

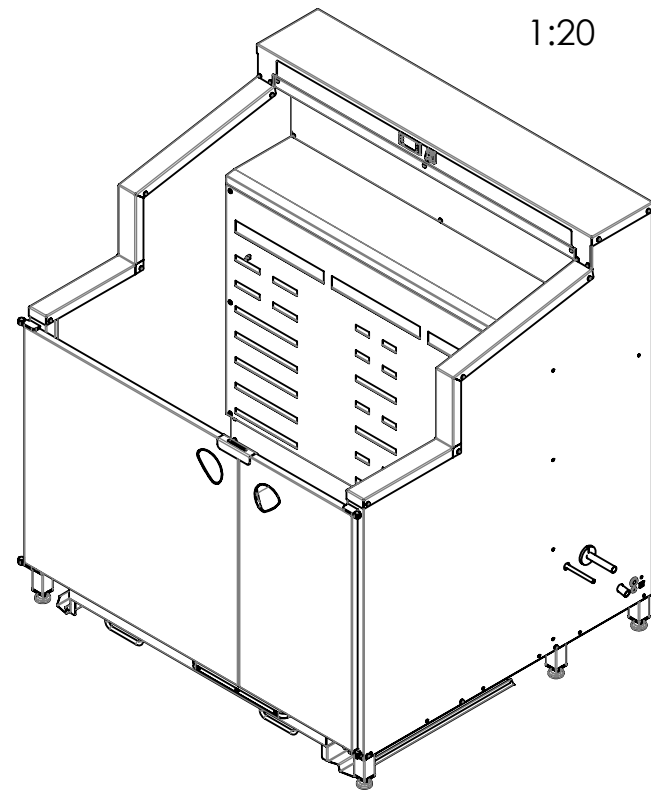
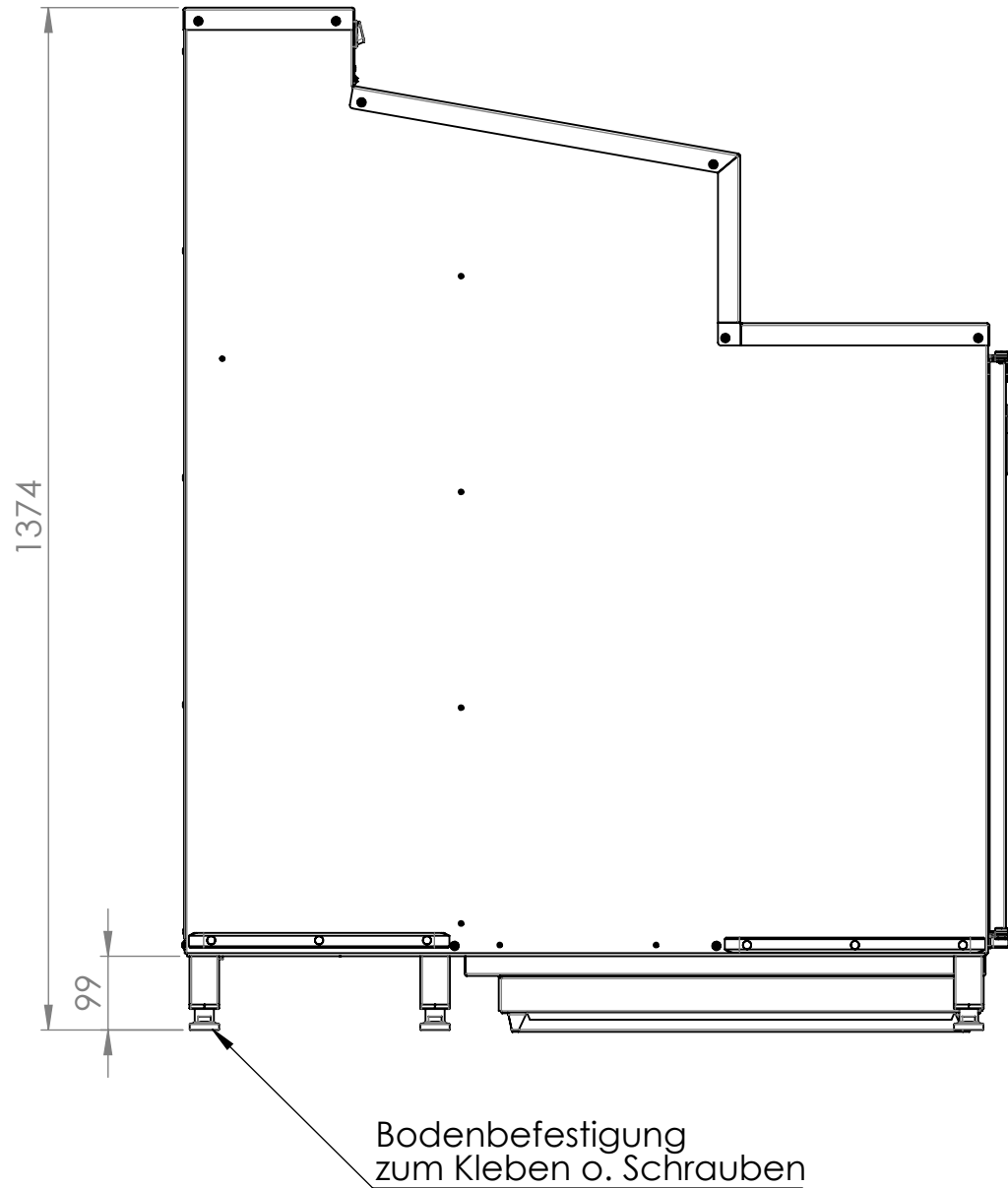
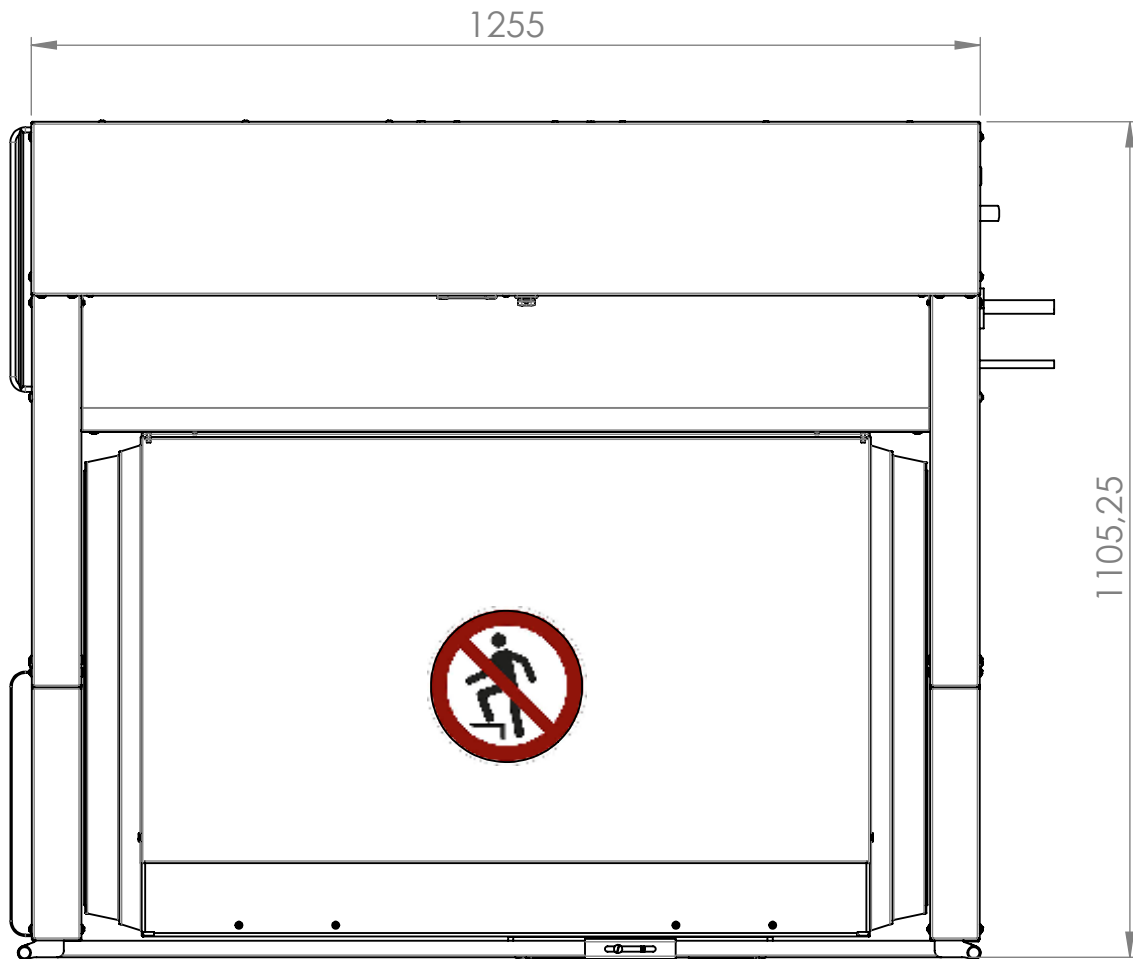
