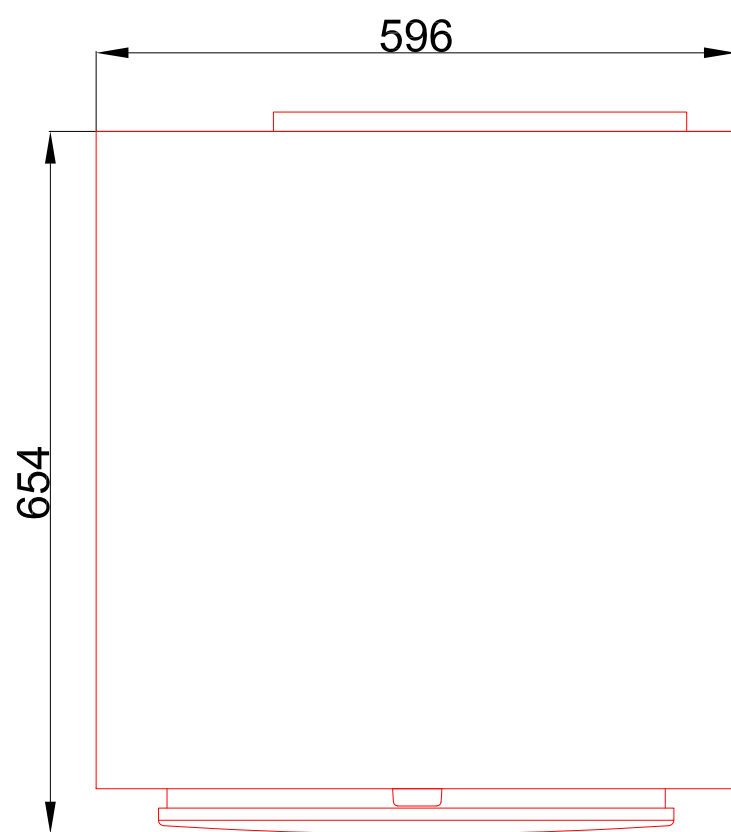
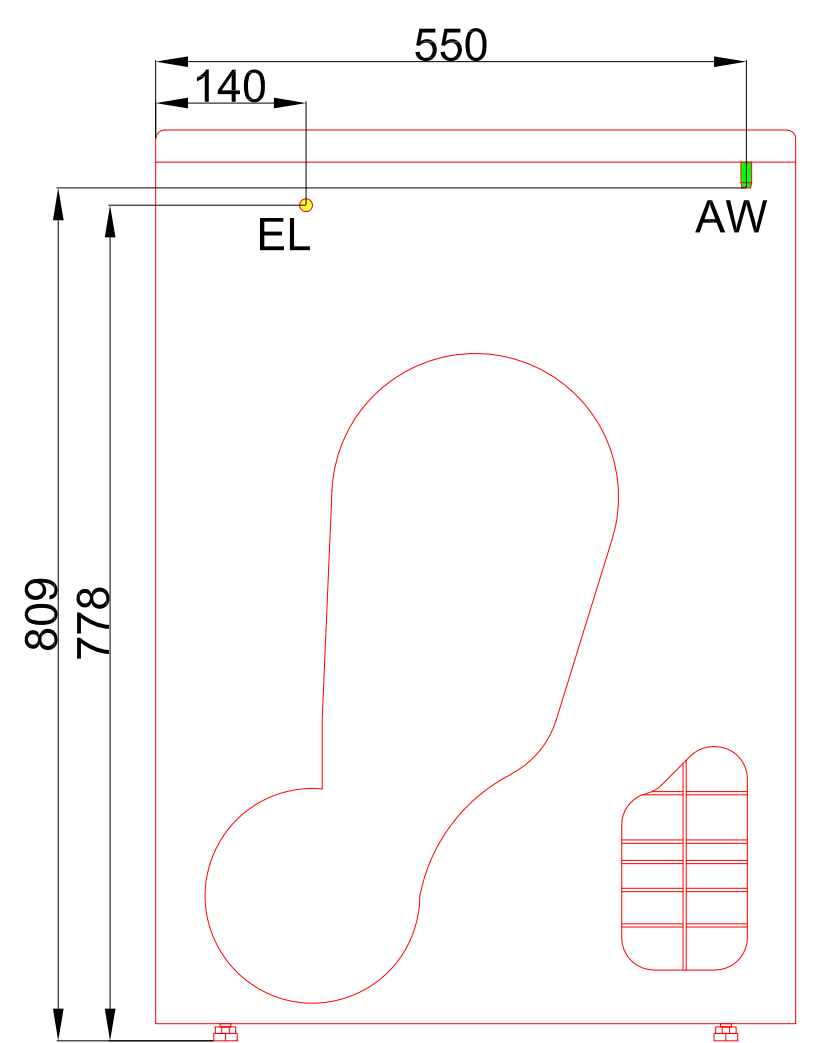
