

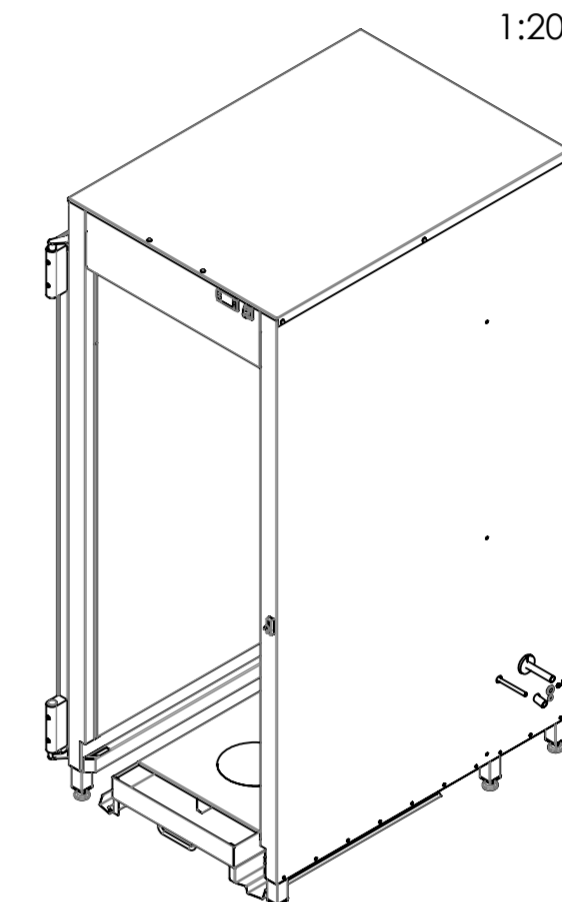
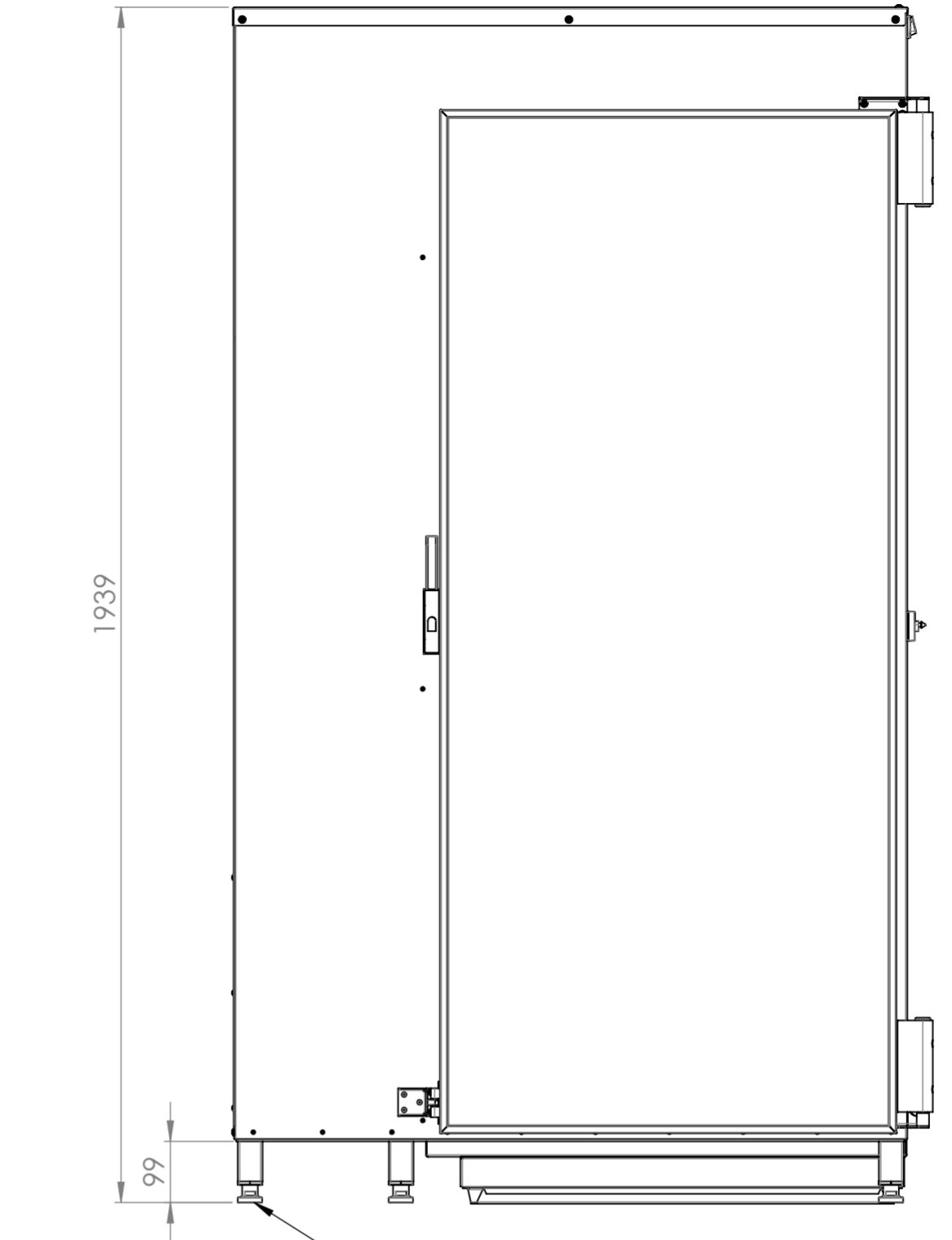
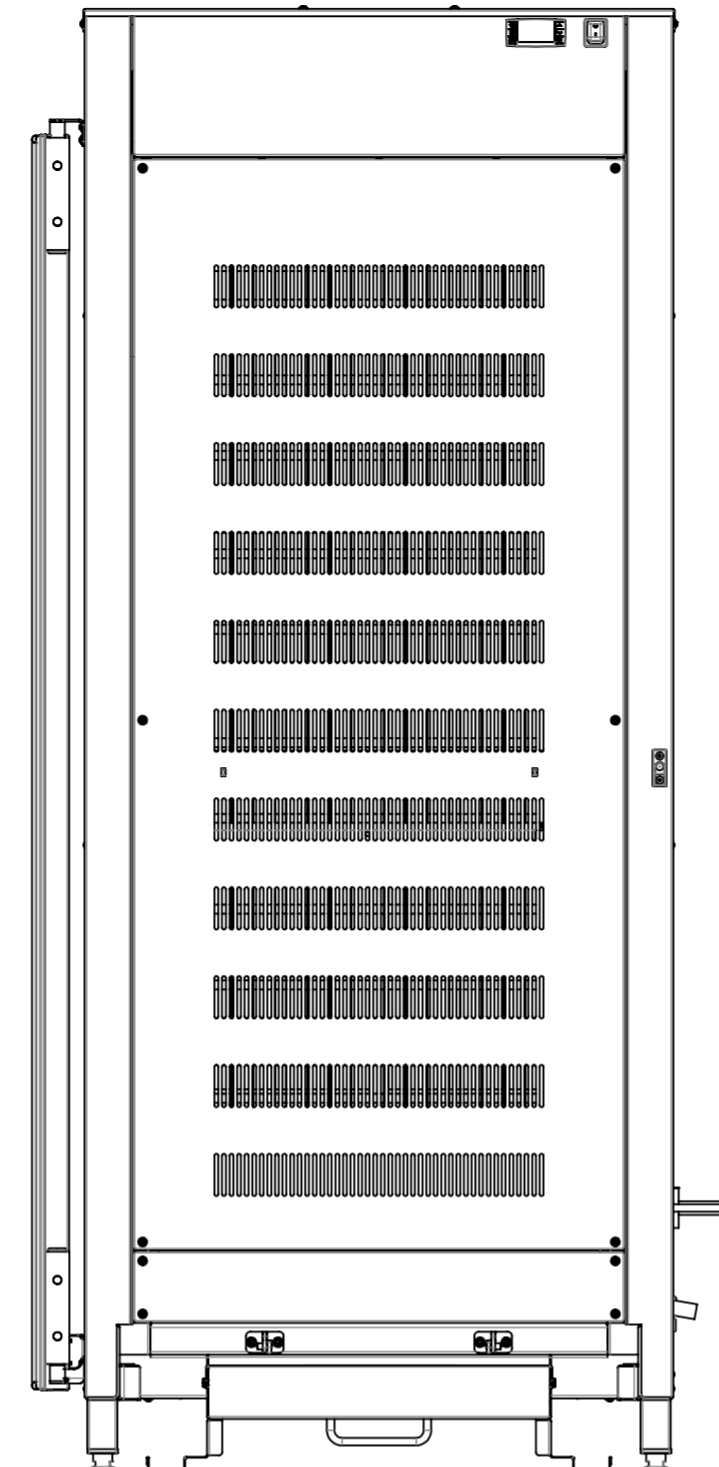
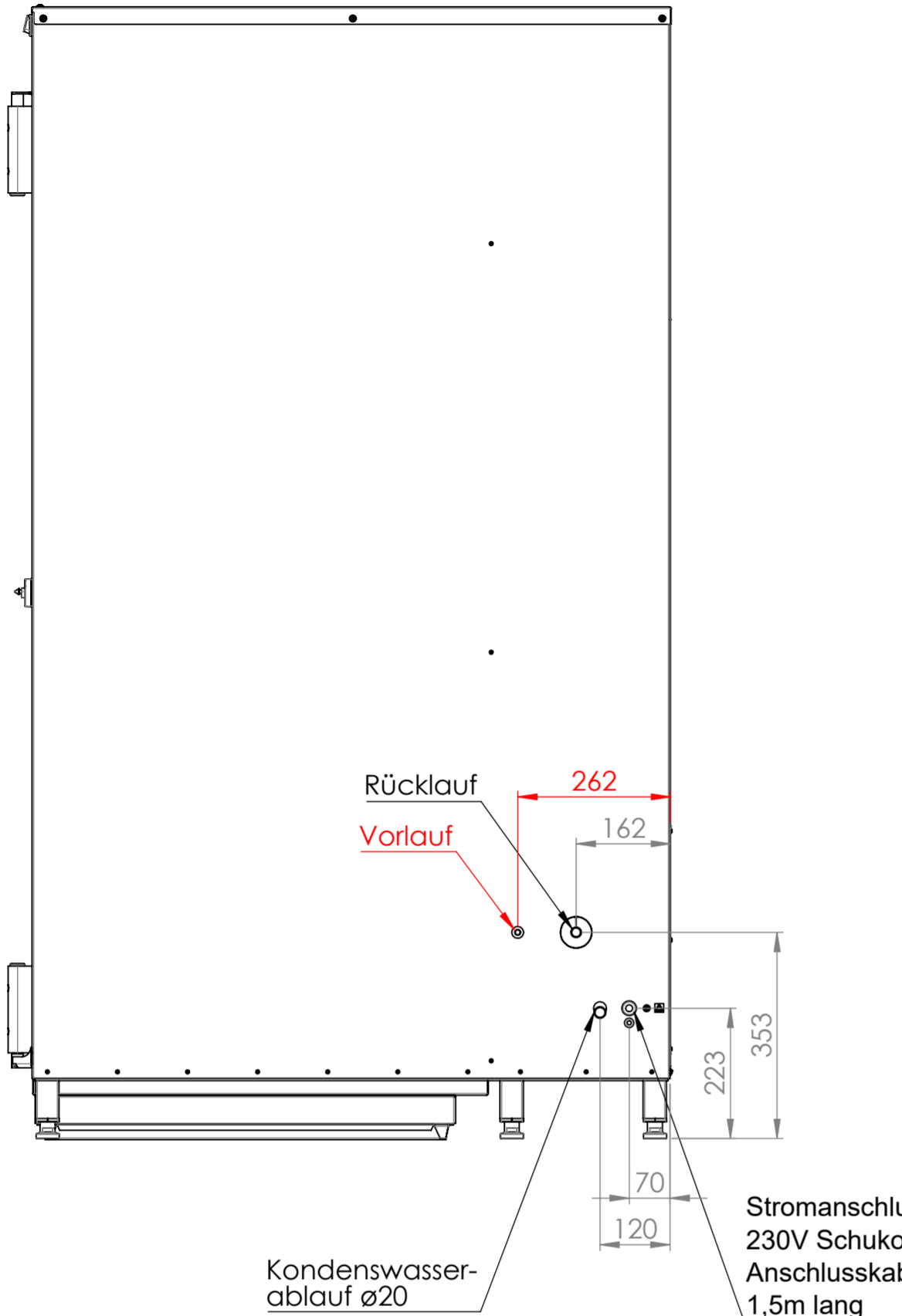
© This drawing may without our consent neither duplicated, still third persons submitted or handed over. Offences can after § 18 of the Law over mean competition criminal pursuit to involve