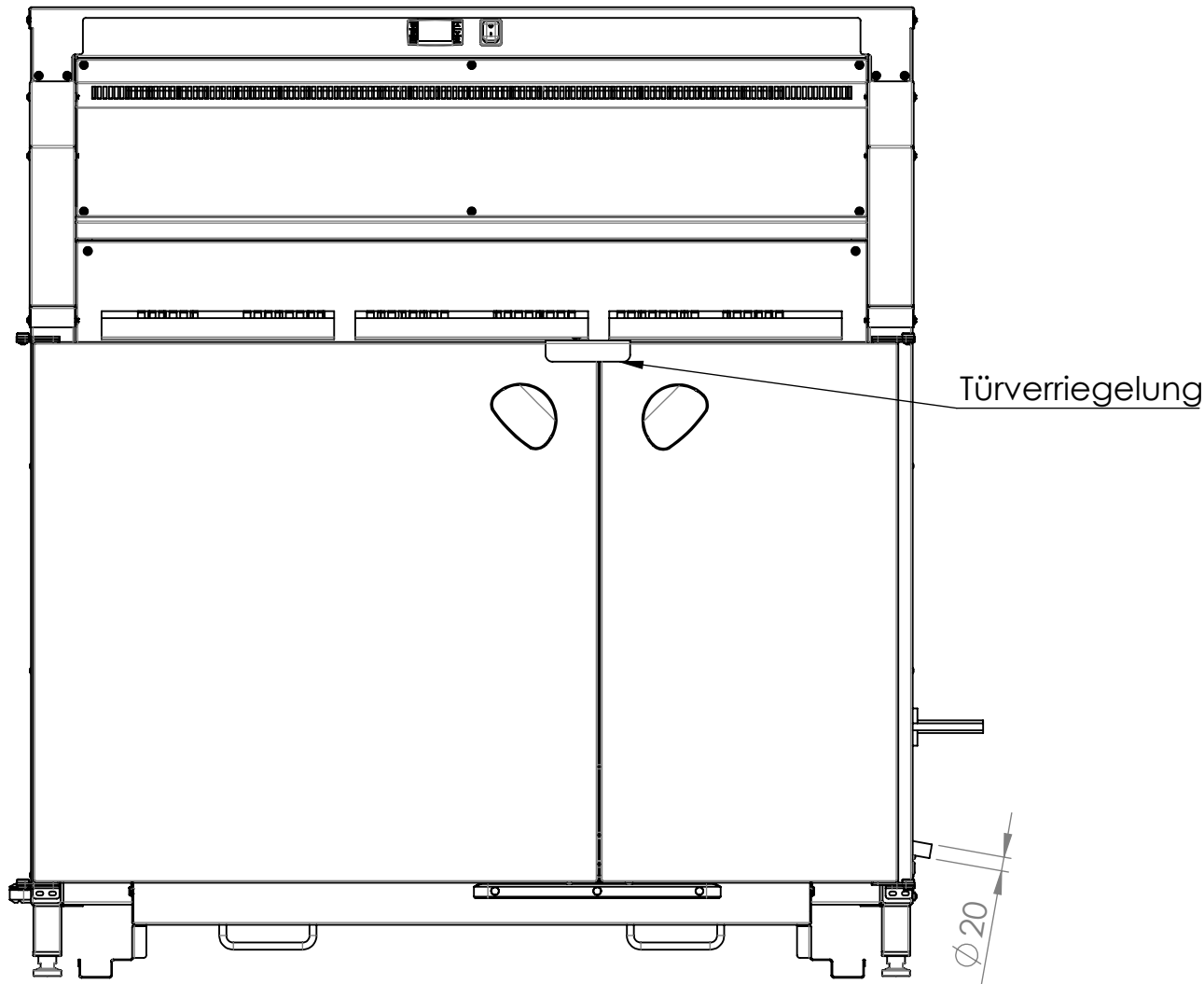
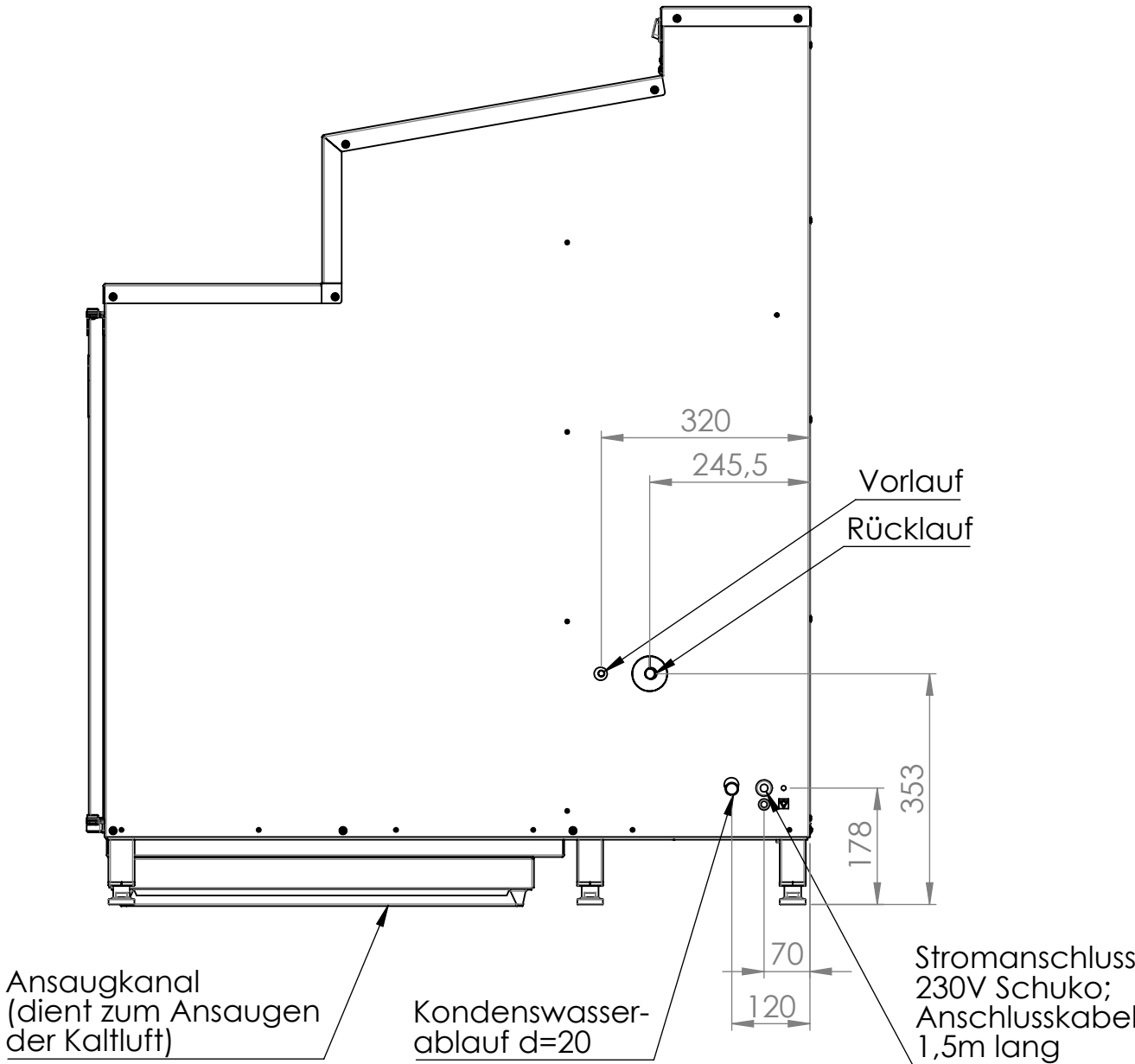
© This drawing may without our consent neither duplicated, still third persons submitted or handed over. Offences can after §18 of the Law over mean competition criminal pursuit to involve.

