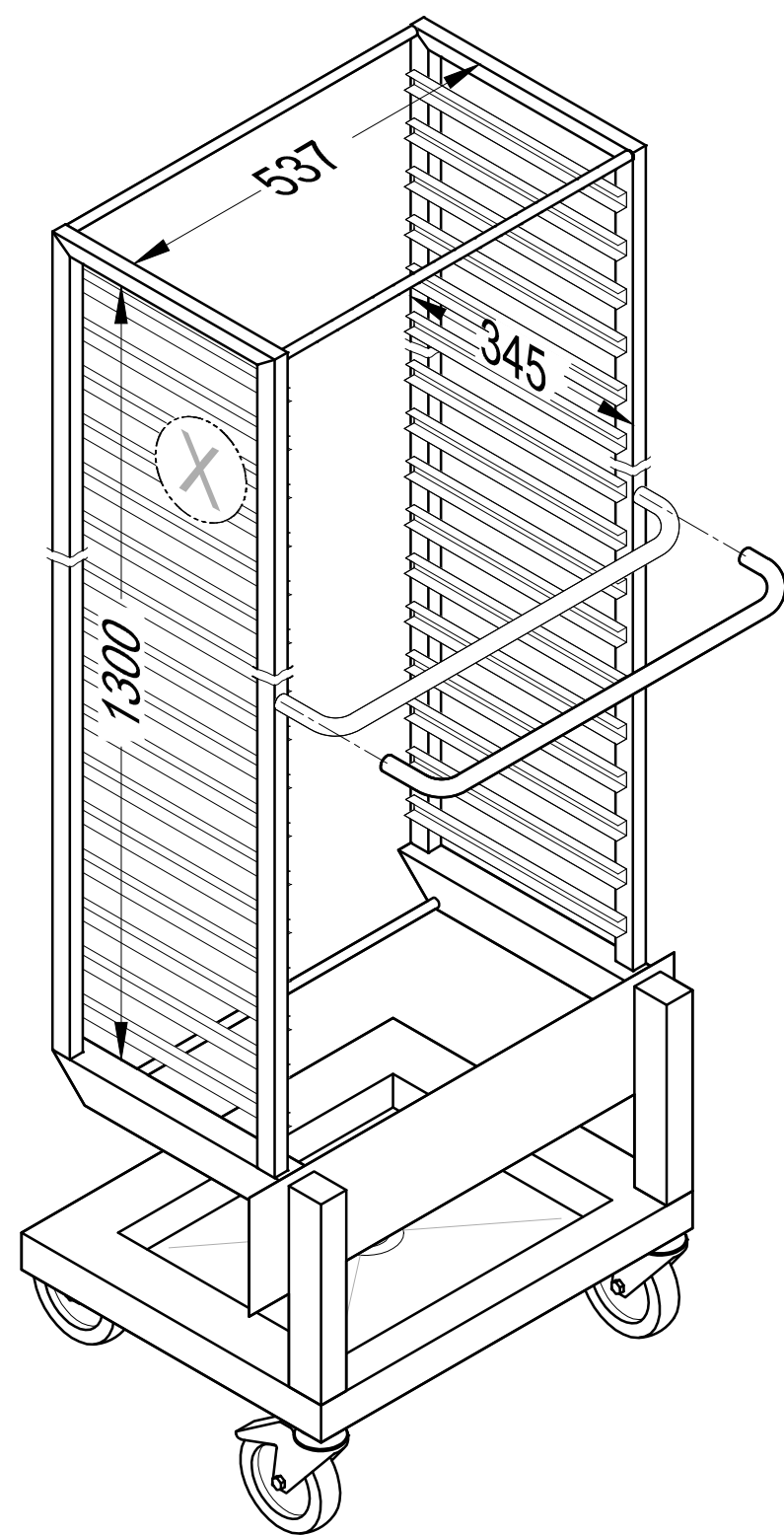
