

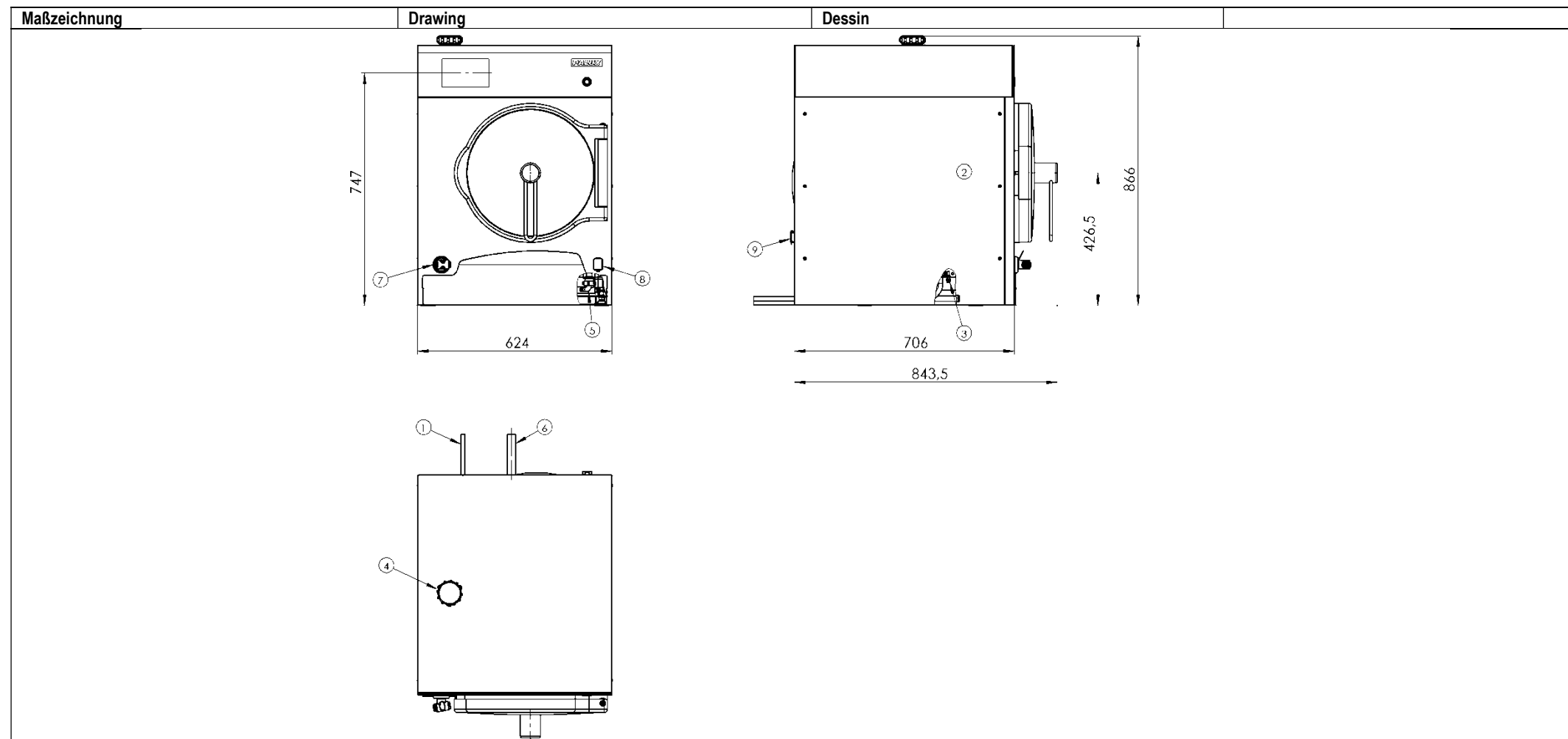


Drucksteamer	Pressure Steamer	Cuisiseur vapeur sous pression	
<p><b>Leistungsmerkmale:</b>                      PALUX Drucksteamer auf Dampf basierendes thermisches Kochgerät das durch Erhitzen von Wasser in einem Dampfgenerator Dampf in die Garkammer einbringt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kochbuch mit 200 Programmplätzen</li> <li>- Touch Display</li> <li>- AQA- Automatische Qualitätsanpassung</li> <li>- Wärmerückgewinnung</li> <li>- Integrierter Wasserenthärter</li> <li>- Halbautomatischer Reinigungs- &amp; Spülprozess</li> <li>- Gehäuse aus Chromnickel Stahl</li> <li>- Abdampfvernichter</li> <li>- Regenerierprozess</li> <li>- Integrierter Kerntemperaturfühler</li> <li>- Handbrause</li> </ul> <p>Die Druckstufen sind stufenlos einstellbar von 98°C bis 119°C. Kurze Kochzeiten und hohe Leistung bei minimalen Betriebskosten.</p>	<p><b>Features:</b>                      PALUX Pressure Steamer is a steam based thermal cooking appliance which introduces steam into the cooking chamber by heating water in a steam generator.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cookbook with 200 programme slots</li> <li>- Touch display</li> <li>- AQA- Automatic Quality Adjustment</li> <li>- Heat recovery</li> <li>- Integrated water softener</li> <li>- Semi-automatic cleaning &amp; rinsing process</li> <li>- Housing made of chrome nickel steel</li> <li>- Exhaust steam destroyer</li> <li>- Regeneration process</li> <li>- Integrated core temperature sensor</li> <li>- Hand shower</li> </ul> <p>The pressure stages are infinitely adjustable from 98°C to 119°C. Short cooking times and high performance with minimum operating costs.</p>	<p><b>Caractéristiques:</b>                      PALUX Cuisiseur vapeur sous pression est un appareil de cuisson thermique à base de vapeur qui introduit de la vapeur dans la chambre de cuisson en chauffant l'eau dans un générateur de vapeur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Livre de cuisine avec 200 emplacements de programme</li> <li>- Écran tactile</li> <li>- AQA- Ajustement automatique de la qualité</li> <li>- Récupération de chaleur</li> <li>- Adoucisseur d'eau intégré</li> <li>- Nettoyage et rinçage semi-automatique</li> <li>- Boîtier en acier chrome-nickel</li> <li>- Destructeur de vapeur d'échappement</li> <li>- Processus de régénération</li> <li>- Sonde de température à coeur intégré</li> <li>- Douchette manuelle</li> </ul> <p>Les étages de pression sont réglables en continu de 98°C à 119°C. Temps de cuisson courts et hautes performances avec des coûts d'exploitation minimaux.</p>	