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

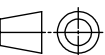
© Diese Zeichnung darf ohne unsere Einwilligung weder vervielfältigt, noch dritten Personen vorgelegt oder ausgehändigt werden. Zuwiderhandlungen können nach §18 des Gesetzes über unlauteren Wettbewerb strafrechtliche Verfolgung nach sich ziehen

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	
	- Flügeltüren	
Tür	- versenkbare Türen	
	- R134a	
Kühlmedium	- R513A	
	- R449A	
	- R404A	
	- Glycol Wasser	
Sonstiges		
Aufstellung	- Stellfüße Edelstahl	
	- Rollen (Kühlleitung Mitte)	

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

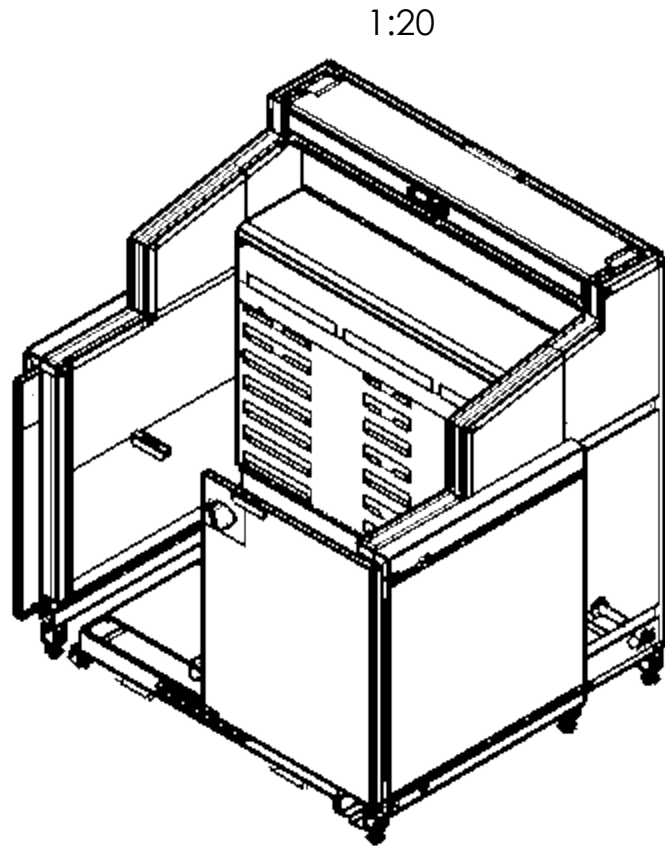
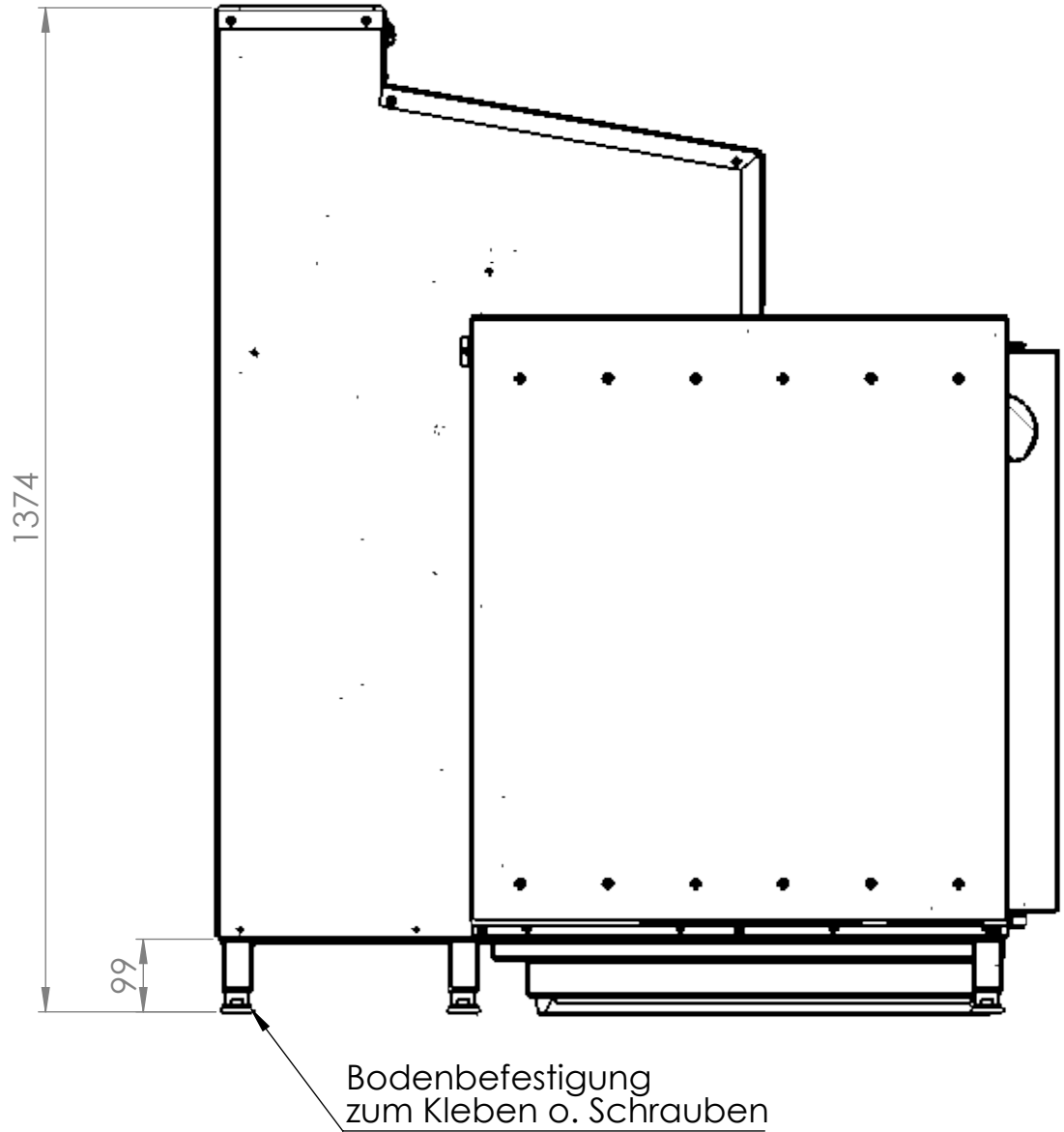
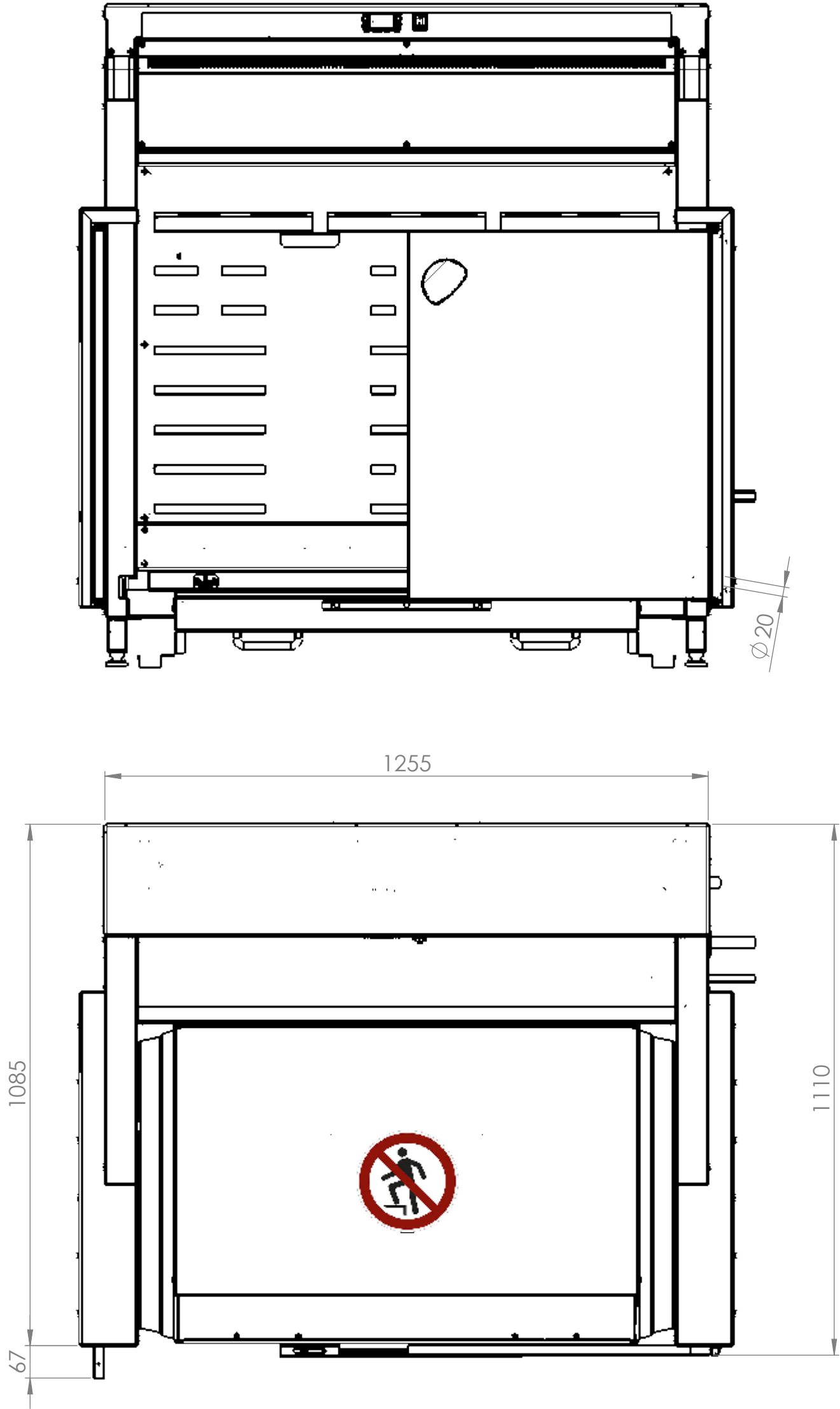
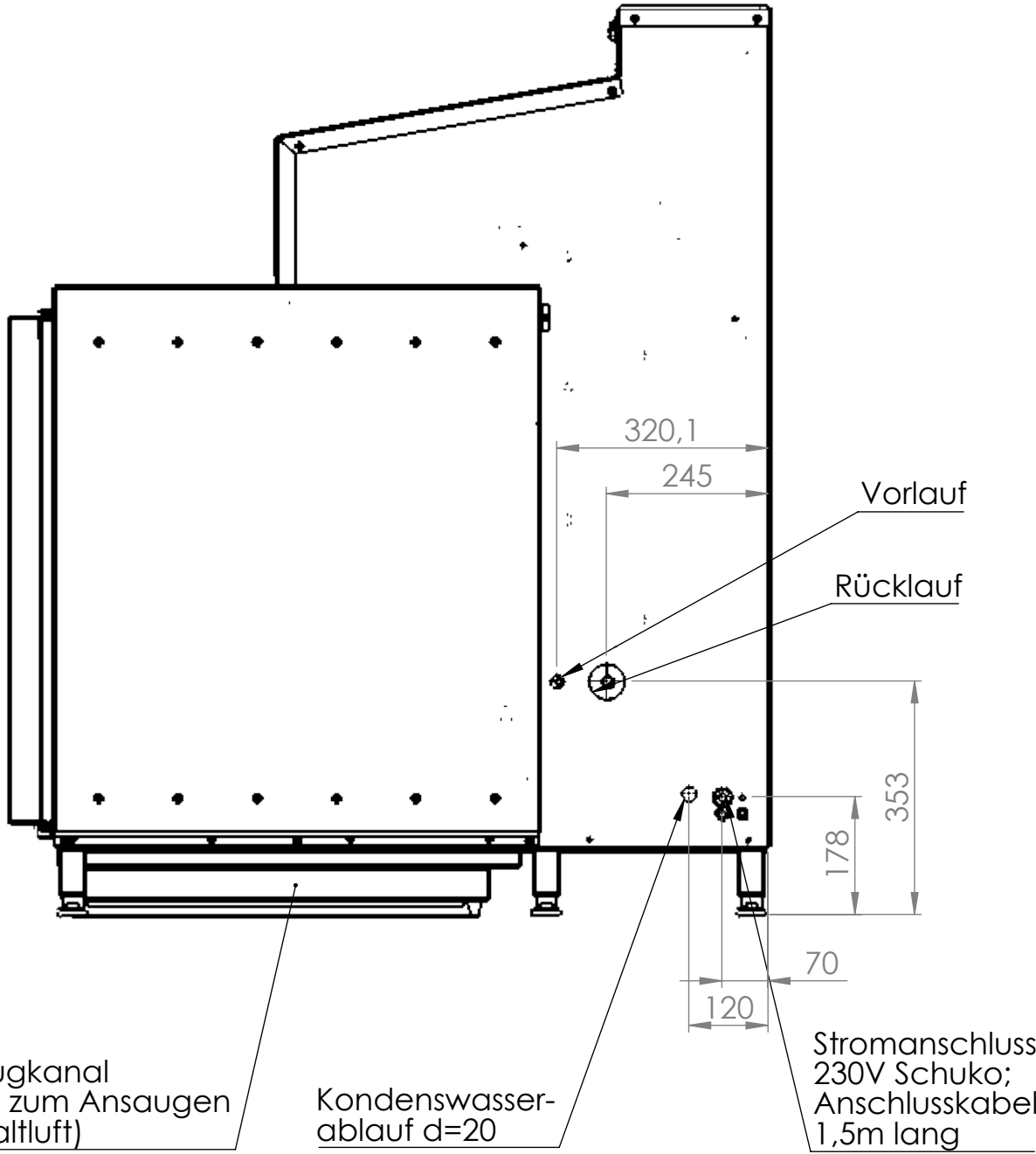
© This drawing may without our consent neither duplicated, still third persons submitted or handed over. Offences can after §18 of the Law over mean competition criminal pursuit to involve.

