

PLACA DE INDUCCIÓN DE 4 ZONAS EN COMPARTIMENTO ABIERTO

CODICE
CR1358549

MODELLO
D94/10GCIITC

SERIE
DIAMANTE 90



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Además de ofrecer la máxima variedad de soluciones y encimeras de 2 mm de grosor y 90 cm de profundidad, esta serie tiene toda la potencia, robustez y funcionalidad que necesita para trabajar con eficacia. Revestimientos exteriores y pies de acero inoxidable con acabado Scotch Brite. Altura de la mesa de trabajo ajustable de 840 a 900 mm. Modularidad de la gama: 200-400-600-800-1200 Amplia gama de accesorios.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

■ Encimera de vitrocerámica irrompible. ■ Serigrafías que identifican las zonas de cocción. ■ Sensor de seguridad para evitar el sobrecalentamiento. ■ Potencia ajustable a 12 niveles ■ Calentamiento mediante un inductor equipado con un dispositivo que detecta la presencia del recipiente de cocción en la zona de cocción y conecta/desconecta automáticamente el calentamiento, y un dispositivo contra el sobrecalentamiento.

■ Garantiza la correcta colocación y adecuación de la maceta ■ Potencia ajustable a 12 niveles ■ Componentes profesionales probados para soportar un uso intensivo a lo largo del tiempo ■ Sensor de seguridad para evitar el sobrecalentamiento. ■ Serigrafías que identifican las zonas de cocción. ■ Inducción controlada mecánicamente lista para la conexión IOT a la nube ■ Serigrafías que identifican las zonas de cocción.

PLACA DE INDUCCIÓN DE 4 ZONAS EN COMPARTIMENTO ABIERTO

CODICE
CR1358549

MODELLO
D94/10GCIITC

SERIE
DIAMANTE 90

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR1358549
DEFINICIÓN	D94/10 GCIITC INDUZIONE M80 TC A/G
LÍNEA COMERCIAL	DIAMANTE
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	800 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	900 mm
DIM. ALTURA	870 mm
PESO NETO	83 Kg
VOLUMEN (neto)	0.626
LONGITUD DEL PAQUETE	850 mm
ANCHO DEL PAQUETE	1020 mm
ALTURA DEL ENVASE	1150 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,997 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	92.8 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3
FRECUENCIA	50/60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	20 kW
GRADO IP	IPX5
MODELO CERTIFICADO	D94/10 GCIITC

PLACA DE INDUZIONE DE 4 ZONAS EN
COMPARTIMENTO ABIERTO

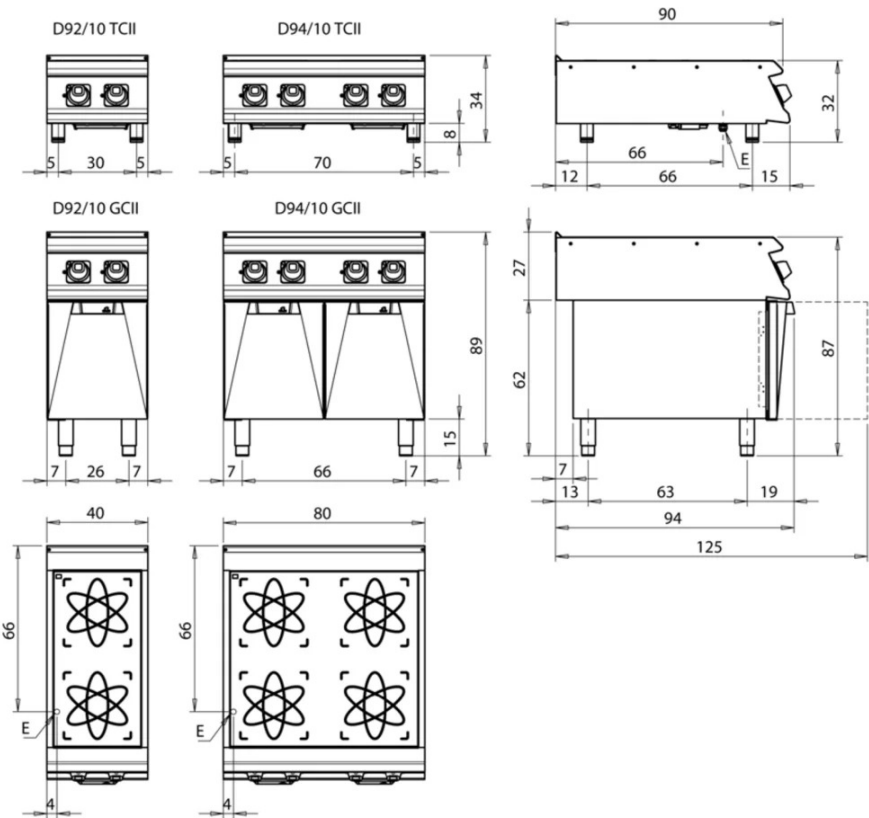
CODICE
CR1358549

MODELLO
D94/10GCIITC

SERIE
DIAMANTE 90

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 - DIMENSIONES EN cm



Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legenda - Legenda	
E Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief - Presse étoupe de câble él - Pisacable - Elektrische kabelwartel - Entrada cabo eléctrico	G Arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection - Arrivée gaz - Union de gas - Gasaansluiting - Ligação gás
S Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Wateraftapaansluiting - Junção descarga água	H20 Arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting - Junção alimentação água
S1 Scarico vasca - Wannenabflussrohr - Pan outlet - Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer - Descarga da cuba	A1 = Calda - Heiss - Warm - Chaude - Caliente - Warm - Morno A2 = Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude - Frio
S2 Valvola di depressione - Anti-depression valve - Unterdruck ventil - Soupape de dépression - Válvula de depresión - Onderdrukklep - Válvula de depressão	L Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaakraan - Torneira de nível
S3 Scarico acqua intercapedine - Wasserablauf Zwischenraum - Jacket water drain Evacuation eau double envelope - Descarga de agua intersticios - Afvoer water tussenruimte - Descarga de água na marmitta com Sistema de aquecimento indirecto	
S4 Scarico - Abflussrohr - Drain - Tuyau d'évacuation - Tubo de drenaje - Aftapbuis - Tubulação de dreno	

PLACA DE INDUCCIÓN DE 4 ZONAS EN COMPARTIMENTO ABIERTO

CODICE
CR1358549

MODELLO
D94/10GCIITC

SERIE
DIAMANTE 90



Potencia ajustable a 12 niveles



Inducción controlada mecánicamente
lista para la conexión IOT a la nube



Componentes profesionales probados
para soportar un uso intensivo a lo
largo del tiempo



Sensor de seguridad para evitar el
sobrecalentamiento.



Zonas de cocción con 5 kW de
potencia