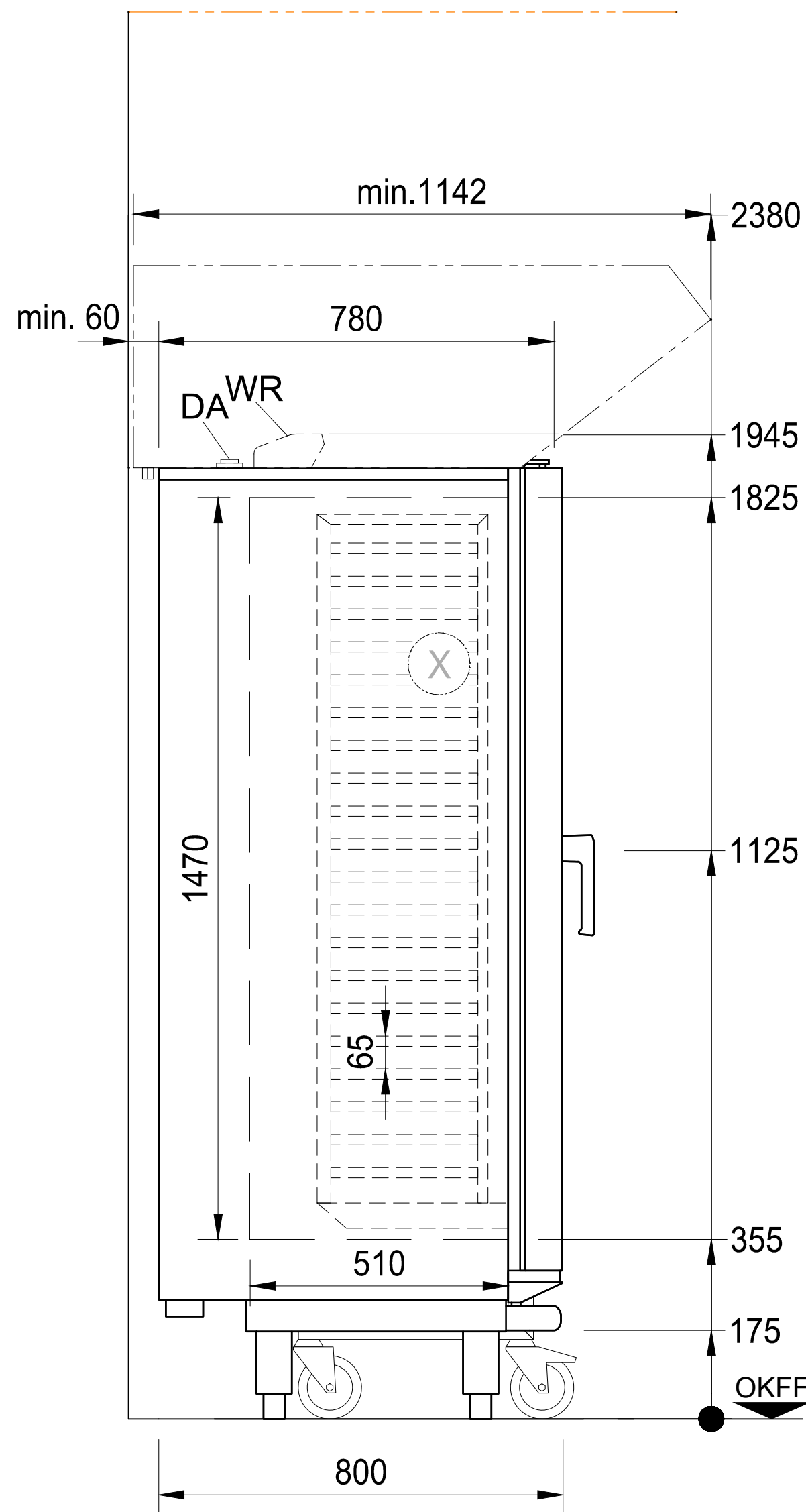
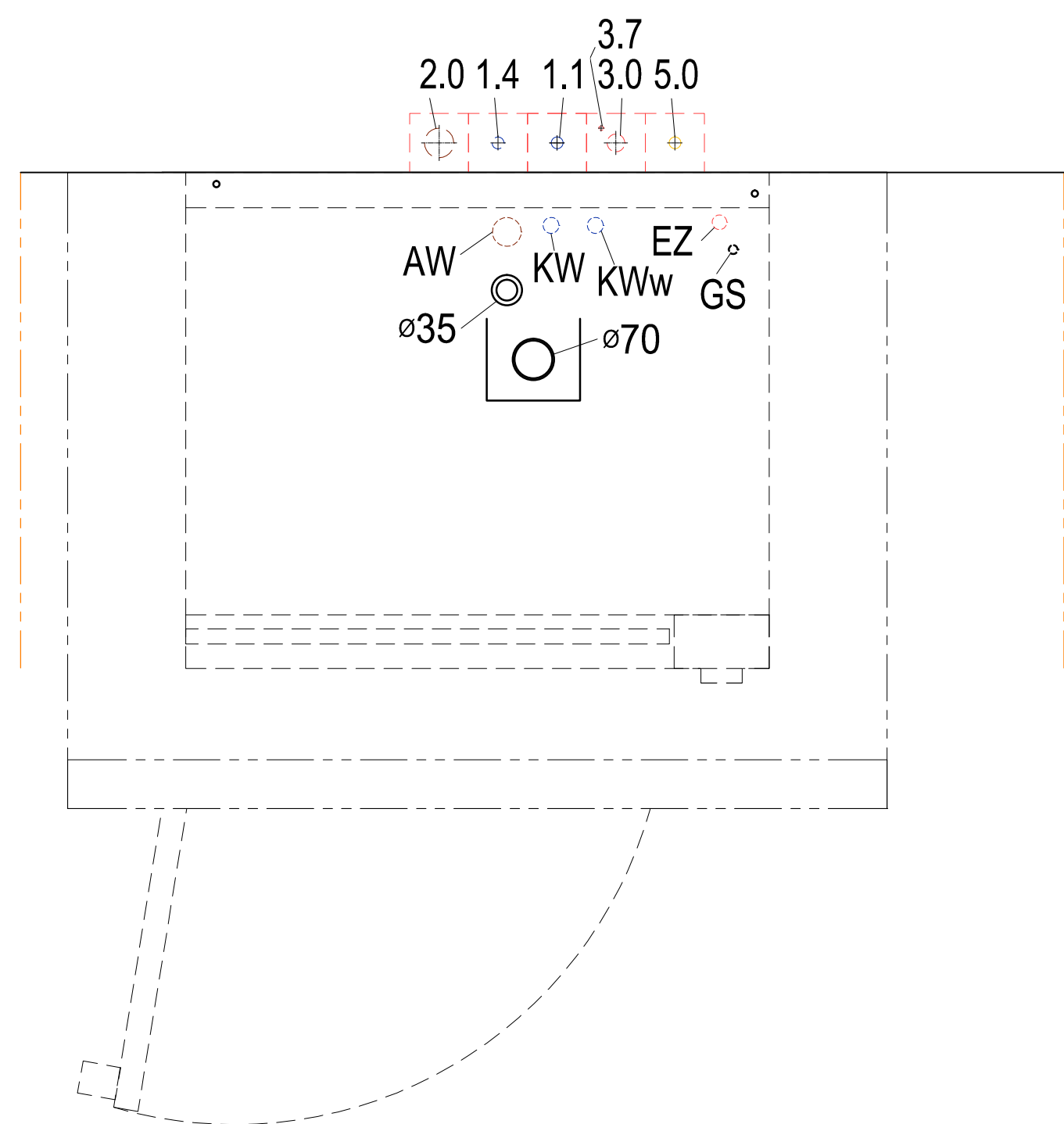
