

# BRAT PAN ÉLECTRIQUE MOTORISÉ 120 lt. AVEC FOND EN FER (Extra UE)



weinnovate cooking

CODICE  
CR1139539

MODELLO  
DT96/10KBEM

SERIE  
DIAMANTE 90 TOUCH



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Diamond 90 Touch - Tout est sous contrôle Tout est sous contrôle, les résultats sont toujours parfaits. Grâce à l'écran pratique, la sélection des paramètres est rapide et précise. La gestion de la température est simple et claire, et les fonctions spéciales sont toujours visibles et accessibles sur l'écran. Tradition et innovation, sur votre plan de travail Un nouveau design de bouton carré et arrondi antidérapant pour une prise en main plus ergonomique et un indicateur en relief qui facilite la sélection du point de référence à régler. Grâce à la fonction Encoder exclusive, il suffit de toucher le paramètre souhaité, de tourner le bouton pour ajuster le niveau et d'appuyer sur le bouton pour démarrer le point de référence défini. Couronne étanche à l'eau et à la saleté. Sélection rapide et précise des paramètres. Gestion simple et claire de la température. Les fonctions spéciales sont toujours visibles et accessibles à partir de l'écran. Revêtements extérieurs et pieds en acier inoxydable. Hauteur du plan de travail réglable de 840 à 900 mm. Plateaux d'une épaisseur de 2 mm



Sistema Qualità Certificato ISO 9001

Groupe Olis Ali S.r.l.

Via Del Boscon, 424 - 32100 Belluno - Italy

Web: [olis.it](http://olis.it) - Mail: [info@olis.it](mailto:info@olis.it)

21/4/2024 Pag. 1/5

# BRAT PAN ÉLECTRIQUE MOTORISÉ 120 lt. AVEC FOND EN FER (Extra UE)

CODICE  
CR1139539

MODELLO  
DT96/10KBEM

SERIE  
DIAMANTE 90 TOUCH

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

■ Disponible avec des réservoirs en fer et en acier inoxydable. ■ Couverts robustes, à double paroi et auto-équilibrés en acier inoxydable pour réduire les pertes de chaleur. ■ Chargement de l'eau par l'intermédiaire d'une électrovanne. ■ Température de cuisson contrôlée par thermostat avec réglage de 100 à 280°C. ■ Levage manuel ou motorisé. ■ Chauffage par éléments chauffants en incoloy blindés.

■ Plaque de cuisson en FER (disponible pour les marchés hors UE) d'une épaisseur de 2 mm. ■ Température de cuisson contrôlée par thermostat avec réglage de 100 à 280°C. Chauffage par résistances blindées en incoloy. ■ Possibilité de régler 2 minuteries pour contrôler la cuisson. ■ Un signal sonore avertit l'opérateur à la fin du

temps programmé. ■ Contrôle de la température par écran tactile et réglage par bouton ergonomique ■ Prédilection pour la sonde à cœur, pour un meilleur contrôle de la cuisson. ■ L'atteinte de la température à cœur réglée est signalée par un signal sonore. ■ Couverts robustes, à double paroi et auto-équilibrés en acier inoxydable pour réduire les pertes de chaleur. ■ Tout est sous contrôle, les résultats sont toujours parfaits. Grâce à l'écran pratique, la sélection des paramètres est rapide et précise. La gestion de la température est simple et claire, et les fonctions spéciales sont toujours visibles et accessibles sur l'écran. ■ Grâce à la certification de résistance aux jets d'eau (IPX5) obtenue à l'issue de tests spécifiques, les boutons et sous-boutons peuvent être lavés, sans compromettre la fonctionnalité et la sécurité.

# BRAT PAN ÉLECTRIQUE MOTORISÉ 120 lt. AVEC FOND EN FER (Extra UE)

CODICE  
CR1139539

MODELLO  
DT96/10KBEM

SERIE  
DIAMANTE 90 TOUCH

## Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
<b>MATÉRIAU</b>	<b>CR1139539</b>
DÉFINITION	DT96/10 KBEM BRAS.M120 FE MOT.ELETTRON.
<b>LIGNE COMMERCIALE</b>	<b>DIAMANTE TOUCH</b>
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
<b>DIM. LARGEUR</b>	<b>1200 mm</b>
DIM. PRODUCTIVITÉ	900 mm
<b>DIM. HAUTEUR</b>	<b>870 mm</b>
POIDS NET	182 Kg
<b>VOLUME (net)</b>	<b>0,940</b>
LONGUEUR DU PAQUET	850 mm
<b>LARGEUR DU PAQUET</b>	<b>1020 mm</b>
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1050 mm
<b>VOLUME DU PAQUET</b>	<b>0,910 m3</b>
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	202 Kg
<b>ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD</b>	<b>380-415V 3N</b>
FRÉQUENCE	50-60 Hz
<b>L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE</b>	<b>13,500 kW</b>
GRADE IP	IPX5
<b>MODÈLE CERTIFIÉ</b>	<b>DT96/10 KBEM</b>

