

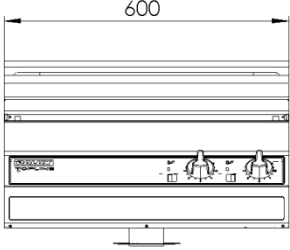
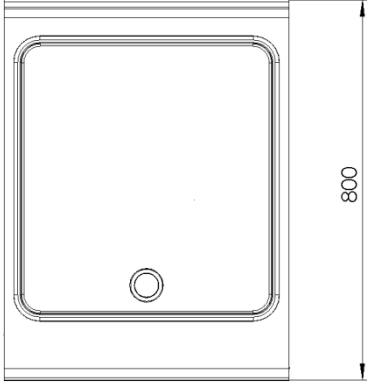
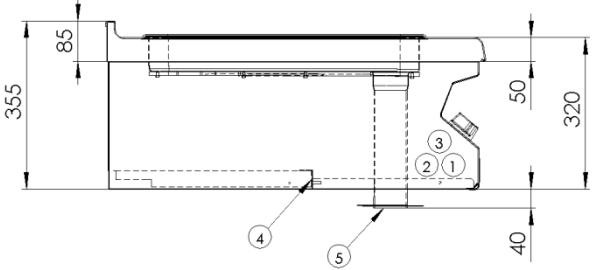


Bratplatte 600 Leistungsmerkmale: Hochwertige Spezialstahl-Bratplatte aus CNS 1.2301 für optimale Bratergebnisse. Gefälle nach vorne. Heizkörper direkt unter der Bratplatte für optimale Energieübertragung. Kurze Aufheizzeiten und hohe Leistung. Integrierter Arbeitsthermostat in der Platte für optimale Temperaturregelung von 100 – 250 °C. Sicherheitsthermostat als Überhitzungsschutz. Reinigungsfreundliche Bauweise mit umlaufendem Wulstrand.	Griddle Plate 600 Features: High-quality special griddle plate made of stainless steel 1.2301 for perfect frying results. Gradient towards the front. Heating element directly under the griddle plate for perfect energy transmission. Short preheating times and high performance. Integrated working thermostat in the plate for perfect temperature adjustment from 100 – 250 °C. Safety thermostat as protection against overheating. Easy to clean with drip moulding revolving all around.	Plaque 600 Caractéristiques: Plaque de cuisson en acier pour faciliter l'utilisation des batteries de cuisine. Thermostats de température et de sécurités intégrées pour une meilleure régulation de la température et contre la surchauffe.	
Bestell-Nummer	Article No.	N° de commande	879642
Technische Daten:	Technical data:	Données techniques:	
Länge x Tiefe x Höhe (mm)	Length x Depth x Height (mm)	Longueur x Profondeur x Hauteur (mm)	600 x 800 x 320/355
Anschlusswert (kW) / Spannung / Absicherung	Connected load (kW) / voltage / fuse	Puissance (kW) / voltage / fusible	7,0 / 400 V3N 50-60Hz / 3x 16A
Schutzgrad gegen Wasser	IP protection (water ingress)	Indice de Protection contre les eaux	IPX4
Beckengröße (mm)	Pan dimension (mm)	Dimensions du bac (mm)	530 x 569 x 40
Bratfläche (mm)	Frying/Grilling surface (mm)	Surface de cuisson (mm)	530 x 470
Heizzone (kW)	Heating zone (kW)	Zone de cuisson (kW)	2x 3,5
Regelbereich (°C)	Range of temperature (°C)	Plage de température (°C)	95 – 250
Wärmeabgabe sensibel (kW)	Direct heat emission (kW)	Dégagement de chaleur sensible (kW)	2,31
Wärmeabgabe latent (kW)	Latent heat emission (kW)	Dégagement de chaleur latente (kW)	3,92
Dampfabgabe (kg/h)	Steam emission (kg/h)	Dégagement de vapeur (kg/h)	4,11
Im Lieferumfang enthalten:	Included:	Contenu de livraison:	Bestell-Nummer / Article No. / N° de commande
Geräteverbindung (1 Stk.)	Appliance connection (1 pc.)	Kit de connexion (1 pièce)	696439
GN 1/1 – Behälter 200 mm tief mit Bügelgriffen (1 Stk.)	GN 1/1 – Container 200 mm deep with curved handle (1 pc.)	Bac GN 1/1 – profondeur 200mm avec poignées étrier (1 pièce)	607207
Deckel gelocht (1 Stk.)	Perforated lid (1 pc.)	Couvercle perforée (1 pièce)	615196
Ablaufstopfen (1 Stk.)	Drain plug (1 pc.)	Bouchon d'écoulement (1 pièce)	502073
Reinigungsbürste (1 Stk.)	Cleaning scraper (1 pc.)	Brosse de nettoyage (1 pièce)	614319
Kennzeichnung:	Marking:	Marquage:	

Maßzeichnung	Drawing	Dessin	
 			
<p>Legende</p> <p>Netzanschlussklemme</p> <p>Anschluss Energieoptimierung</p> <p>Anschluss Potentialausgleich</p> <p>elektrischer Anschluss, Zugang bei Montage</p> <p>Ablauf</p>	<p>Legend</p> <p>Mains terminal</p> <p>Connection energy optimization</p> <p>Connection equipotential bonding</p> <p>Electrical connection, access for installation</p> <p>Drain</p>	<p>Légende</p> <p>Borne de secteur</p> <p>Optimisation énergétique de connexion</p> <p>Liaison équipotentielle de connexion</p> <p>Connexion électrique, accès pour le montage</p> <p>Expiration</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p>