<b>Bestell-Nummer</b>	<b>Article No.</b>	<b>N° de commande</b>	D311SCRN0XWW00
<b>Technische Daten:</b>	<b>Technical data:</b>	<b>Données techniques:</b>	
Länge x Tiefe x Höhe (mm)	Length x Depth x Height (mm)	Longueur x Profondeur x Hauteur (mm)	624 x 855 x 835
Anschlusswert (kW) / Spannung / Absicherung	Connected load (kW) / voltage / fuse	Puissance (kW) / voltage / fusible	16,0 / 400V 3N 50-60Hz / 3 x 25 A
Schutzgrad gegen Wasser	Degree of protection against water	Degré de protection contre l'eau	IPX 5
Gewicht netto (kg)	Net weight (kg)	Poids net (kg)	84
Gewicht brutto (kg)	Gross weight (kg)	Poids brut (kg)	104
Temperaturbereich (°C)	Temperature range (°C)	Plage de température (°C)	50 - 119
Einschübe	Slide-in modules	Modules enfichables	3x1/1GN 65mm; 2x1/1GN 100mm; 1x1/1GN 200mm
Wasseranschluss	Water connection	Raccordement en eau	G ¾
Wasserdruck	Water pressure	Pression de l'eau	3,5 bar
Wasserablauf (mm)	Water drain (mm)	Evacuation des eaux (mm)	Ø 20
Wärmeabgabe sensibel (kW)	Direct heat emission (kW)	Dégagement de chaleur sensible (kW)	0,62
Wärmeabgabe latent (kW)	Latent heat emission (kW)	Dégagement de chaleur latente (kW)	0,16
Dampfabgabe (kg/h)	Steam emission (kg/h)	Dégagement de vapeur (kg/h)	0,23
Druckbereich (bar)	Pressure range (bar)	Plage de pressions (bar)	0 – 1
<b>Optionen:</b>	<b>Options:</b>	<b>Options :</b>	<b>Bestell-Nummer / Article No. / N° de commande</b>
Druckerhöhungspumpe	Booster pump	Pompe booster	D311SCRN0ZWW00
<b>Kennzeichnung:</b>	<b>Marking:</b>	<b>Marquage:</b>	



Legende	Legend	Légende	
Netzanschluß	Electrical connection	Raccordement électrique	1
Anschluss Energieoptimierung	Connection energy optimization	Optimisation énergétique de connexion	2
Anschluss Potentialausgleich	Connection equipotential bonding	Liaison équipotentielle de connexion	3
Enthärter	Water softener	Adoucisseur d'eau	4
Wasserzulauf	Water inlet	Arrivée d'eau	5
Ablauf	Drain	Expiration	6
Handbrause	Hand shower	Douchette manuelle	7
USB-Anschluss	USB-port	Port USB	8
Ethernet-Anschluss (LAN)	Ethernet-port (LAN)	Port Ethernet (LAN)	9