

ELEKTRISCHER HEISSLUFTDÄMPFER MIT DIREKTEM DAMPF - 6 X 1/1 GN • ELEKTROMECHANISCHE STEUERUNGEN

CODICE
MECM061E

MODELLO
MECM061E

SERIE
MEMOLIS-MiniPro



ALLGEMEINE MERKMALE

Olis Öfen ideal für Sie, die eine Bar, ein Restaurant oder eine Bäckerei eröffnen. Sie haben alle Funktionen und Leistungen von Spitzenöfen mit der für Olis typischen Qualität. Dank eines einfachen und intuitiven Steuerungssystems können Sie Ihrer Kreativität in der Küche freien Lauf lassen. Jedes Gericht ein Meisterwerk: vom Dämpfen über das Braten bis hin zum Grillen - bringen Sie alles auf den Tisch, was Ihre Fantasie hergibt, von süß bis herzhaft.

TECHNISCHE DATEN

■ Das Bedienfeld des manuellen Backofens besteht aus Wahlschaltern und Knöpfen mit ergonomischem Design, die eine einfache und intuitive Bedienung ermöglichen. Die Funktionen werden über elektromechanische Bedienelemente gesteuert, während Kontrollleuchten eine klare und unmittelbare Rückmeldung über den Ofenbetrieb geben.

■ GARMODUS: Manuelles Garen mit drei Betriebsarten: Konvektion von 50°C bis 260°C, Dampf von 50°C bis 130°C, Kombiniert von 50°C

bis 260°C.

BEDIENUNG: Elektromechanische Schalttafel mit Betriebskontrollleuchten.

STEUERUNGSMÖGLICHKEITEN: Autoreverse (automatische Umkehrung der Gebläsedrehrichtung) für perfektes, gleichmäßiges Garen. Manuelle Kammerentlüftung. LED-Garraumbeleuchtung. IPX3-Schutz gegen Strahlwasser.

REINIGUNG, ORDENTLICHE WARTUNG: Manuelle Waschanlage mit externer Handbrause (Handbrause optional).

**ELEKTRISCHER HEISSLUFTDÄMPFER MIT
DIREKTEM DAMPF - 6 X 1/1 GN •
ELEKTROMECHANISCHE STEUERUNGEN**

CODICE	MODELLO	SERIE
MECM061E	MECM061E	MEMOLIS-MiniPro

Technische Informationen

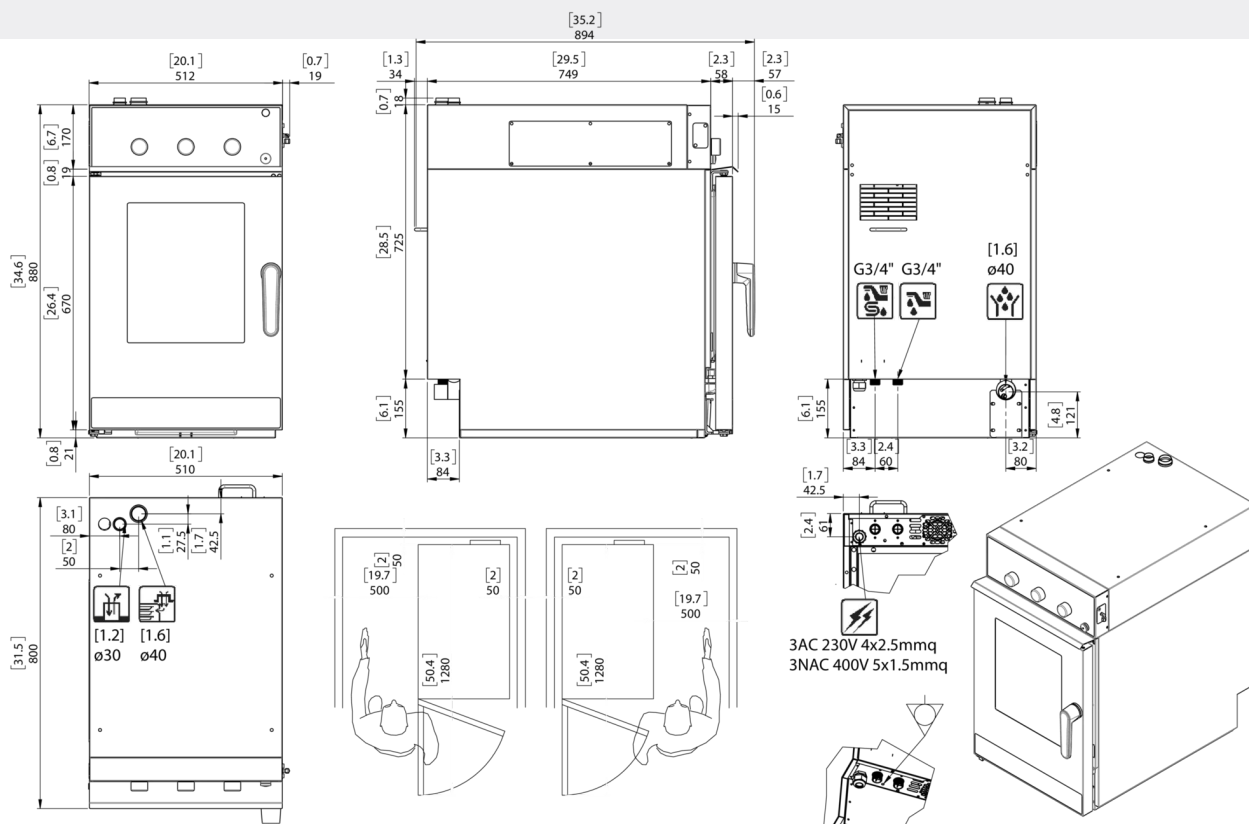
SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	MECM061E
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK