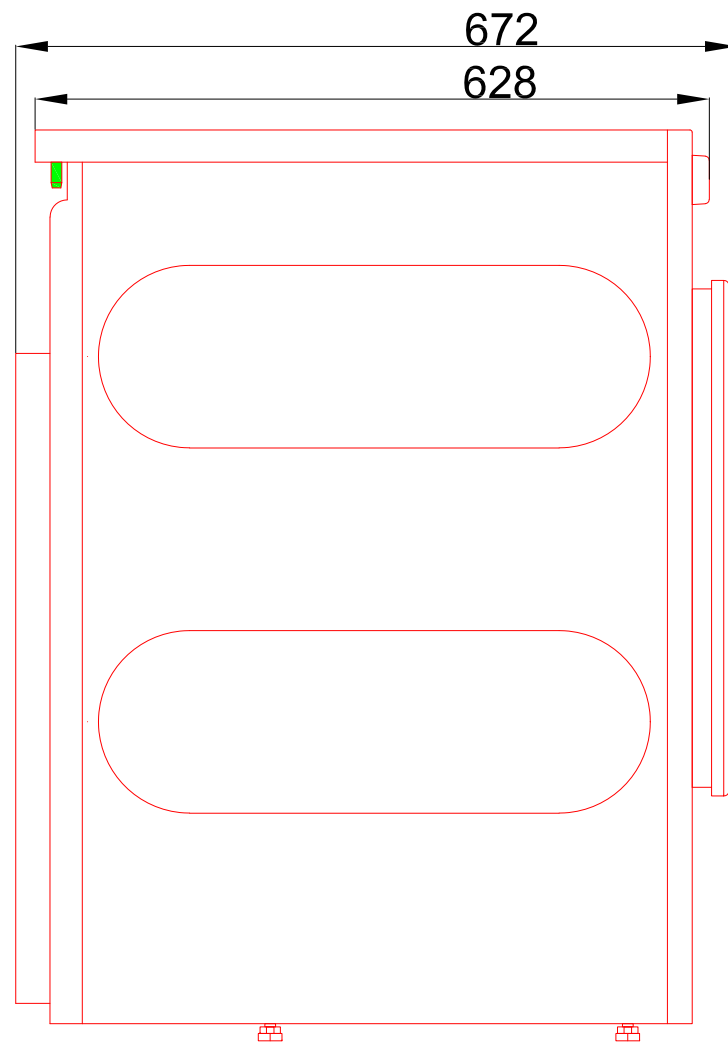
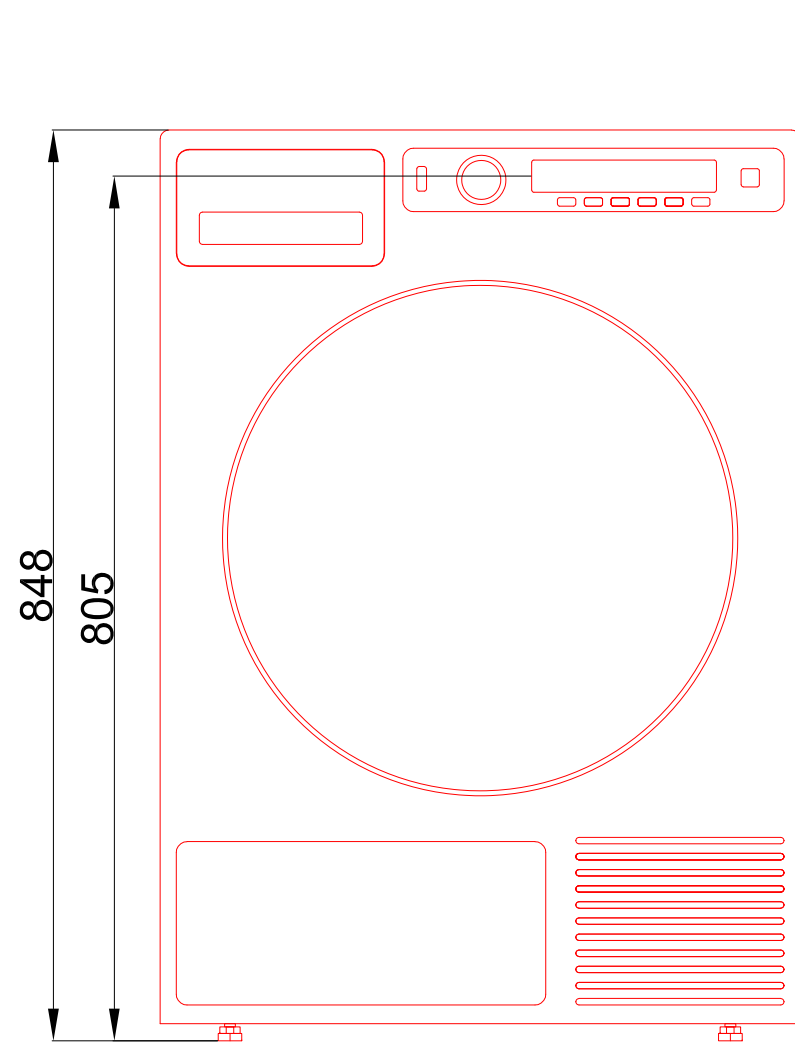