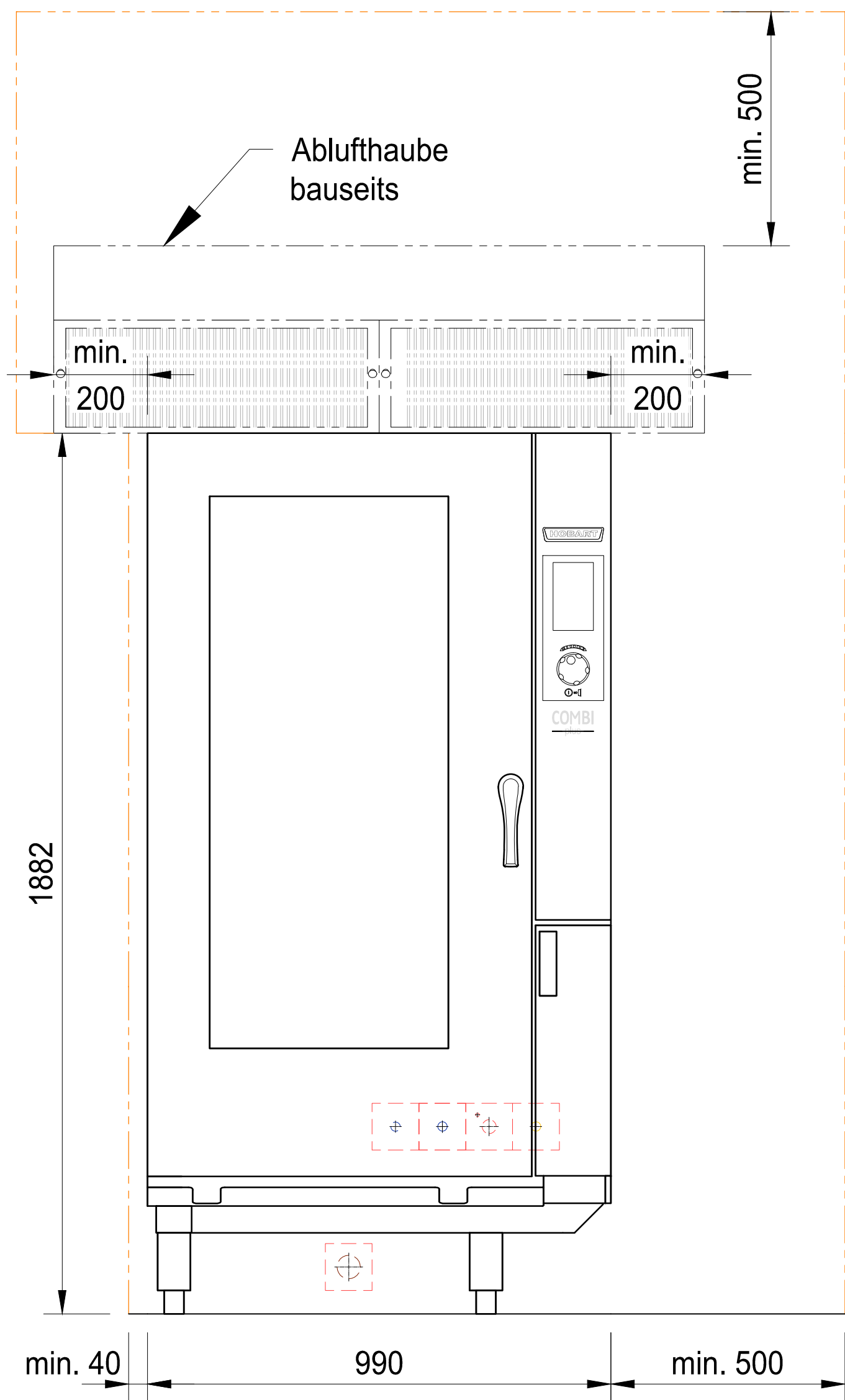




