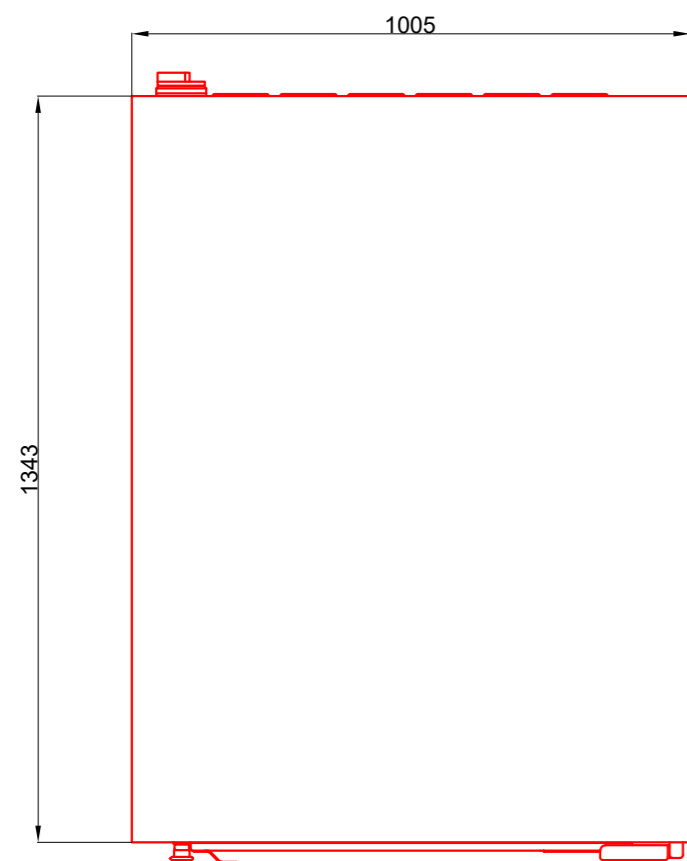
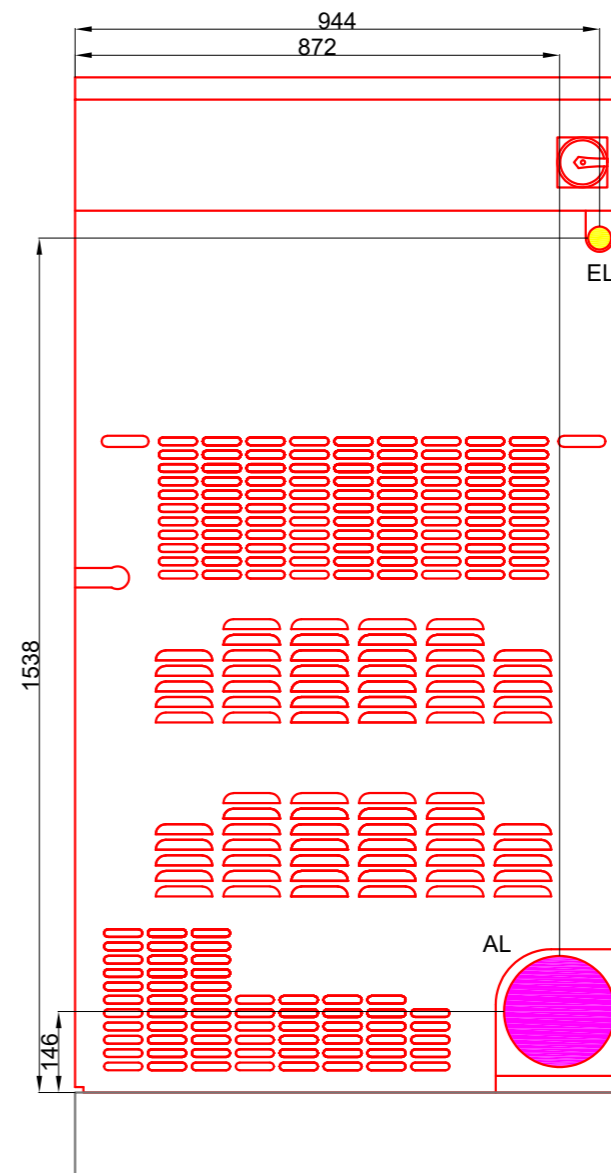