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



© Diese Zeichnung darf ohne unsere Einwilligung weder vervielfältigt, noch dritten Personen vorgelegt oder ausgehändigt werden. Zuwiderhandlungen können nach §18 des Gesetzes über unlauteren 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



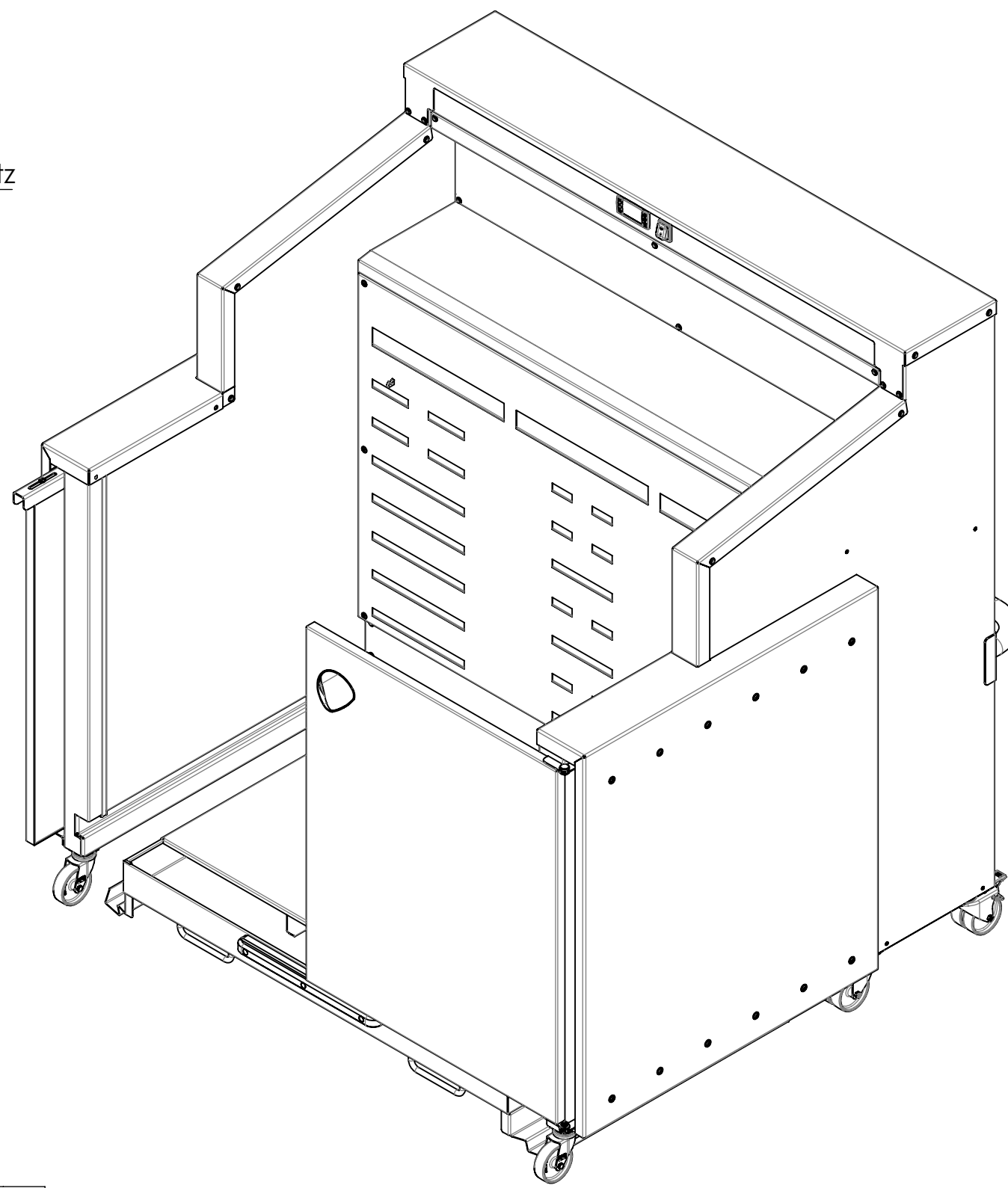
