

PANADERA ELÉCTRICA MOTORIZADA 80 litros CON FONDO DE ACERO INOXIDABLE

CODICE
CR1139529T4W

MODELLO
DT94/10KBEIM-T4W

SERIE
DIAMANTE 4.0



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Diamond 90 Touch - Todo bajo control Todo bajo control, resultados perfectos en todo momento. Gracias a la práctica pantalla, la selección de parámetros es rápida y precisa. La gestión de la temperatura es fácil y clara, y las funciones especiales están siempre visibles y accesibles desde la pantalla. Tradición e innovación, todo en su encimera Un nuevo diseño de pomo cuadrado y redondeado antideslizante para un agarre más ergonómico y un indicador en relieve que facilita la selección del punto de referencia a fijar. Y con la exclusiva funcionalidad de codificador, sólo tiene que tocar el parámetro que desee, girar el mando para ajustar el nivel y pulsarlo para iniciar el punto de referencia establecido. Con corona a prueba de agua y suciedad. Selección rápida y precisa de los parámetros. Gestión sencilla y clara de la temperatura. Funciones especiales siempre visibles y accesibles desde la pantalla. Carcasa exterior y pies de acero inoxidable. Tapas de 2 mm de grosor Tapas de 2 mm de grosor Todos los equipos identificados con el modelo (T4W) son equipos 4.0 Ready, lo que le permite beneficiarse de todas las ventajas de conectar sus equipos a un sistema en la nube.

PANADERA ELÉCTRICA MOTORIZADA 80 litros CON FONDO DE ACERO INOXIDABLE

CODICE
CR1139529T4W

MODELLO
DT94/10KBEIM-T4W

SERIE
DIAMANTE 4.0

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

■ Disponible con depósitos de hierro y acero inoxidable. ■ Tapas robustas, de doble pared y autoequilibradas, fabricadas en acero inoxidable para reducir la pérdida de calor. ■ Carga de agua mediante electroválvula. ■ Temperatura de cocción controlada por termostato con ajuste de 100 a 280°C. ■ Elevación manual o motorizada. ■ Calentamiento mediante resistencias de incoloy blindadas.

■ Recipiente de cocción de acero inoxidable de 10 mm de espesor. ■ Temperatura de cocción controlada por termostato con ajuste de 100 a 280°C. Calentamiento mediante resistencias de incoloy blindadas. ■ Versión preparada para Industria 4.0. ■ Posibilidad de programar 2 temporizadores para controlar la cocción. ■ Una señal

acústica avisa al operador al final del tiempo programado. ■ Control de temperatura mediante pantalla táctil y ajuste con mando ergonómico ■ Predisposición para sonda al corazón, para un mayor control de la cocción. ■ Una señal acústica indica que se ha alcanzado la temperatura central ajustada. ■ Tapas robustas, de doble pared y autoequilibradas, fabricadas en acero inoxidable para reducir la pérdida de calor. ■ Selección rápida y precisa de los parámetros. ■ Gestión sencilla y clara de la temperatura. ■ Funciones especiales siempre visibles y accesibles desde la pantalla. ■ Gracias a la certificación a prueba de chorros (IPX5) obtenida mediante pruebas específicas, los pomos y bajopomos pueden lavarse, sin comprometer la funcionalidad ni la seguridad.

PANADERA ELÉCTRICA MOTORIZADA 80 litros CON FONDO DE ACERO INOXIDABLE

CODICE
CR1139529T4W

MODELLO
DT94/10KBEIM-T4W

SERIE
DIAMANTE 4.0

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR1139529T4W
DEFINICIÓN	DT94/10 KBEIM-T4W BR.80 INOX MOT.ELETTR.
LÍNEA COMERCIAL	DIAMANTE TOUCH
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	800 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	900 mm
DIM. ALTURA	870 mm
PESO NETO	200 Kg
VOLUMEN (neto)	0,626
LONGITUD DEL PAQUETE	850 mm
ANCHO DEL PAQUETE	1020 mm
ALTURA DEL ENVASE	1050 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	1,300 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	211 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
FRECUENCIA	50-60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	9,000 kW
GRADO IP	IPX5
MODELO CERTIFICADO	DT94/10 KBEIM

