



Zwei Becken-Fritteuse Leistungsmerkmale: Nahtlos tiefgezogene CNS-Becken mit Schaumbremsezone und umlaufendem Wulstrand in Radiusbauweise. Im Becken schwenkbarer Flachrohrheizkörper mit integriertem Arbeits- und Sicherheitsthermostat. Fettschmelzstufe mit verringerter Heizleistung. Korbeinhängung vorne. Über- und Einlaufschutz durch umlaufenden Wulstrand. Kugelablaufhahn nach unten.	Dual-Pan Deep Fat Fryer Features: Seamless, deep-drawn CNS pan with foam-retarding zone and surrounding anti drip moulding in radius design. Inside the pan, hinged, patented, flat tubular heating element with integral working and safety thermostat. Fat melting setting with reduced heat output. Basket support at the front. Surrounding anti drip moulding.	Friteuse 2 bacs Caractéristiques: Bac embouti d'une seule pièce en acier chrome-nickel avec bord anti ruissellement. Corps de chauffe à tubes aplatis pivotants avec thermostats de fonctionnement et de sécurité intégrés. Cycle pour fondre la graisse avec faible puissance calorifique.	
Bestell-Nummer	Article No.	N° de commande	829218
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 750/900
Anschlusswert (kW) / Spannung / Absicherung	Connected load (kW) / voltage / fuse	Puissance (kW) / voltage / fusible	2 x 8,0 (16,0) / 400 V 3 / 2x (3x 16A)
Regelbereich (°C)	Range of temperature (°C)	Plage de température (°C)	103 - 180
Beckengröße (mm)	Pan dimension (mm)	Dimensions du bac (mm)	220 x 340 x 190
Beckeninhalt (Ltr.)	Pan capacity (ltr.)	Capacité du bac (Ltr.)	8,5 – 11,0
Schutzgrad gegen Wasser	IP rating (water ingress)	Indice de protection contre les eaux	IPX4
Wärmeabgabe sensibel (kW)	Direct heat emission (kW)	Dégagement de chaleur sensible (kW)	1,44
Wärmeabgabe latent (kW)	Latent heat emission (kW)	Dégagement de chaleur latente (kW)	11,20
Dampfabgabe (kg / h)	Steam emission (kg / h)	Dégagement de vapeur (kg / h)	16,48
Im Lieferumfang enthalten:	Included:	Contenu de livraison:	Bestell-Nummer / Article No. / N° de commande
Fritteusenkorb (2 Stk.)	Frying basket (2 pcs.)	Panier de friteuse (2 pièces)	271586
Deckel (2 Stk.)	Cover (2 pcs.)	Couvercle (2 pièces)	-
Panadesieb (2 Stk.)	Bread crumbs sieve (2 pcs.)	Tamis de panure (2 pièces)	-
Geräteverbindung (1 Stk.)	Appliance connection (1 pc.)	Kit de connexion (1 pièce)	696439
Zubehör:	Accessories:	Accessoires:	Bestell-Nummer / Article No. / N° de commande
Einhängbügel hinten	Rear bracket	Crochet à l'arrière	EHB621757
Fritteusenkorb	Frying basket	Panier pour friteuse	271586
½ Fritteusenkorb	½ frying basket	½ panier pour friteuse	275166
Portionskorb	Portion basket	Panier pour friteuse pour les portions	374512
Kennzeichnung:	Marking:	Marquage:	

Maßzeichnung	Drawing	Dessin	
<p>The drawing consists of three views: a front view (top left), a side view (top right), and a top view (bottom center). The front view shows a unit with a width of 600 mm and a height of 430 mm. It features two main sections with callouts 1, 2, and 3. Below these are two electrical connection points with callouts 4 and 5. A drain (callout 7) is located at the bottom left. The side view shows a depth of 935 mm and a height of 750 mm. It details the internal components, including a terminal block (callout 41) and a sector terminal (callout 5). The top view shows a width of 800 mm and two rectangular compartments. Dimensions for the side view include 85 mm for the top edge, 41 mm for the terminal block offset, 50 mm for the depth of the main compartment, 320 mm for the height of the main compartment, 300 mm for the height of the lower compartment, 1.50 ±20 mm for the bottom edge, 102.5 mm for the distance from the left edge to the first connection point, 575.5 mm for the distance between connection points, and 73 mm for the distance from the second connection point to the right edge. A diameter of Ø52 is indicated for the connection points.</p>			
Legende	Legend	Légende	
Netzanschlussklemme	Mains terminal	Borne de secteur	1
Anschluss Energieoptimierung	Connection energy optimization	Optimisation énergétique de connexion	2
Anschluss Potentialausgleich	Connection equipotential bonding	Liaison équipotentielle de connexion	3
Elektrischer Anschluss rückseitig, Zugang bei Montage	Electrical connection at rear side, access for installation	Connexion électrique à l'arrière, accès pour le montage	4
Elektrischer Anschluss von unten	Electrical connection from below	Connexion électrique d'en bas	5
Abdeckung Installationsfach	Cover installation compartment	Couvercle du compartiment d'installation	6
Ablauf	Drain	Expiration	7