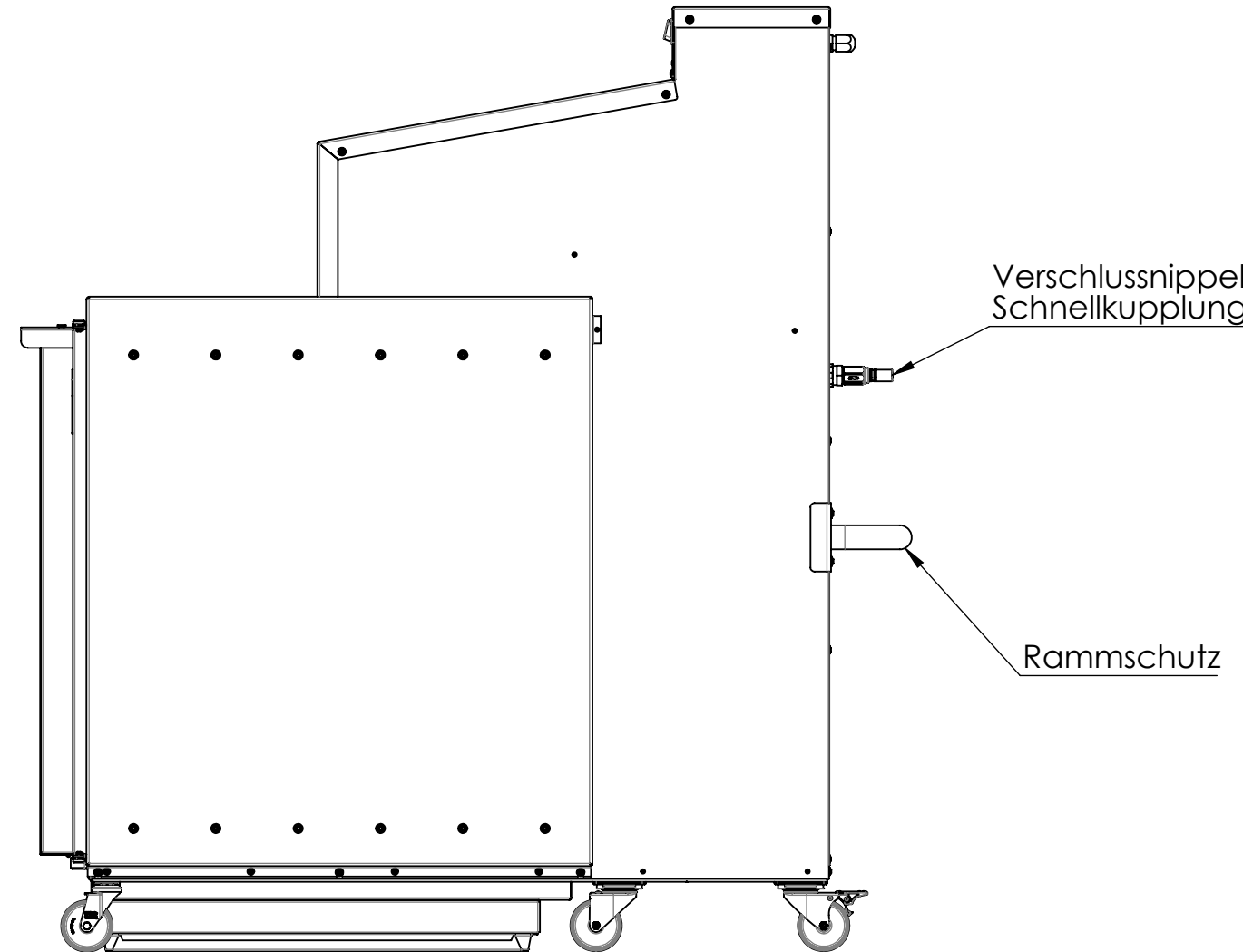
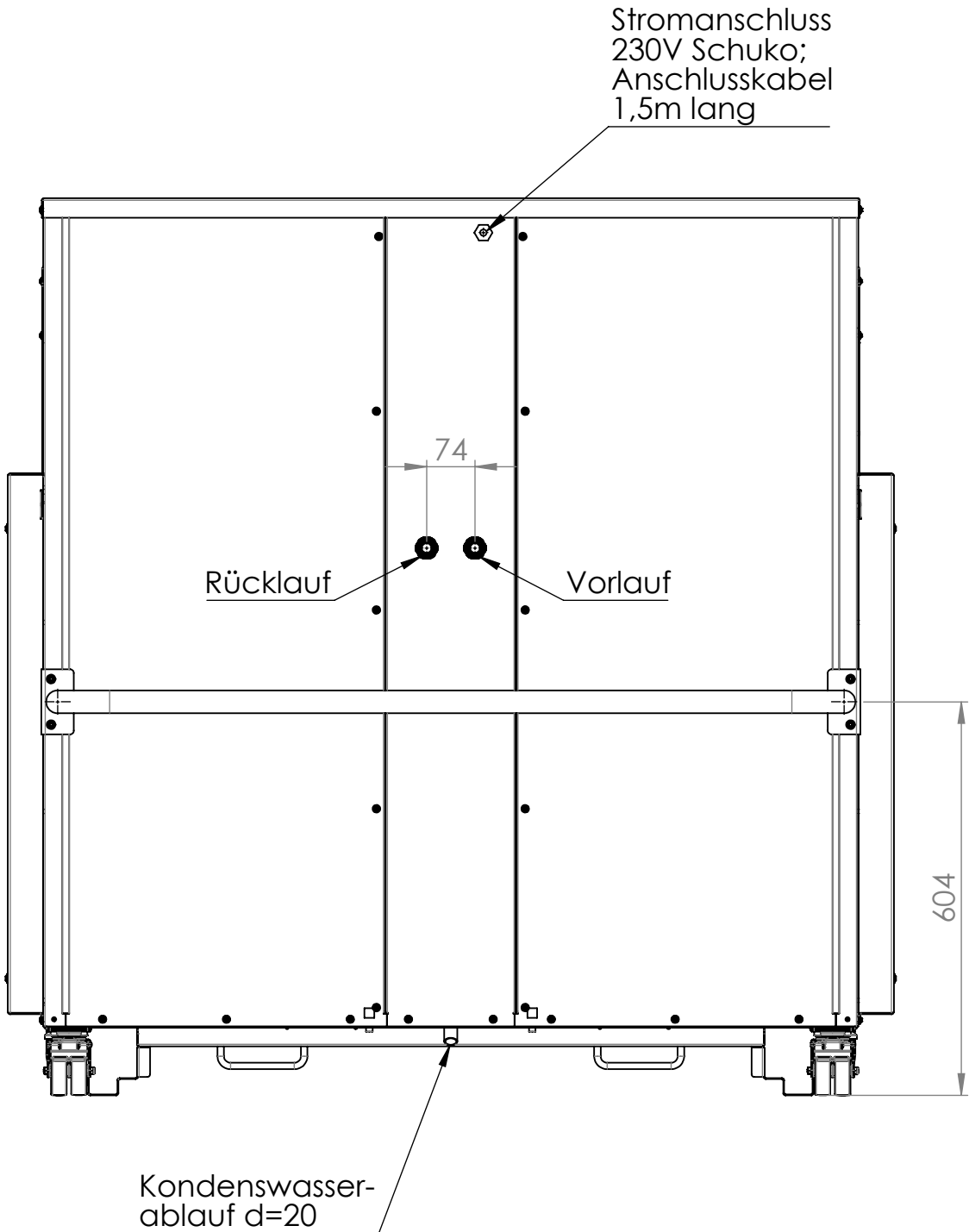
Optionale Auswahlmöglichkeiten:		
Anschluss der Kühlleitung	- Rechts	
	- Links	
	- Mitte	
Tür	- Flügeltüren	
	- versenkbare Türen	
Kühlmedium	- R134a	
	- R513A	
	- R449A	
	- R404A	
	- Glycol Wasser	
Sonstiges		
Aufstellung	- Stellfüße Edelstahl	
	- Rollen (Kühlleitung Mitte)	