PANADERA ELÉCTRICA MOTORIZADA 80 litros CON FONDO DE ACERO INOXIDABLE

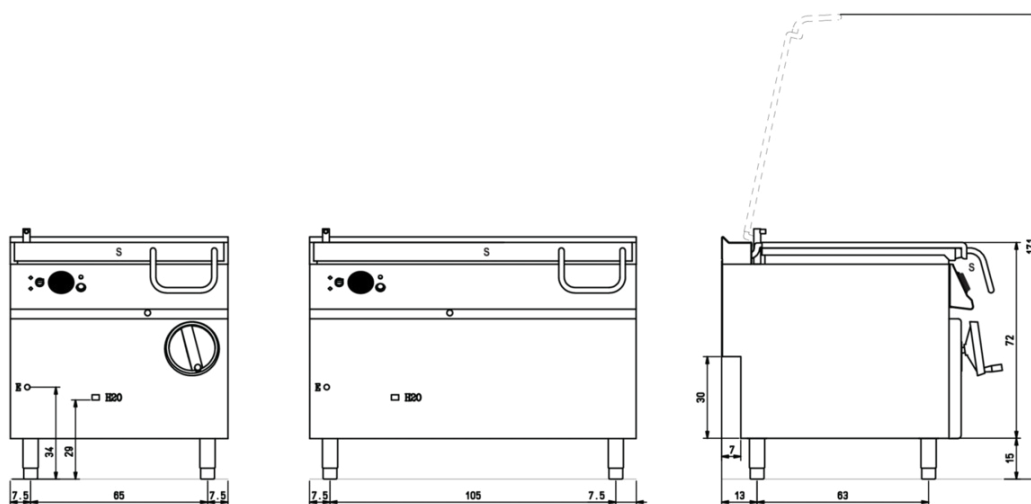
CODICE
CR1139529T4W

MODELLO
DT94/10KBEIM-T4W

SERIE
DIAMANTE 4.0

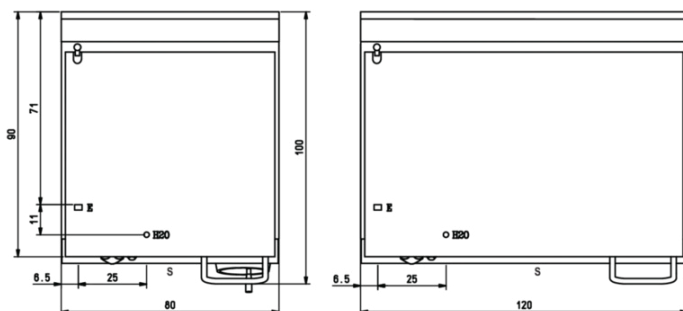
SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION - ESQUEMA DE INSTALACION - INSTALLATIESCHEMA - IINSTALLATIONSRTNINGAR

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

PANADERA ELÉCTRICA MOTORIZADA 80 litros CON FONDO DE ACERO INOXIDABLE

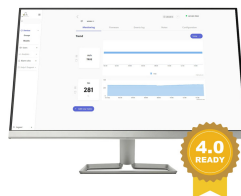
CODICE
CR1139529T4W

MODELLO
DT94/10KBEIM-T4W

SERIE
DIAMANTE 4.0



Posibilidad de programar 2 temporizadores para controlar la cocción. Una señal acústica avisa al operador al final del tiempo programado.



Control de temperatura mediante pantalla táctil y ajuste con mando ergonómico



Todo bajo control, resultados perfectos en todo momento. Gracias a la práctica pantalla, la selección de parámetros es rápida y precisa. La gestión de la temperatura es fácil y clara, y las funciones especiales están siempre visibles y accesibles desde la pantalla.



Todo bajo control, resultados perfectos en todo momento. Gracias a la práctica pantalla, la selección de parámetros es rápida y precisa. La gestión de la temperatura es fácil y clara, y las funciones especiales están siempre visibles y accesibles desde la pantalla.



Predisposición para sonda al corazón, para un control aún mayor de la cocción. Una señal acústica indica que se ha alcanzado la temperatura programada.



Gracias a la certificación a prueba de chorros (IPX5) obtenida mediante pruebas específicas, los pomos y bajopomos pueden lavarse, sin comprometer la funcionalidad ni la seguridad.



Tapas autoequilibradas.

PANADERA ELÉCTRICA MOTORIZADA 80 litros
CON FONDO DE ACERO INOXIDABLE

CODICE
CR1139529T4W

MODELLO
DT94/10KBEIM-T4W

SERIE
DIAMANTE 4.0

ACCESORIOS

CÓDIGO	MODELLO	DESCRIZIONE
CR1357499	4.0IOTPRO	Suscripción PRO - Cloud
CR1357479	4.0IOTENTRY	SUSCRIPCIÓN - Cloud
CR1166970	KS-T	Sonda cardíaca