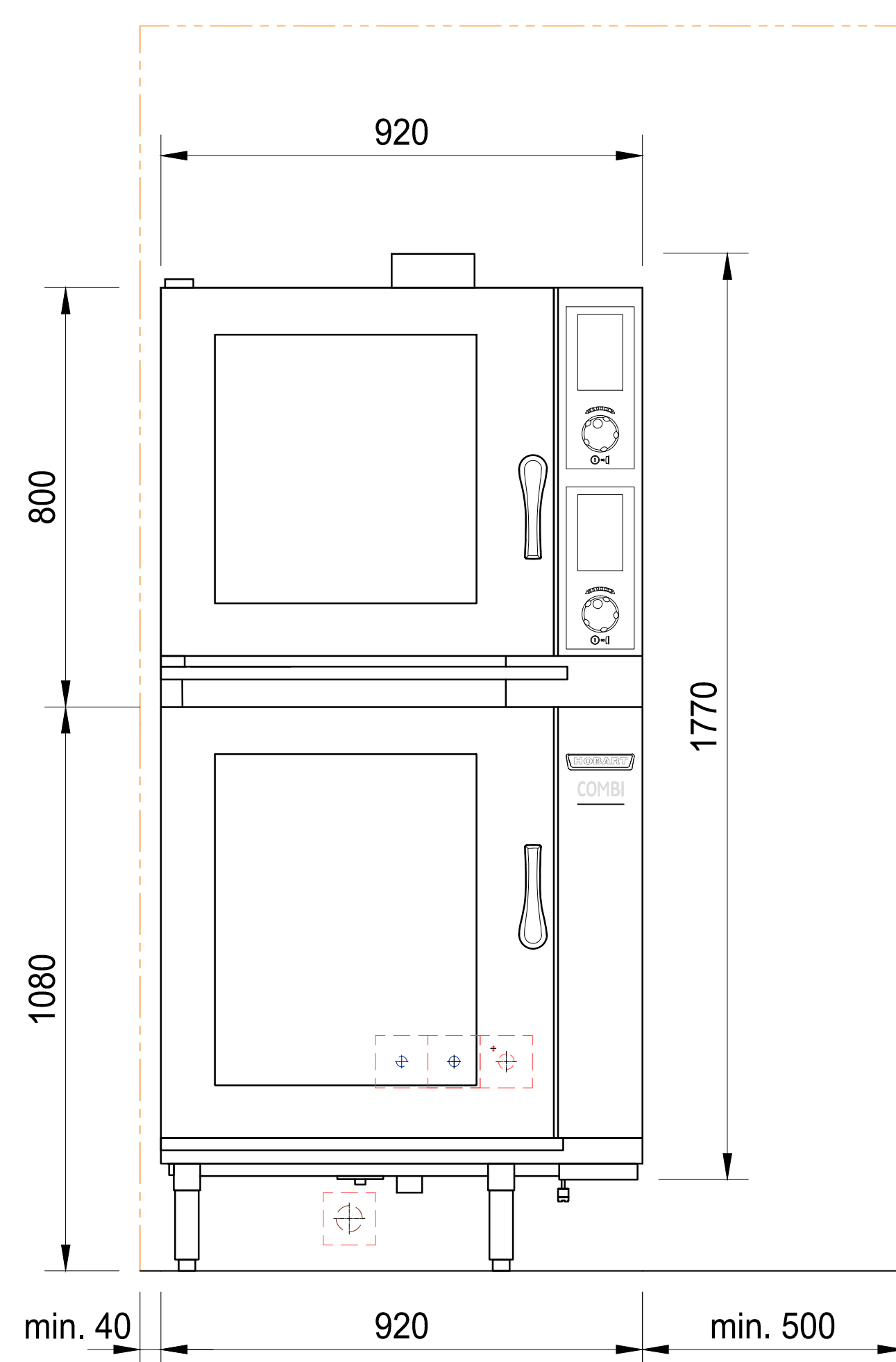




Allgemeine Abkürzungen

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 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			Beheizungsart: Elektro										
Modell:						HEJ 611 E			Türöffnung: Rechts										
Einschübe: 6 GN1/1 + 10GN1/1						Nutzvolumen: 1x85 dm³ 1x115 dm³			Hauptschalter: Bauseits										
bauseitige Anschlüsse und Daten (Ausführung gemäß örtlichen Vorschriften)																			
Elektro		Spannung		Frequenz		Netz		Absicherung		Leistung		Lage							
3.7	PA	Potentialausgleich										400mm uOKFF							
3.0	EZ	400 V		50 Hz		3-N-PE		3 x 16 A		9,3 kW		400mm uOKFF							
3.0	EZ	400 V		50 Hz		3-N-PE		3 x 25 A		15,3 kW		400mm uOKFF							
3.0	EZ	400 V		50 Hz		3-N-PE		3 x 50 A		24,6 kW		400mm uOKFF							
Elektroanschluss:						2 Leitungen je 400 Volt			oder:			1 Leitung 400 Volt							
Wasser		Durchfluss		Temp.		Chlorid / Chlor		Gesamthärte		Leitwert		Dimension		Anschluß		Lage			
2.0	AW					Abwasser ca.80°C (Siphon bauseits)						DN50		HT-Rohr		100mm uOKFF			
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 uOKFF			
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 GmbH
Robert-Bosch-Straße17
77656 Offenburg, Germany

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

Datum / Date: 12.08.2019	Project:		
Gezeichnet / Drawn by: J.Boschert			
Geprüft / Checked by: -			
Projectmanager:	Maßstab / Scale: 1:20 @ A3	Order-No.:	Zeichnungsnummer / Drawing-No.:

