

COCINA DE GAS DIRECTA LT.80

CODICE
CR0990149

MODELLO
D74/10PGD08

SERIE
DIAMANTE 70



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Además de ofrecer la más amplia gama de soluciones y encimeras de 2 mm de grosor y 70 cm de profundidad, esta serie tiene toda la potencia, robustez y funcionalidad que necesita para trabajar con eficacia.

Carcasas exteriores y pies de acero inoxidable con acabado Scotch Brite.

Altura de la encimera regulable de 840 a 900 mm.

Modularidad de la gama: 200-400-600-800-1200

Amplia gama de accesorios.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

■ Posibilidad de carga de agua caliente o fría ■ Depósito de acero inoxidable con fondo aisi 316 ■ Equipo certificado para la directiva

de baja tensión 2014/35/UE según el esquema CB internacional. ■ Gracias a la certificación antichorro obtenida mediante pruebas específicas, los pomos y bajopomos pueden lavarse, sin comprometer la funcionalidad ni la seguridad.

COCINA DE GAS DIRECTA LT.80

CODICE
CR0990149

MODELLO
D74/10PGD08

SERIE
DIAMANTE 70

Información técnica

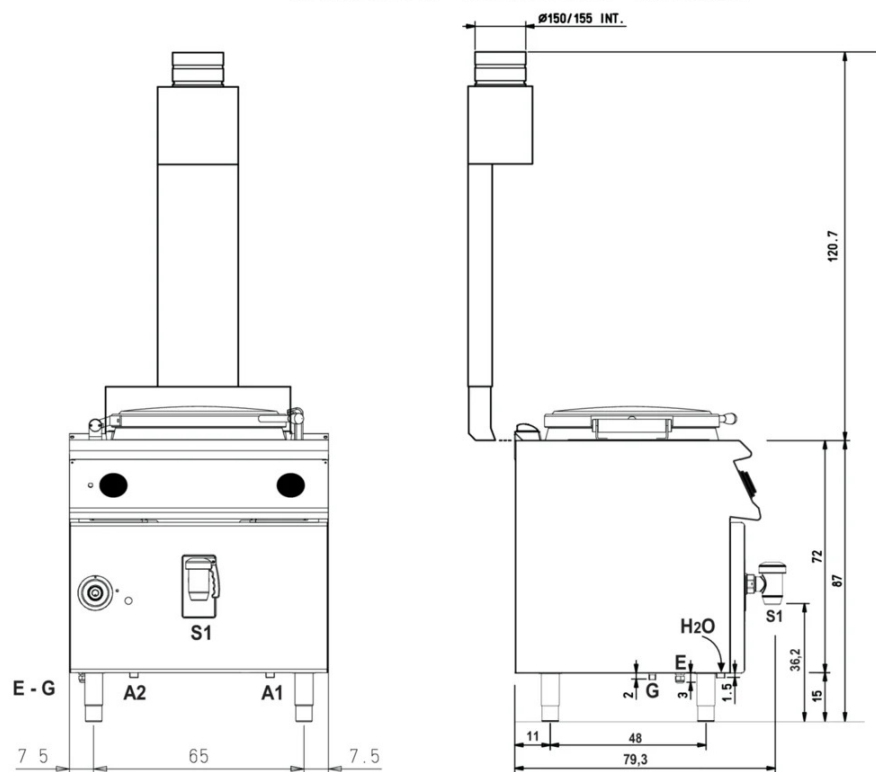
ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR0990149
DEFINICIÓN	D74/10 PGD08 PENTOLA GAS DIR. M80 80LT
LÍNEA COMERCIAL	DIAMANTE
SUMINISTRO	MIXTO
ANCHURA ANCHO	800 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	730 mm
DIM. ALTURA	870 mm
PESO NETO	109.8 Kg
VOLUMEN (neto)	0,508
LONGITUD DEL PAQUETE	850 mm
ANCHO DEL PAQUETE	850 mm
ALTURA DEL ENVASE	1150 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,831 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	120 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	220-240V 1N
FRECUENCIA	50 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	0,015 kW
POTENCIA DE GAS	17,00
POTENCIA DEL GAS (G25.3/25mbar)	16,50
GRADO IP	IPX4
MODELO CERTIFICADO	D74/10 PGD08
Capacidad	80