Trommel	Tambour	Einheit / Unité	Wert / Valeur
Fassungsvermögen 1:20	Capacité 1:20	Kg	6.5
Volumen	Volume	l	130
Durchmesser	Diamètre	mm	570
Tiefe	Profondeur	mm	425
Allgemeine Angaben	Information générale		
Beladeunterkannte (BLU)	Chargement du bord inférieur	mm	308/1156
Beladeöffnung (BLÖ)	Ouverture de chargement	mm	320
Türunterkannte (TUK)	Porte savait	mm	228/1076
Grundrahmen optional	Cadre de base en option	mm	300 oder auf Mass ou sur mesure
Maschinengewicht leer	vide	kg	45
Befestigung	Fixation	Verschrauben visser	Bei Turm, ja Pour la tour, oui
Türbandung	Charnière	Rechts/Links Droite/Gauche	Rechts/Links wählbar Droite/Gauche sélectionnable
Höhe Steuerung	Niveau de contrôle	mm	805/1653
Flusenfilter	Filtre à peluches	-	Türfach/ Compartiment de la porte
Geräuschemissionen	Niveau sonore	dB	66
Wärmeabstrahlung	Rayonnement thermique	kW	-
Verdunstungsleistung	Pouvoir d'évaporation	l/h	-
Antriebe und Steuerung (EL)	Entraînements et contrôle (EL)		
Spannung	Tension	V/Hz/PH+N+PE	400V/50Hz/3LNPE
Anschlusswert	Charge connectée	kW	2.8
davon Heizleistung	Sa puissance de chauffe	kW	2.5
Hauptschalter	Interrupteur principal	-	Bauseitig à la charge du client
Kontakt «Betriebsmeldung»	Contact «un message opérationnel»	Ja/Nein Oui/Non	Nein/Non
Kontakt «Energie Optimierung»	Contact «optimisation énergétique»	Ja/Nein Oui/Non	Nein/Non
Sprinkler (SP)	Arroseur (SP)		
Druck	Pression	Bar	-
Anschlusswert	Charge connectée	l/min	-
Anschlussdimension	Dimension de connexion	Zoll	-
Abluft (AL)	Air d'échappement (AL)		
Durchmesser Abluft	Diamètre échappement air	mm	-
Maximale Betriebs-Ablufttemperatur	Température maximale de l'air évacué	°C	-
Durchflussmenge Luft	Quantité d'écoulement air	m ³ /h	-
Maximaler Strömungswiderstand Abluft	Résistance maximale au débit d'air évacué	mbar	-
Abwasser (AW)			
Kondensatablauf	la vidange du condensat	mm	Tank oder 15 Réservoir ou 15
Alle Ver- und Entsorgungsleitungen bis zum Anschlusspunkt bauseitig. Technische Änderungen vorbehalten.			
Toutes les lignes d'approvisionnement et d'élimination au point de raccordement sur le site. Modifications techniques			



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

HEPRO
 Frontladetrockner
 FLT 6.5-E

Beheizung: Elektrisch
 Technische Aenderungen vorbehalten

Plannummer	24.0710-2
Ersetzt Plannummer	-
Datum	10.07.2024
Gezeichnet	RC
Format	A3
Masstab	-