

616038

BRM70E7

Sauteuse 28 l électrique multifonctions avec fond cuve duplex freestanding sur compartiment ouvert



- Sauteuse électrique multifonctions de 28 L freestanding sur compartiment ouvert de 70 cm.
- Panneau de contrôle, côtés et fond en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.
- L'utilisation prévue des sauteuses n'est pas seulement pour braiser, mais aussi pour préparer des viandes mijotées, des sauces, des risottos, des légumes poêlés et faire des cuissons avec peu de liquide. L'utilisation comme friteuse n'est pas autorisée.
- Cuve fixe avec angles arrondis, soudée hermétiquement au plan. Fond de la cuve en DUPLEX de 10 mm et parois en acier inoxydable AISI 304 de 2 mm.
- Chauffage au moyen de résistances infrarouges positionnées directement sous le fond de la cuve pour une dispersion de chaleur mineure et atteindre plus rapidement la température de travail.
- Réglage thermostatique 0-325 °C.
- La cuve se vide en soulevant le bouchon en téflon, et le produit est récolté dans un bac GN1/1 h 15 cm situé dans le compartiment.
- Lampe verte qui indique la présence de tension.
- Thermostat de sécurité qui intervient en cas de fonctionnement anormal.
- Compartiment technique pour faciliter le raccordement au réseau électrique.
- Pieds en AISI 304 réglables en hauteur 133/195 mm.

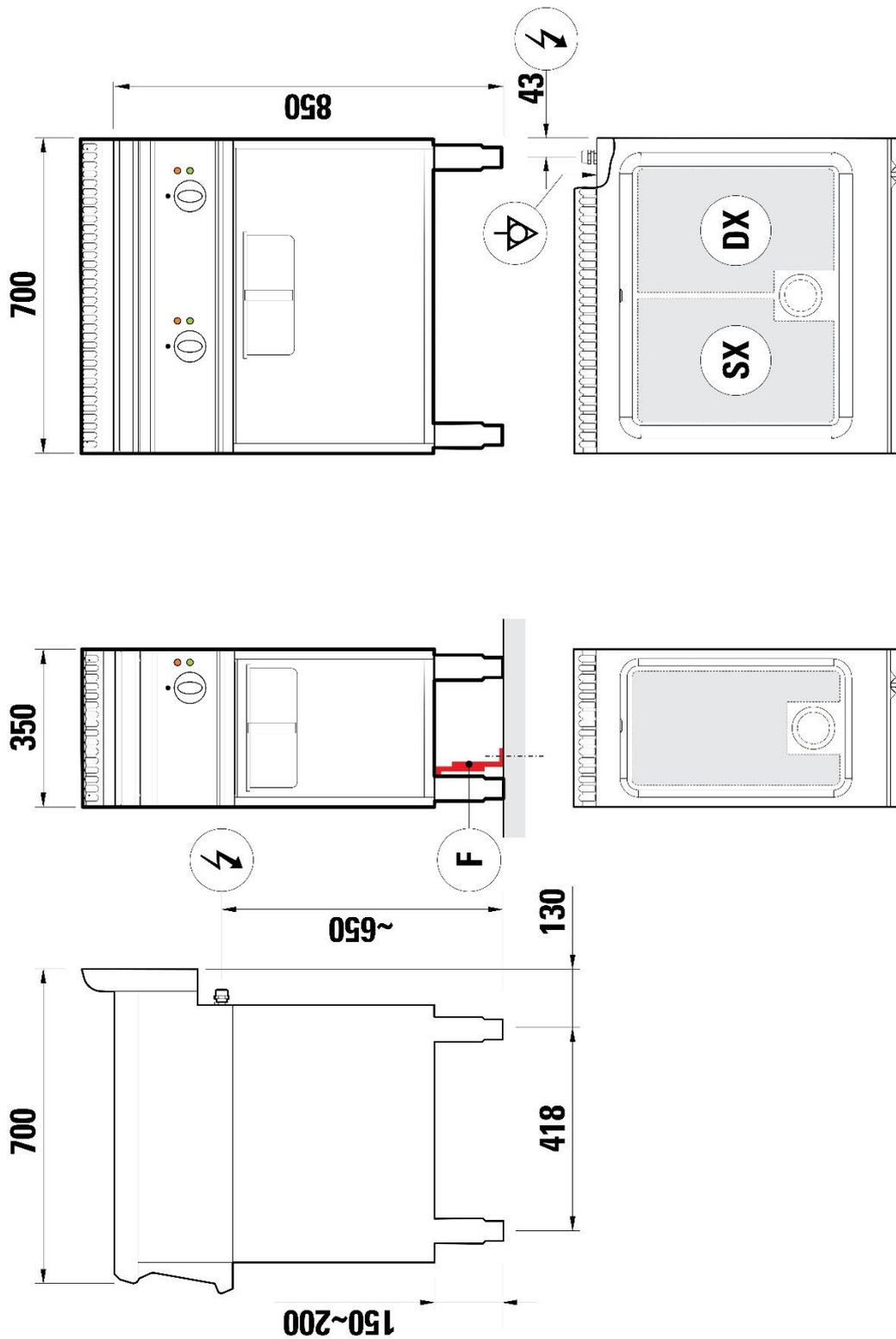
DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	9 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	9 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 3N ~ V
PLAGE DE TEMPÉRATURE	50÷320 °C	CAPACITÉ DE LA CUVE	28t
DIAMÈTRE DU TROU D'ÉVACUATION DE LA CUVE	62 mm	DIMENSIONS DE LA CUVE	63x51x10 cm
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 1,5 n° - mm ²	ÉPAISSEUR DU FOND DE LA CUVE	10 mm
VIDANGE DE LA CUVE	Vidange dans la cuve	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
TYPE DE CUVE	AISI 304	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	500 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	657 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-78 mm
HAUTEUR DU PIED	155 mm	RÉGLAGE DU PIED	155/250 mm
DEGRÉ IPX	4	LARGEUR	70 cm
PROFONDEUR	70 cm	HAUTEUR	85 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	77,0 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	81,0 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	114 cm	POIDS NET	60 kg
POIDS BRUT	76,4 kg	VOLUME	0,70 m ³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180		

ACCESSOIRES

220585	ÉLÉMENT D'UNION
220722	PANNEAU DE COMPENSATION POUR ÉLÉMENTS FREESTANDING 50MM
619009	PORTE DROITE/GAUCHE INOX POUR BASES

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



⚡ = Entrata cavo elettrico | Power supply cable inlet | Netzkabeleingang | Вход электропровода | Entrée cable électrique | Entrada cable eléctrico.

Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.667.00