CODICE
CR0990149

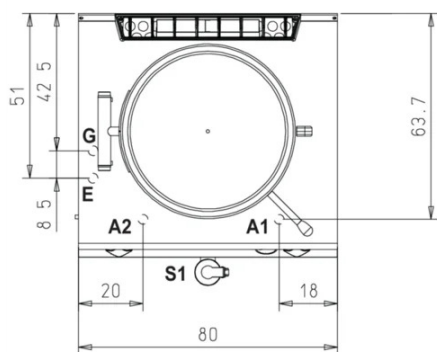
 MODELLO
D74/10PGD08

 SERIE
DIAMANTE 70

 SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION -
ESQUEMA DE INSTALACION - INSTALLATIONSCHEMA - IINSTALLATIONSRIITNINGAR

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


(D) 74/10 PGD08


 Legenda - Legende - Key
Légende - Leyenda - Legenda

- H2O** Attacchi arrivo acqua - Wasseranschluss
Water inlet - Arrivée eau - Union de agua
Wateraansluiting
- A1** = Calda - Heiss - Warm
Chaude - Caliente - Warm
- A2** = Fredda - Kalt - Cold
Froid - Fria - Koude
- 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
- G** Attacco arrivo gas - Gasanschluss
Gas connection - Arrivée gaz - Union de gas
Gasaansluiting
- EN 10226-1 R 1/2**
- EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)**
- S1** Scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet
Vidange de l'eau - Desaguadero
Wateraftapaansluiting
1 1/2"

COCINA DE GAS DIRECTA LT.80

CODICE
CR0990149

MODELLO
D74/10PGD08

SERIE
DIAMANTE 70



Posibilidad de carga de agua caliente o fría



Depósito de acero inoxidable con fondo aisi 316



Equipo certificado para la directiva de baja tensión 2014/35/UE según el esquema CB internacional.



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.

CODICE
 CR0990149

 MODELLO
 D74/10PGD08

 SERIE
 DIAMANTE 70

ACCESORIOS

CÓDIGO	MODELLO	DESCRIZIONE
MA97347000	9C5	CESTA COLAPASTA - 50 Lt. AGUJEROS Ø 3 MM - 1 SECTOR
MA97348000	9CV5	CUBETA COLADORA PARA POTES - 50 Lt. AGUJEROS Ø 6 MM - 1 SECTOR
CR0599730	7C8	CESTA COLAPASTA - 80 Lt. AGUJEROS Ø 3 MM - 1 SECTOR
CR0599740	7CV8	CUBETA DE REFRIGERACIÓN PARA POTES - 80 Lt. AGUJEROS Ø 6 MM - 1 SECTOR
CR0592799	ZF8	Zócalo frontal - PARA INSTALACIÓN DE EQUIPOS CON ALTURA DE SUELO DE 90 CM L=80
CR0592830	ZG	ARTICULACIÓN DEL FALDÓN
MA97432000	R	KIT DE RUEDAS (2 + 2) Ø 100
MA97433000	RI	KIT DE RUEDAS (2 + 2) Ø 101 ACERO INOXIDABLE
CR0592869	PZM	Nº 4 PIES DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTALACIÓN EN ZÓCALO DE MAMPOSTERÍA
CR0593580	9PT	Pies de acero inoxidable n.º 4 para instalación en encimeras
CR0592879	KPA	N.2 PIES DE ACERO INOXIDABLE CON BRIDA
CMF0708	CMF0708	Pasamanos L=80
CR0599649	7ZL	Zócalo lateral
MA97349000	9-I5	INSTALACIÓN DEL DESCARGADOR DE POLVO-50 Lt. AGUJEROS Ø 10-15-36 MM