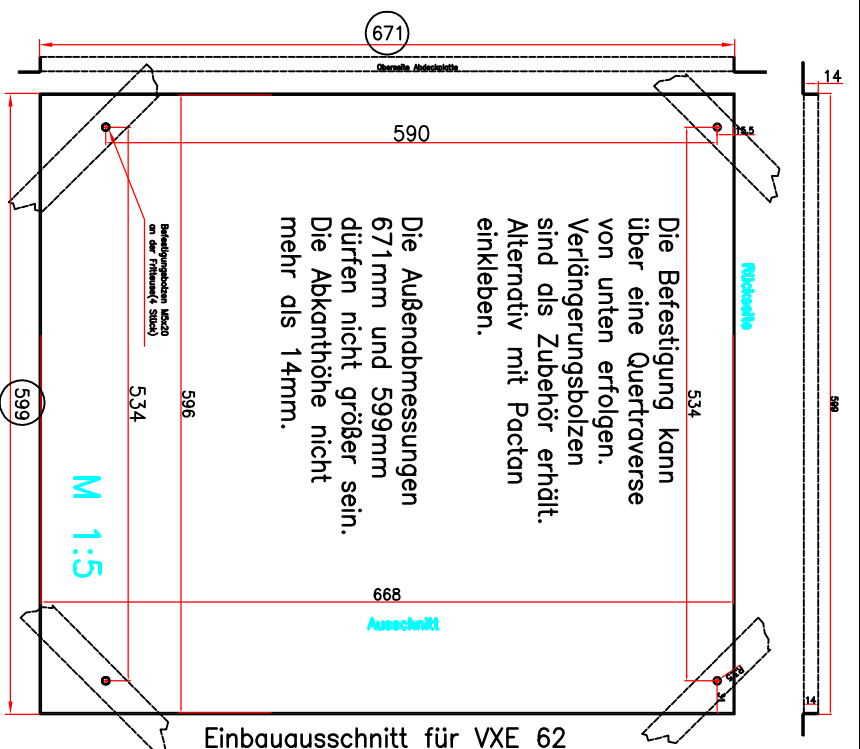
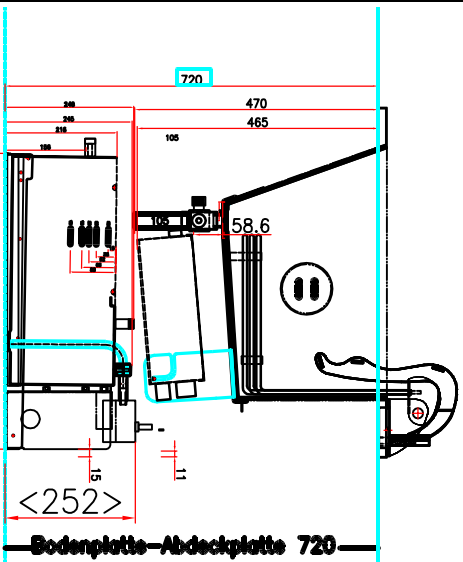


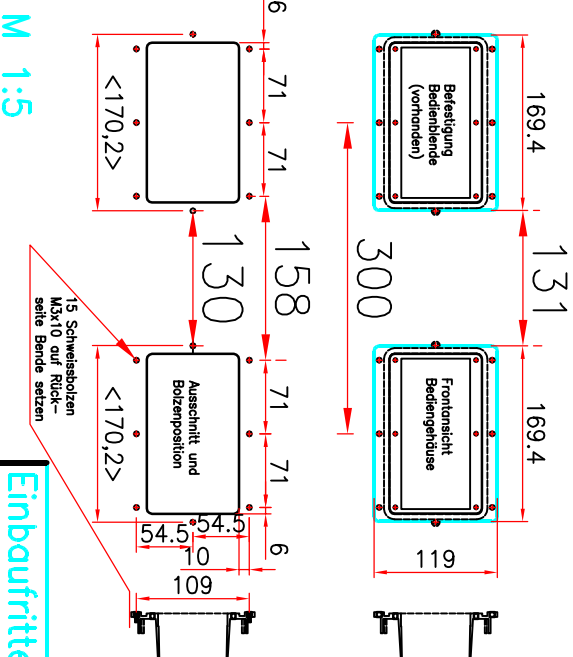
Beim Einbau der Fritteuse ist unbedingt darauf zu achten, dass der Raum im Unterbau (Schränkraum) genügend belüftet wird. Es sind Öffnungen von min. 100 cm² erforderlich. Die Innentemperatur im Unterbau darf 60°C nicht übersteigen.



Einbauausschnitt für VXE 62



720/700 mit Pumpe Standard
Belastungsfähig VXE
(Sonderanfragen auf Anfrage)



M 1:5

Optionen:

F = Filter und Pumpsystem

Einbaufritteuse VXE 62S

Modell VXE 62S

Kienle GmbH Fritteu-Technologie
D-72469 Messstetten-Hornheim
Telefon 07579 920-0
Telefax 07579 920-50

KIENLE

Technische Daten	
Heizleistung	2x11,0kW 4,7W/cm ²
Spannung	2x400V 50Hz 3MAC
Absicherung	2x (3x16A)
Zuleitung	2x3L+N+PE L=1,5m(2Kabel)
Gewicht	2x1,50 kg
Füllmenge	2x1,25kg
Empfohlene Füllme.	2x27-32kg Tiefkühlfrittes
Stundenleistung	2x30-35kg vorgebackt.Frittes
Ölinhalt	2 x 13-16 Liter

Messstab:	Version
1:10	Gezeichnet 02.05.2015
Blatt-Nr.:	ADM
1	205907
Format:	Zeichn.-Nr.:
A3	VXE 62S 1
	Version
	1

Technische Änderungen vorbehalten!
Stand 30.06.2020

Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Inhalten, die dem Empfänger gesetzlich anerkannt sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert oder vervielfältigt, auch niemand dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.