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

zusätzliche Informationen:
Elektroanschluss: 220-240V 50Hz 1NPE 0,2kW
Kälteanschluss tu=25°C: 2,2 kW
Kälteanschluss tu=32°C: 2,8 kW
Kälteanschluss Vorlauf: ø10 bei Kältemittel / ø18 bei Glycol
Kälteanschluss Rücklauf: ø18 bei Kältemittel
Befestigungsart: Bodenbefestigung zum Kleben o. Schrauben
(Bild 10-11, 10-12, 10-13, 10-14)

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.) Klebefuge für Bodenbefestigungen ist nicht lieferbar, auf Anfrage erhältlich.



Kondenswasserablauf ø20

Stromanschluss
230V Schuko
Anschlusskabel
1,5m lang

1

62

A technical drawing of a rectangular frame structure. The overall width is indicated by a dimension line at the top with the value 780. The frame is composed of a central rectangular panel and four side supports. The left side support is a vertical plate with a horizontal slot at the top, featuring a small rectangular cutout. The right side support is a vertical plate with a horizontal slot at the top and a small rectangular cutout at the bottom. The bottom edge of the frame is supported by a horizontal plate with two circular holes. The top edge of the central panel is supported by a horizontal plate.

Bodenbefestigung zum Kleben o. Schrauben

Optionale Auswahlmöglichkeiten:		
Anschluss der Kühlleitung	<ul style="list-style-type: none"> - Rechts - Links - Mitte 	
Tür		
Kühlmedium	<ul style="list-style-type: none"> - R134a - R513A - R449A - R404A - Glycol Wasser 	
Sonstiges		
Aufstellung	<ul style="list-style-type: none"> - Stellfüße Edelstahl - Rollen (Kühlleitung Mitte) 	

