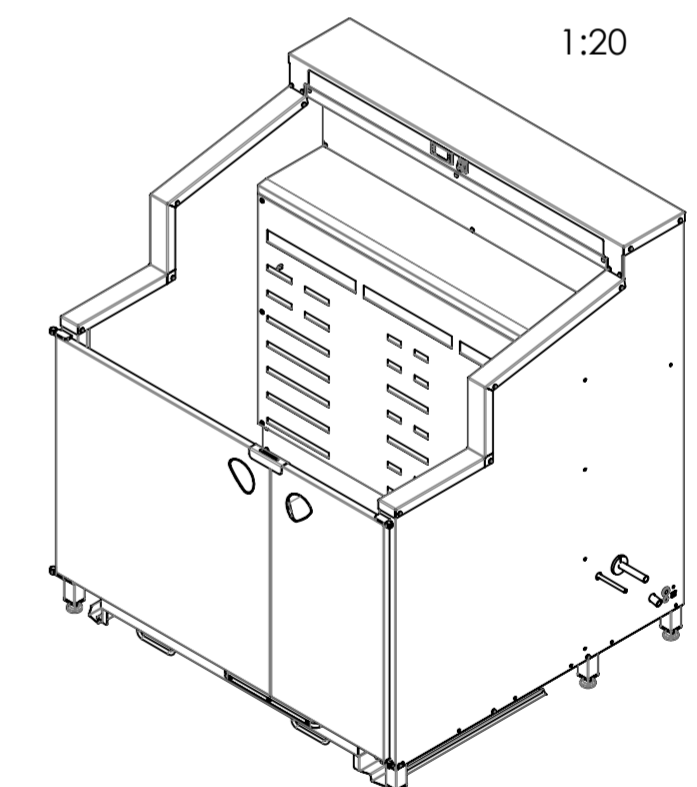
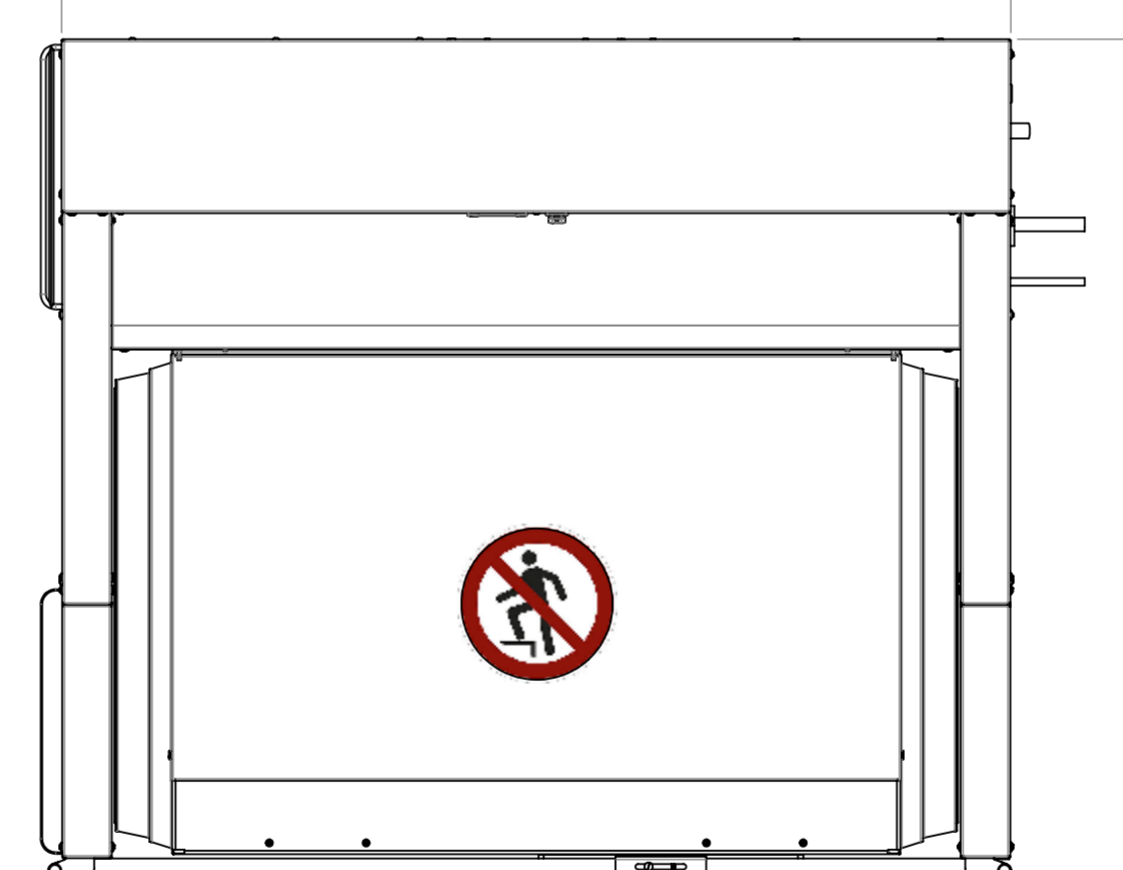
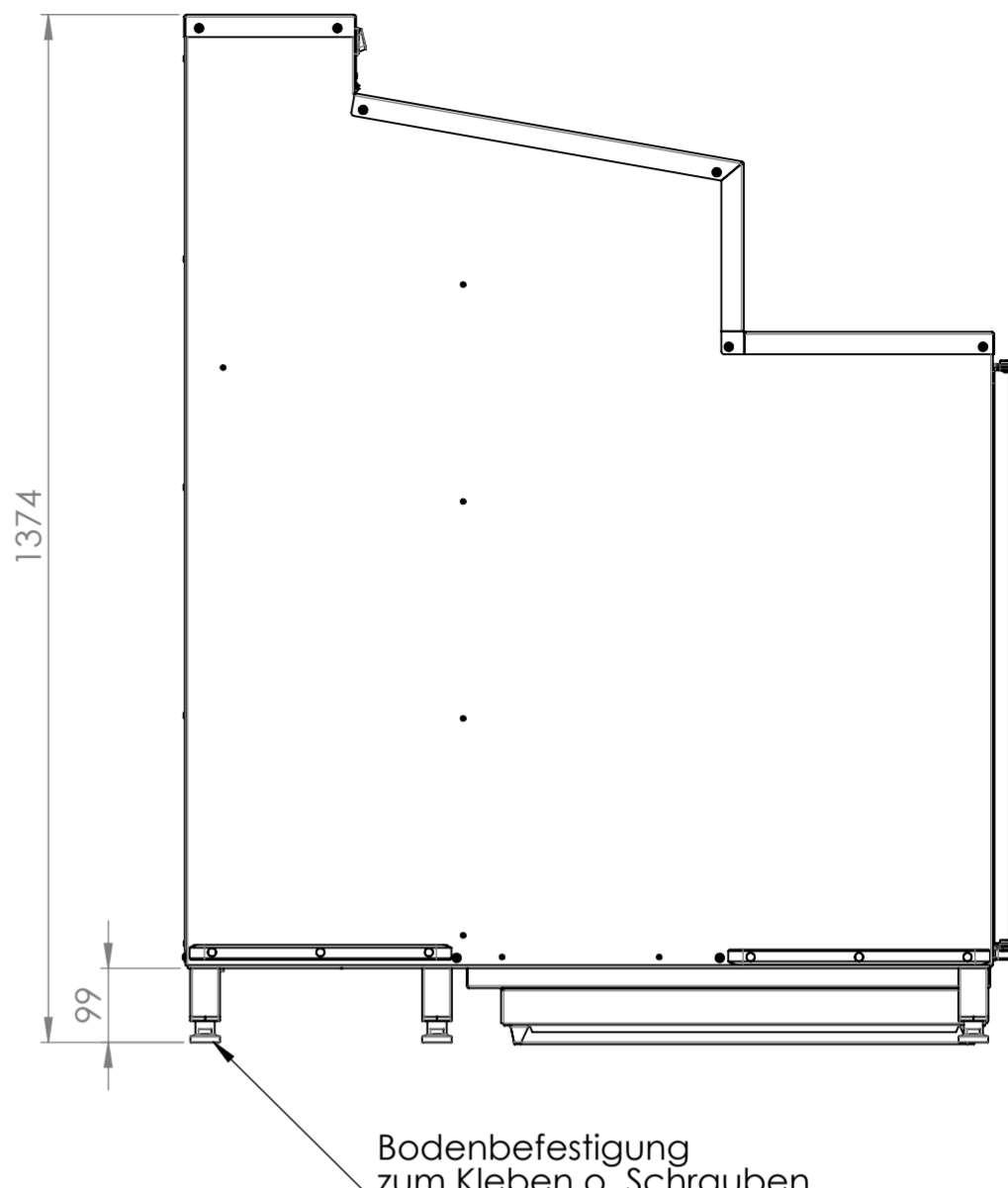
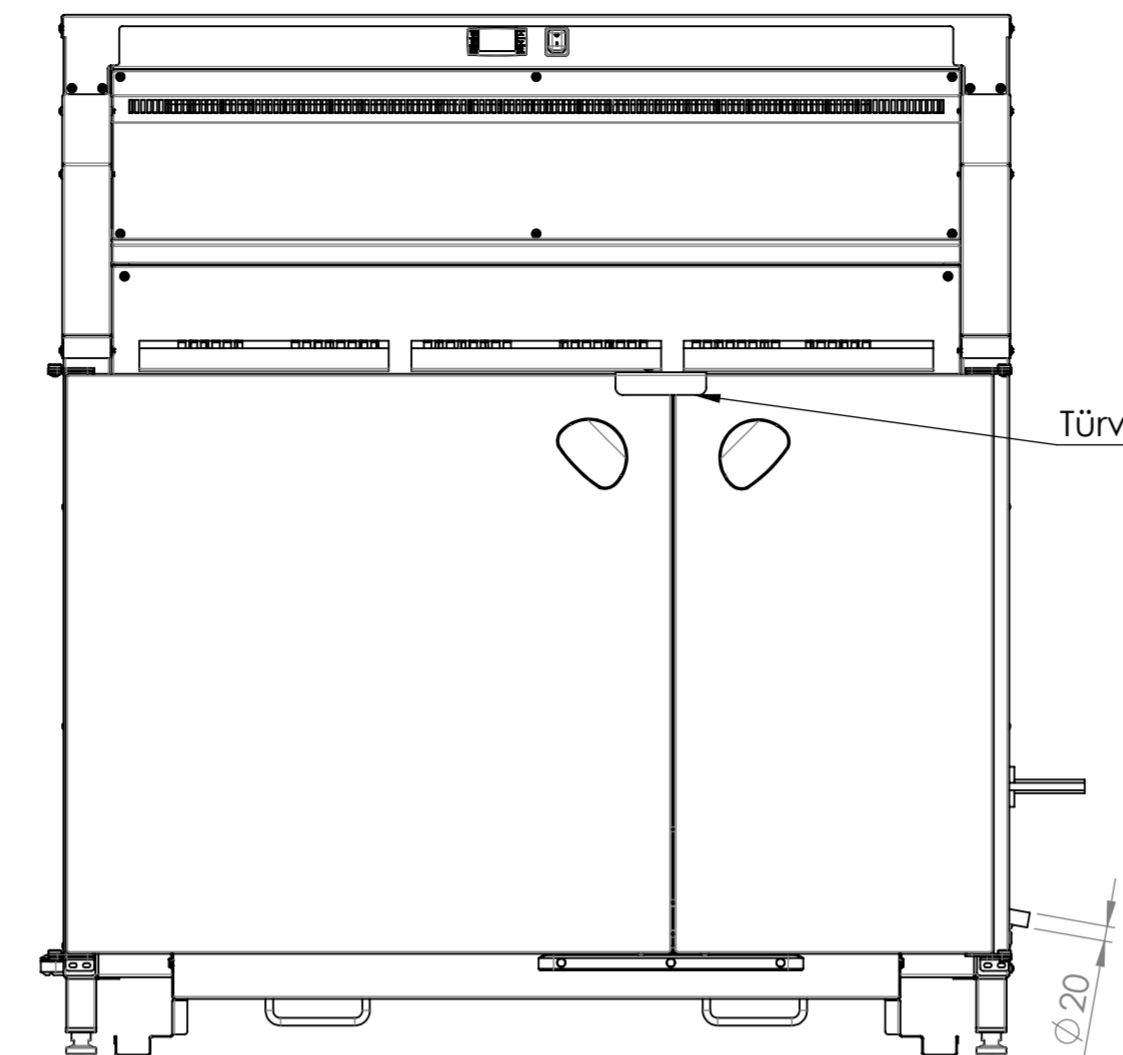
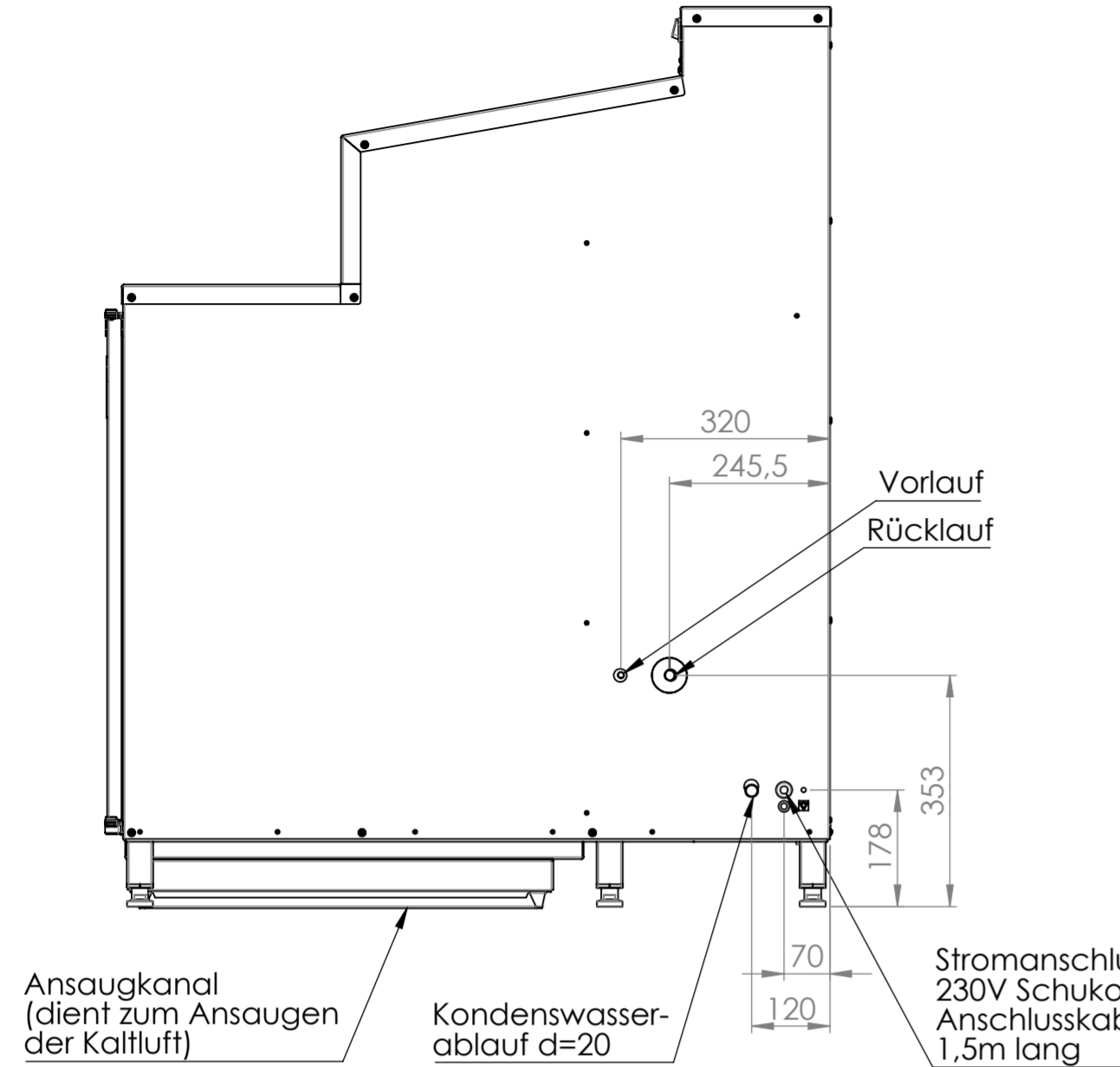


© This drawing may without our consent neither duplicated,  
still third persons submitted or handed over. Offences can  
after §18 of the Law over mean competition criminal pursuit  
to involve.

Ausgedruckte Zeichnung unterliegt nicht  