HOBART

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	=	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.

HOBART



Achtung! Warnung!



**Gasbetrieb nur mit Ablufthaube und Frischluftzufuhr erlaubt.
Installations- & Bedienungsanleitung beachten!**

Maschinentyp:					Heissluftdämpfer COMBI					Beheizungsart: Elektro							
Modell:					HPJ 201 G					Türöffnung: Rechts							
Einschübe: 20GN 1/1			Nutzvolumen:			225 dm³			Hauptschalter: Bauseits								
bauseitige Anschlüsse und Daten (Ausführung gemäß örtlichen Vorschriften)																	
Gas		Leistung		Druck		Durchsatz		Dimension		Anschluß		Lage					
5.0	G31 Propan	45,5 kW		37± 4 / 50± 5 mbar		3,54 kg/h						400mm uOKFF					
5.0	G30 Butan	45,5 kW		50± 5 / 28± 3 mbar		3,59 kg/h						400mm uOKFF					
5.0	G25 Erdgas	45,5 kW		20± 2 mbar		4,57 m³/h						400mm uOKFF					
5.0	G20 Erdgas	45,5 kW		20± 2 / 25± 3 mbar		4,81 m³/h						400mm uOKFF					
Elektro		Spannung		Frequenz		Netz		Absicherung		Leistung		Lage					
3.7	PA	Potentialausgleich										400mm uOKFF					
3.0	EZ	230 V		50 Hz		1-N-PE		3 x 10 A		0,7 kW		400mm uOKFF					
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. 5l/min		max. 23°C		CL max. 100mg/l Cl₂ max. 0,2mg/l		0-3°d (0,5mmol/l)		min. 20µS/cm		DN20		G ¾ (Aussen)		400mm uOKFF	
1.1	KWw																
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							

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

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt bei der HOBART GmbH.

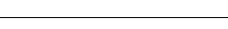
Jede nicht von uns schriftlich genehmigte Benutzung, Verfielfältigung, Überlassung an Dritte ist strafbar und macht schadensersatzpflichtig.

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.

HOBART

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