1												
Index	Rev.-No.	Description of modification							Date	Name		
B.PRO		Scale	M 1:10	Group	100	Status	freigegeben	Document type	AZ	Std. paper-size	A2	
		 		Material				Surface				
		Tolerances according to		Date	Name	Document item-no.		2000303566.01				
				Drawn	11.05.2023	SteinhäuserA	SAP material-no. 00389048					
Checked	27.03.2025	BittnerM										
Origin		Approved	27.03.2025	BittnerM								
		Description										
		KS-UK RWR 3-A										
Notice:								2000303565	Sheet	2	of 3	

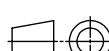
© This drawing may without our consent neither duplicated, still third persons submitted or handed over. Offences can after §18 of the Law over mean competition criminal pursuit to involve.

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

© Diese Zeichnung darf ohne unsere Einwilligung weder vervielfältigt, noch dritten Personen vorgelegt oder ausgehändigt werden. Zuwiderhandlungen können nach §18 des Gesetzes über unlauteren Wettbewerb strafrechtliche Verfolgung nach sich ziehen



Optionale Auswahlmöglichkeiten:		
Anschluss der Kühlleitung		
	- Mitte	
Tür	- Flügeltüren	
	- versenkbare Türen	
Kühlmedium		
	- Glycol Wasser	
Sonstiges		
Aufstellung	- Stellfüße Edelstahl	
	- Rollen (Kühlleitung Mitte)	

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