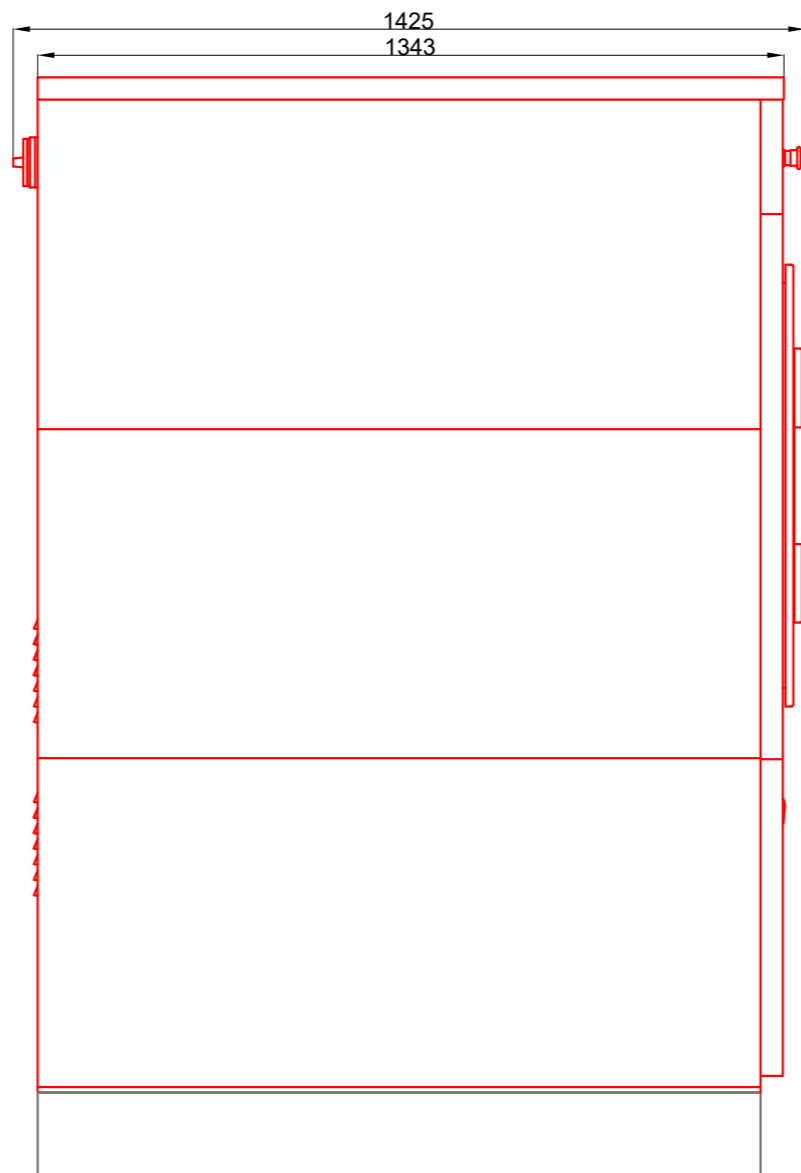
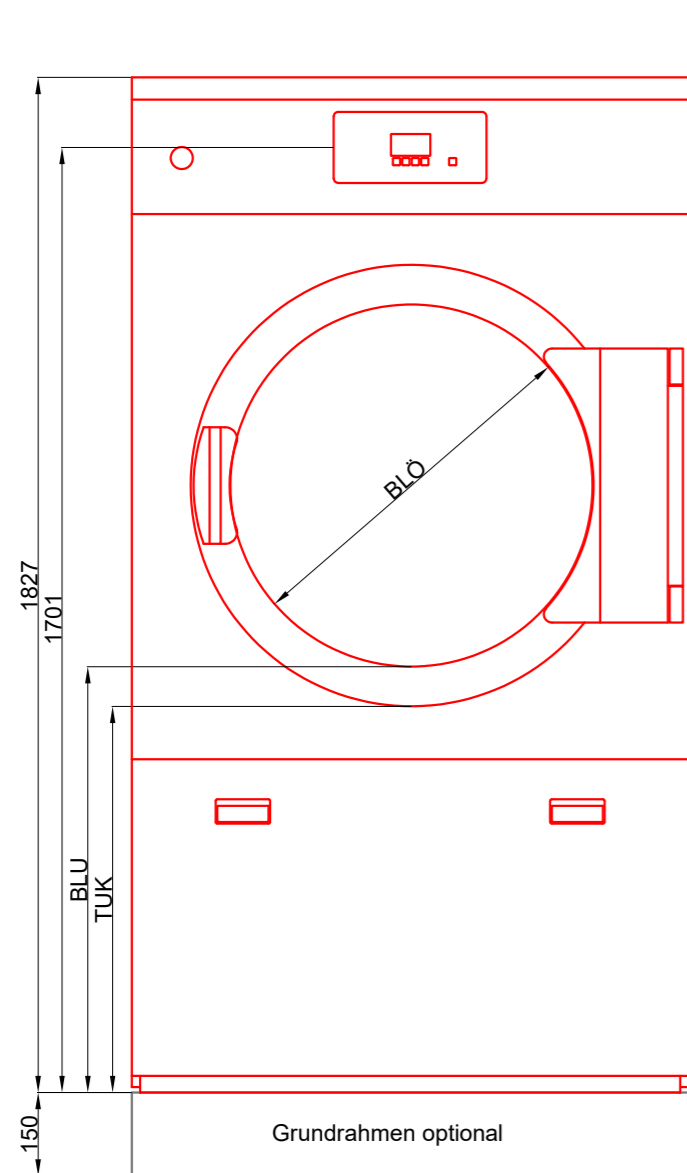


