

CUISEUR PATE A ELECTRIQUE 1 BAC 28 LT

CODE
CR1207349

MODÈLE
DPCPE40

SERIE
DROPIN70

Project:

Rev.:

Zone:

Location:



weinnovate cooking



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Une gamme encastrable complète et polyvalente.
- Compatible avec tous les types d'ameublement, y compris avec la solution à vue, la ligne DROP-IN
- d'Olis exploite l'espace au mieux.
- Elle permet également de réaliser un grand nombre de personnalisation sencastrables.
-

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- CUISEUR PATE A ELECTRIQUE1 BAC 28 LT
- Revêtements extérieurs en acier INOX.
- Cuves moulées à angles chanfreinés, en acier inox AISI 316 pour assurer une résistance maximum à la corrosion.
- Charge d'eau à l'aide d'une électrovanne avec possibilité de charge rapide ou lente.
- Distributeur d'eau en acier inox
- Pressostat de sécurité pour empêcher l'activation du réchauffement sans eau dans la cuve.
- Réchauffement à l'aide d'une résistance blindée en acier AISI 304

CUISEUR PATE A ELECTRIQUE 1 BAC 28 LT

CODE
CR1207349

MODÈLE
DPCPE40

SERIE
DROPIN70

TECHNICAL INFORMATION

CARACTÉRISTIQUES	DATA
RÉFÉRENCE	CR1207349
DÉFINITION	DPCPE40 CUOCIPASTA EL.M40 DROP-IN
LIGNE COMMERCIALE	SERIE DROP IN
TYPE DE PUISSANCE	ELETTRICA
LARGEUR (MM)	400 MM
PROFONDEUR (MM)	625 MM
HAUTEUR (MM)	560 MM
VOLUME NET (M ³)	0,140 M3
LONGUEUR DE L'EMBALLAGE	440,000
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	850,000
HAUTEUR D'EMBALLAGE	1060,000
VOLUME D'EMBALLAGE	0,396
VOLTAGE STANDARD	380-415V 3N
FRÉQUENCE ÉLECTRIQUE	50-60 Hz
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (KW)	5,670 KW
DEGRÉ DE PROTECTION IP	IPX4
MODÈLE CERTIFIÉ	DPCPE40
CERTIFICAT NO.	-

CUISEUR PATE A ELECTRIQUE 1 BAC 28 LT

CODE
CR1207349

MODÈLE
DPCPE40

SERIE
DROPIN70

ACCESSOIRES

CODE	MODÈLE	DESCRIPTION
CR1201900	DI-4-F	KIT SUPPORT POUR INSTALLATION À SURFACE PLANE-4-F
CR1201930	DI-4-A	KIT SUPPORT POUR INSTALLATION EN APPUI-4-A
CR0999079	CCP12	CCP12 PANIER CP GN1/2 LATÉRAL
CR0999089	CCP13L	CCP13L PANIER CP GN1/3 LATÉRAL
CR0999099	CCP13F	CCP13F PANIER CP GN1/3 FRONTAL
CR0999109	CCP16D	CCP16D PANIER CP GN1/6 DROITE
CR0999119	CCP16S	CCP16S PANIER CP GN1/6 GAUCHE
CR0999129	CCP19	CCP19 PANIER CP GN1/9 FRONTAL
CR0999139	GFCP26	GFCP26 GRILLE DE FOND CP VASCA 26LT
CR0999159	CVCP26	CVCP26 COUVERCLES CP VASCA 26LT
CR0999229	7KIT-A	7KIT - A KIT PANIERS CUISIEURS A PATE
CR0999239	7KIT-B	7KIT - B KIT PANIERS CUISIEURS A PATE
CR0999249	7KIT-C	7KIT - C KIT PANIERS CUISIEURS A PATE

CUISEUR PATE A ELECTRIQUE 1 BAC 28 LT

CODE
CR1207349

MODÈLE
DPCPE40

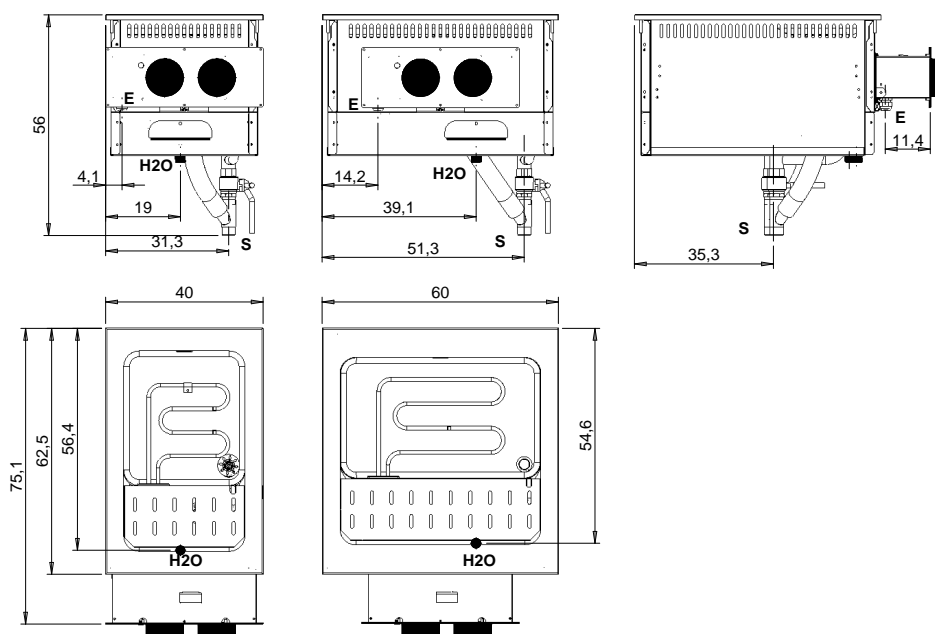
SERIE
DROPIN70

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

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

NPC74ED | **DPCPE40**
DPDE28 | **DI7CPE428**

NPC76ED | **DPCPE60**
DPDE42T | **DI7CPE642**



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 EN 10226-1R1	H2O	Arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting - Junção alimentação água
S1	Scarico vasca - Wannenabflusrohr - Pan outlet - Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer - Descarga da cuba	A1 =	Calda - Heiss - Warm - Chaude - Caliente - Warm - Morno
S2	Valvola di depressione - Anti-depression valve - Unterdruck ventil - Soupape de dépression - Válvula de depresión - Onderdrukklep - Válvula de depressão	A2 =	Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude - Frio
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		EN ISO 228-1 G 3/4
S4	Scarico - Abflusrohr - Drain - Tuyau d'évacuation - Tubo de drenaje - Aftapbuis - Tubulação de dreno	L	Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaakraan - Torneira de nível