# BRAT PAN ÉLECTRIQUE MOTORISÉ 120 lt. AVEC FOND EN FER (Extra UE)

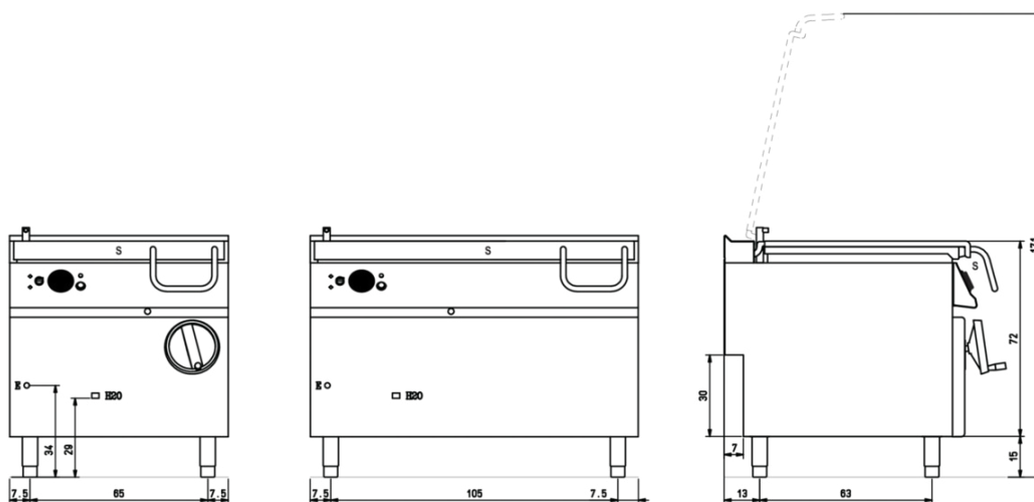
CODICE  
CR1139539

MODELLO  
DT96/10KBEM

SERIE  
DIAMANTE 90 TOUCH

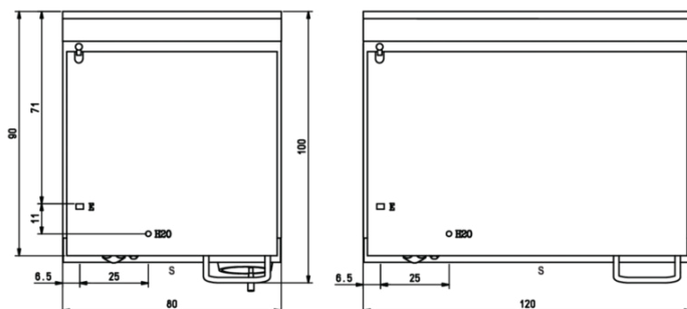
## SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION - ESQUEMA DE INSTALACION -INSTALLATIESHEMA - IINSTALLATIONSRTNINGAR

MISURE IN cm - DIMENSIONS IN cm - ABMESSUNGEN IN cm  
MESURES EN cm - MEDIDAS EN cm - MATEN IN cm



(D) 94/10 KBE ...

(D) 96/10 KBE ...



Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legenda

**H2O** Attacco arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet  
Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting

**EN ISO 228-1 G 3/4**

**E** Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief  
Presse étoupe de câble él. - Pisacable - Elektrische kabelwartel

**S** Scarico vasca - Wannenabflussrohr - Pan outlet  
Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer

# BRAT PAN ÉLECTRIQUE MOTORISÉ 120 lt. AVEC FOND EN FER (Extra UE)

CODICE  
CR1139539

MODELLO  
DT96/10KBEM

SERIE  
DIAMANTE 90 TOUCH



Possibilité de régler 2 minuteries pour contrôler la cuisson. Un signal sonore avertit l'opérateur à la fin du temps programmé.



Tout est sous contrôle, les résultats sont toujours parfaits. Grâce à l'écran pratique, la sélection des paramètres est rapide et précise. La gestion de la température est simple et claire, et les fonctions spéciales sont toujours visibles et accessibles sur l'écran.



Tout est sous contrôle, les résultats sont toujours parfaits. Grâce à l'écran pratique, la sélection des paramètres est rapide et précise. La gestion de la température est simple et claire, et les fonctions spéciales sont toujours visibles et accessibles sur l'écran.



Grâce à la certification de résistance aux jets d'eau (IPX5) obtenue à l'issue de tests spécifiques, les boutons et sous-boutons peuvent être lavés, sans compromettre la fonctionnalité et la sécurité.



Prédisposition pour la sonde à cœur, pour un meilleur contrôle de la cuisson. L'atteinte de la température à cœur réglée est signalée par un signal sonore.



Couvercles auto-équilibrés.