ELEKTRISCHER HEISSLUFTDÄMPFER MIT DIREKTEM DAMPF - 6 X 1/1 GN • ELEKTROMECHANISCHE STEUERUNGEN

CODICE
MECM061E

MODELLO
MECM061E

SERIE
MEMOLIS-MiniPro



ICCT061E/ICCM061E NEUTRI

I dati riportati sul presente documento sono da ritenersi non vincolanti. L'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche in qualsiasi momento.
The specification shown in this document are to be considered non binding. The company reserves the right to make technical change at any moment.
Die auf dieser Unterlage angegebenen technischen Daten sind als unverbindlich anzusehen. Die Firma behält sich das Recht vor zu jeder Zeit technische Änderungen vorzunehmen.
Les données techniques sur ce document ne doivent pas être considérées contraignantes. La société se réserve le droit d'apporter des modifications techniques à tout moment.
Los datos técnicos indicados en el presente catálogo no son vinculantes. La empresa se reserva el derecho de efectuar modificaciones sin previo aviso.

ELEKTRISCHER HEISSLUFTDÄMPFER MIT DIREKTEM DAMPF - 6 X 1/1 GN • ELEKTROMECHANISCHE STEUERUNGEN

CODICE
MECM061E

MODELLO
MECM061E

SERIE
MEMOLIS-MiniPro



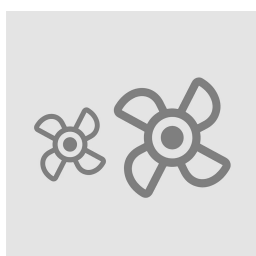
immer gleichmäßiges Garen dank des CLIMA-Systems: Temperatur- und automatische Feuchtigkeitsregelung, die je nach Gargut immer ideal ist.



Bei Gasöfen wird dank des Green Fine Tuning-Brennermodulationssystems und des patentierten hocheffizienten Wärmetauschers Stromverschwendung vermieden und der Schadstoffausstoß reduziert.



Das Ecospeed Dynamic System optimiert und steuert je nach Menge und Art des Produkts die Energiezufuhr und gewährleistet so stets die richtige Gartemperatur, vermeidet Schwankungen und senkt so den Energie- und Wasserverbrauch sowie den Gewichtsverlust.



2-stufige Belüftung. Für spezielles Garen ist eine intermittierende Lüftungsfunktion verfügbar.
