Trommel	Tambour	Einheit / Unité	Wert / Valeur
Fassungsvermögen 1:20	Capacité 1:20	Kg	33
Volumen	Volume	l	660
Durchmesser	Diamètre	mm	940
Tiefe	Profondeur	mm	950
<b>Allgemeine Angaben</b>	<b>Information générale</b>		
Beladeunterkannte (BLU)	Chargement du bord inférieur	mm	737
Beladeöffnung (BLÖ)	Ouverture de chargement	mm	714
Türunterkannte (TUK)	Porte savait	mm	695
Grundrahmen optional	Cadre de base en option	mm	145 oder auf Mass ou sur mesure
Maschinengewicht leer	vide	kg	386
Befestigung	Fixation	Verschrauben visser	Nein Non
Türbandung	Charnière	Rechts/Links Droite/Gauche	Rechts/Links wählbar Droite/Gauche sélectionnable
Höhe Steuerung	Niveau de contrôle	mm	1701
Flusenfilter	Filtre à peluches	-	Fach/Compartiment
Geräuschemissionen	Niveau sonore	dB	<64
Wärmeabstrahlung	Rayonnement thermique	kW	2.17
Verdunstungsleistung	Pouvoir d'évaporation	l/h	34
<b>Antriebe und Steuerung (EL)</b>	<b>Entraînements et contrôle (EL)</b>		
Spannung	Tension	V/Hz/PH+N+PE	400V/50Hz/3PH+N+PE
Anschlusswert	Charge connectée	kW	32.4
davon Heizleistung	Sa puissance de chauffe	kW	31
Hauptschalter	Interrupteur principal	-	Vorhanden disponible sur
Kontakt «Betriebsmeldung»	Contact «un message opérationnel»		optional
Kontakt «Energie Optimierung»	Contact «optimisation énergétique»		optional
<b>Sprinkler (SP)</b>	<b>Arroseur (SP)</b>		
Druck	Pression	Bar	-
Anschlusswert	Charge connectée	l/min	-
Anschlussdimension	Dimension de connexion	Zoll	-
<b>Abluft (AL)</b>	<b>Air d'échappement (AL)</b>		
Durchmesser Abluft	Diamètre échappement air	mm	200
Maximale Betriebs-Ablufttemperatur	Température maximale de l'air évacué	°C	90°C
Durchflussmenge Luft	Quantité d'écoulement air	m <sup>3</sup> /h	1402
Maximaler Strömungswiderstand Abluft	Résistance maximale au débit d'air évacué	mbar	1
<b>Alle Ver- und Entsorgungsleitungen bis zum Anschlusspunkt bauseitig. Technische Änderungen vorbehalten.</b>			
<b>Toutes les lignes d'approvisionnement et d'élimination au point de raccordement sur le site. Modifications techniques</b>			



Notizen

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

**HEPRO**  
 LAUNDRY EQUIPMENT AG  
 Industriestrasse 28  
 3210 Kerzers  
 +41 (0)26 493 61 61  
 info@hepro.ch  
 www.hepro.ch

**HEPRO**  
 Frontladetrockner  
 ED 660-E

Beheizung: Elektrisch  
 Technische Änderungen vorbehalten

Plannummer	20.0318-2
Ersetzt Plannummer	-
Datum	18.03.2020
Gezeichnet	RC
Format	A3
Massstab	-