dem Änderungsdienst! Printed Drawing is not automatically updated!

Diese Zeichnung darf ohne Einwilligung wieder vervielfältigt,  
noch dritten Personen vorliegen oder ausgetauscht werden.  
Zwischenhandlungen kannen nach §18 des Gesetzes über unlauberen  
Wettbewerb strafrechtliche Verfolgung nach sich ziehen



**zusätzliche Informationen:**  
Elektroanschluss: 220-240V 50Hz 1NPE 0,2kW  
Kälteanschluss tu=25°C: 1,8 kW  
Kälteanschluss tu=32°C: 2,4 kW  
Kälteanschluss Vorlauf: ø10 bei Kältemittel / ø18 bei Glycol  
Kälteanschluss Rücklauf: ø18 bei Kältemittel  
Befestigungsart: Bodenbefestigung zum Kleben o. Schrauben  
(Bitte bei Bestellung mit angeben)

**Hinweise:**  
1.) Bauseitige Voraussetzungen/ Leistungen wie z.B. Syphon sind nicht im Lieferumfang enthalten.  
2.) Wand- und Bodenstatik müssen entsprechend ausgelegt sein, damit die Wand- und Bodenbefestigungen korrekt angebracht werden können.  
3.) Kleber für Bodenbefestigung ist nicht im Lieferumfang enthalten

Optionale Auswahlmöglichkeiten:	
Anschluss der Kühlleitung	- Rechts - Links - Mitte
Tür	- Flügeltüren - versenkbar Türen
Kühlmedium	- R134a - R513A - R449A - R404A - Glycol Wasser
Sonstiges	
Aufstellung	- Stellfüße Edelstahl - Rollen (Kühlleitung Mitte)

Index	Rev.-No.	Description of modification						Date	Name
		Scale	M 1:10	Group	100	Status	freigegeben	Document type	AZ Std. paper-size A2
<b>B.PRO</b>				Material				Surface	
Tolerances according to									
Drawn	11.05.2023	SteinhäuserA						Document item-no.	2000303566.01
Checked	27.03.2025	BittnerM						SAP material-no.	00389048
Approved	27.03.2025	BittnerM							
Origin	KS-UK RWR 3-A								
Notice:	2000303565								Sheet 1 of 3