ELEKTRISCHER HEISSLUFTDÄMPFER MIT DIREKTEM DAMPF - 6 X 1/1 GN • ELEKTROMECHANISCHE STEUERUNGEN

CODICE
MECM061E

MODELLO
MECM061E

SERIE
MEMOLIS-MiniPro

OPTIONAL

	MODELLO	DESCRIZIONE
	NPS	TÜRANSCHLAGWECHSEL
	NPK	ANSCHLUSSVORBEREITUNG FÜR DUNSTABZUGSHAUBE
	MKC061	SCHIFFSAUSFÜHRUNG - BEI GERÄTEBESTELLUNG ANFORDERN
	SN	ANSCHLUSS AN ENERGIEOPTIMIERUNGSANLAGE, NUR ELEKTROMODELLE
	APDS	SICHERHEITSTÜRENÖFFNUNG MIT DOPPELKLICK
	TS-CI-061RE-F50	3-AC 480 V - 50 HZ
	TS-CI-061RE-E50	3N-AC 440 V - 50 HZ
	TS-CI-061RE-D50	3-AC 440 V - 50 HZ
	TS-CI-061RE-C50	3-AC 400 V - 50 HZ
	TS-CI-061RE-A50	1N-AC 230 V - 50 HZ
	TS-CI-061RE-F60	3-AC 480 V - 60 HZ
	TS-CI-061RE-E60	3N-AC 440 V - 60 HZ
	TS-CI-061RE-D60	3-AC 440 V - 60 HZ
	TS-CI-061RE-C60	3-AC 400 V - 60 HZ
	TS-CI-061RE-A60	1N-AC 230 V - 60 HZ

ELEKTRISCHER HEISSLUFTDÄMPFER MIT DIREKTEM DAMPF - 6 X 1/1 GN • ELEKTROMECHANISCHE STEUERUNGEN

CODICE	MODELLO	SERIE
MECM061E	MECM061E	MEMOLIS-MiniPro

ZUBEHÖR

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
RP04	RP04	RÄDERSATZ FÜR UNTERGESTELL, 2 MIT BREMSE
PLG5016	PLG5016	ELEKTRISCHER STECKER - 380 V - 16A - 5P
PAC061	PAC061	EDELSTAHL-HITZESCHUTZ FÜR SEITENWAND
NPF04	NPF04	SET MIT GEFLANSCHTEN FÜßEN FÜR UNTERGESTELL, ZUR INSTALLATION AUF SCHIFFEN
KP004	KP004	KIT PIEDINI - 150 MM H
KFIC061E	KFIC061E	AUSZIEHBARES SET FÜR EINBAUOFEN MIT INTEGRIERTER DUNSTABZUGSHAUBE 1N-AC230 V - 3,0 KW.
ICLD	ICLD	HANDBRAUSE KOMPLETT MIT VERBINDUNGEN UND ANSCHLÜSSEN
CSR061	CSR061	UNTERGESTELL AUS EDELSTAHL ROSTFREI - FULL AISI 304
CPT061	CPT061	AUFLAGESCHIENEN - EINSETBBARINDAS UNTERGESTELL - FULL AISI 304
CPD061	CPD061	ABLAGE AUS EDELSTAHL - IN UNTERGESTELL EINSETZBAR
CKO061SE	CKO061SE	BAUSATZ PFÜR STAPELFÄHIGKEIT
CKO061E	CKO061E	DUNSTABZUGSHAUBE MIT LUFTGEKÜHLTEN SCHWADENKONDENSATOR - EINSETBBAR NUR BEI GERÄTEN MIT ANSCHLUSSVORBEREITUNG
CIN061	CIN061	CONVOGLIATORE D'ARIA DI RAFFREDDAMENTO PER INSTALLAZIONE AD INCASSO.
CBL5015	CBL5015	ANSCHLUSSKABEL - 3 MT - 5 X 1,5 MMQ
CAN061	CAN061	NEUTRALER UNTERSCHRANK MIT AUFLAGESCHIENEN - EINSETBBARINDAS UNTERGESTELL - FULL AISI 304
KCOE061	KCOE061	BAUSATZ FÜR STAPELFÄHIGKEIT HORIZON III SLIM
PCSM	PCSM	FLOWMETER 10-100
PCSK	PCSK	PURITY C STEAM FILTERKOPF-SET
PCSF	PCSF	KARTUSCHE PURITY C STEAM 1100
CCE	CCE	KOLLEKTOR FÜR DEN EXTERNEN ANSCHLUSS DER HAUBE - Ø 150 MM
ICFX01	ICFX01	FETTFILTER