

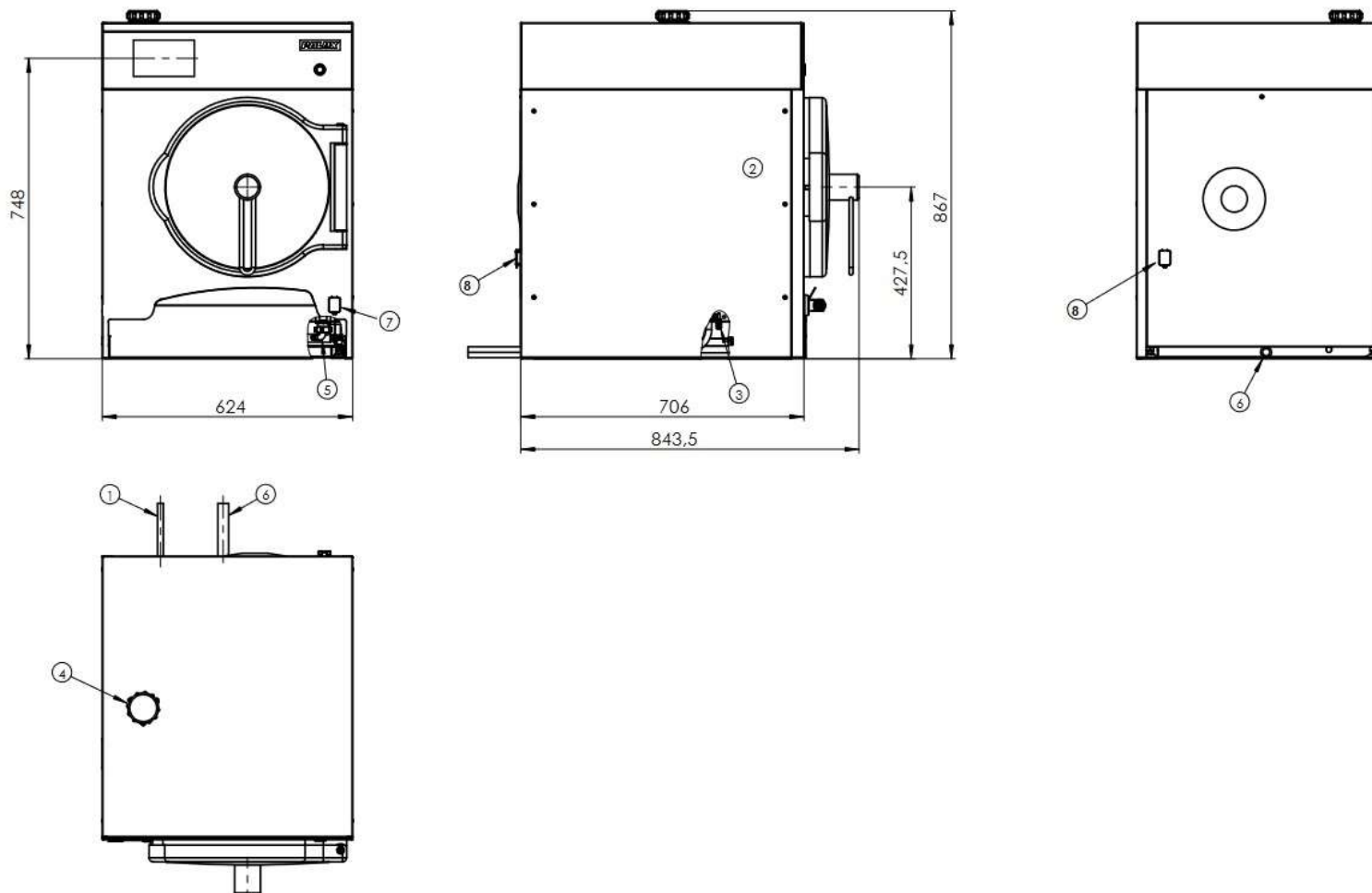


Drucksteamer	Pressure Steamer	Cuiseur vapeur sous pression	
<p>Leistungsmerkmale: PALUX Drucksteamer auf Dampf basierendes thermisches Kochgerät das durch Erhitzen von Wasser in einem Dampfgenerator Dampf in die Garkammer einbringt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kochbuch mit 200 Programmplätzen - Touch Display - AQA- Automatische Qualitätsanpassung - Wärmerückgewinnung - Integrierter Wasserenthärter - Halbautomatischer Reinigungs- & Spülprozess - Gehäuse aus Chromnickel Stahl - Abdampfvernichter - Regenerierprozess - Integrierter Kerntemperaturfühler <p>Die Druckstufen sind stufenlos einstellbar von 98°C bis 119°C. Kurze Kochzeiten und hohe Leistung bei minimalen Betriebskosten.</p>	<p>Features: 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"> - Cookbook with 200 programme slots - Touch display - AQA- Automatic Quality Adjustment - Heat recovery - Integrated water softener - Semi-automatic cleaning & rinsing process - Housing made of chrome nickel steel - Exhaust steam destroyer - Regeneration process - Integrated core temperature sensor <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>Caractéristiques: PALUX Cuiseur 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"> - Livre de cuisine avec 200 emplacements de programme - Écran tactile - AQA- Ajustement automatique de la qualité - Récupération de chaleur - Adoucisseur d'eau intégré - Nettoyage et rinçage semi-automatique - Boîtier en acier chrome-nickel - Destructeur de vapeur d'échappement - Processus de régénération - Sonde de température à coeur intégré <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>	
Bestell-Nummer	Article No.	N° de commande	D311SCRNOXWW00
Technische Daten:	Technical data:	Données techniques:	
Länge x Tiefe x Höhe (mm)	Length x Depth x Height (mm)	Longueur x Profondeur x Hauteur (mm)	624 x 844 x 867
Anschlusswert (kW) / Spannung / Absicherung	Connected load (kW) / voltage / fuse	Puissance (kW) / voltage / fusible	16,0 / 400V 3N 50 Hz / 3 x 25 A
Schutzgrad gegen Wasser	Degree of protection against water	Degré de protection contre l'eau	IPX 5
Gewicht brutto/netto (kg)	Weight gross/net(kg)	Poids brut/net (kg)	~ 104 / ~ 95
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 (bar)	Water pressure (bar)	Pression de l'eau (bar)	2,0 - 3,5
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
Optionen:	Options:	Options :	Bestell-Nummer / Article No. / N° de commande
Druckerhöhungspume	Booster pump	Pompe booster	D311SCRNOAWW00
Kennzeichnung:	Marking:	Marquage:	

Maßzeichnung

Drawing

Dessin



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
USB-Anschluss	USB-port	Port USB	7
Ethernet-Anschluss (LAN)	Ethernet-port (LAN)	Port Ethernet (LAN)	8