

## MLP60E Lavaoggetti - Utensilwisher - Topfspüler - Lave-Batterie - Lavaobjetos



**MLP60E** - Macchine ad alte prestazioni perché costruite con caratteristiche di affidabilità e robustezza: bracci di lavaggio e risciacquo, tubazioni, boiler, filtri, tutto in acciaio inox AISI 304. Finitura esterna SCOTCH-BRITE. Cesto quadro 55 x 69. Macchine lavaoggetti, ideali per l'utenza che desidera sfruttare al massimo la capacità di lavaggio delle macchine; consigliate per il lavaggio di utensili per pasticceria, gelateria e gastronomia.

- Funzionamento completamente automatico
- Microinterruttore per arresto funzionamento, in caso di apertura porta
- Boiler in acciaio inox AISI 304 incorporato, con isolamento
- Riscaldamento mediante resistenze elettriche corazzate a protezione termostatica
- Costruzione in totale conformità alle normative CE.

**MLP60E** - High performance equipment, extremely reliable and robust. Washing and rinsing arms, piping, boiler and filters entirely made in stainless steel AISI 304. SCOTCH-BRITE external finish.

Square Basket 55 x 69. Utensilwasher, ensuring the full use of the equipment's washing capacity. Highly recommended to wash pastry-shop's, ice-cream shop's and gastronomies tools.

- Completely automatic operation
- Microswitch to stop the machine when the door is opened
- Incorporated stainless steel AISI 304 boiler with insulation
- Heating by means of armoured heating elements with thermostatic protection
- Construction in full compliance with CE regulations and standards.

**MLP60E** - Hochleistungsfähige Maschinen die im Hinblick auf Zuverlässigkeit und Beständigkeit entworfen worden sind: die Wasch- und Spülarme, die Rohre, der Boiler und die Filter sind gänzlich aus rostfreiem Stahl AISI 304. Fertigung SCOTCH-BRITE. Vierreckiger Korb 55 x 69. Diese Topfspüler sind für jene ideal, die das Spülvermögen der Machine voll nutzen wollen; zum Spülen von besonderen Ausstattungen für Eisdiele, Konditorei und Gastronomie.

- Vollautomatischer Betrieb
- Ein Mikroschalter unterbricht den Spülvorgang, wenn die Tür geöffnet wird
- Eingebauter Boiler aus rostfreiem Stahl AISI 304 mit Wärmedämmung
- Heizung durch elektrische, gussgekapselte Heizkörper mit thermostatischer Überwachung
- Gemäß den geltenden CE-Richtlinien hergestellt.

**MLP60E** - Ces machines présentent un haut niveau de prestations parce qu'elles ont été construites avec des critères de fiabilité et de robustesse: bras de lavage et de rinçage, tuyaux internes, boiler, filtres... tout en acier inox AISI 304. Finition externe SCOTCH-BRITE.

Panier Carré 55 x 69. Machines Lave-batterie, indiquées pour les utilisateurs qui veulent exploiter au maximum la capacité des machines. Conseillées pour le lavage d'objets de pâtisserie, plaserie et gastronomie.

- Fonctionnement entièrement automatique
- Microinterrupteur d'arrêt en cas d'ouverture de la porte
- Boiler en acier inox AISI 304 incorporé avec isolation
- Chauffage par résistances électriques cuirassées avec protection thermostatique
- Construction conforme et tous points aux normes CE.

**MLP60E** - Máquinas de alto desempeño debido a que están construidas con características de fiabilidad y robustez: brazos de lavado y enjuague, tuberías, caldera, filtros, todo en acero inoxidable AISI 304.

Acabado externo SCOTCH-BRITE. Cesto cuadrado 55x69. Máquinas lavaobjetos, ideales para los usuarios que desean aprovechar al máximo la capacidad de lavado de las máquinas; aconsejadas para el lavado de utensilios de repostería, heladería y gastronomía.

- Funcionamiento totalmente automático
- Microinterruptor para detener el funcionamiento en caso de apertura puerta
- Caldera de acero inoxidable AISI 304 incorporada, con aislamiento
- Calentamiento mediante resistencias eléctricas blindadas con protección termostática
- Construcción totalmente conforme a las normativas CE.

Dimensioni esterne - External dimensions - Außenmasse - Dimensions externes - Dimensiones externas

**MLP60E**

cm

60x81x190h

cm

55x69

sec.

180-360

Dimensioni cesto - Basket dimensions - Korbmasse - Dimensions du panier - Dimensiones del cesto

cm

-

Durata ciclo lavaggio - Washing cycle time - Waschenzyklusdauer - Durée cycle lavage - Duración del ciclo de lavado

sec.

-

Potenzialità piatti - Capacity dishes - Spülleistung Teller - Potential (assiettes) - Capacidad de platos

Pz/h

-

Capacità vasca - Tank capacity - Fassungsvermögen Becken - Capacité de la cuve - Capacidad de la cuba

lt

42

Capacità boiler - Boiler capacity - Fassungsvermögen Boiler - Capacité du boiler - Capacidad de la caldera

lt

20

Consumo acqua per ciclo - Water consumption per cycle - Wasserverbrauch pro Spülgang

lt

11

Consummation eau pour cycle - Consumo de agua por ciclo

ATE

2,5-4

Pressione acqua alimentazione - Water pressure input - Speisewasserdruck

°C

50

Pression eau d'alimentation - Presión agua de alimentación

kW

6,00

Temp. max acqua - Max. temp. of water - Wasser max Temperatur - Temp. max. eau - Temperatura máxima agua

kW

6,00

Resistenza Vasca - Tank heating element - Widerstand Becken - Résistance de la cuve - Resistencia cuba

kW

6,00

Resistenza Boiler - Boiler heating element - Widerstand Boiler - Résistance du boiler - Resistencia caldera

kW

2,00

Potenza Pompa - Pump power - Pumpleistung - Puissance de la pompe - Potencia bomba

kW

2,00

Potenza totale - Total Power - Gesamtleistung - Puissance totale - Potencia total

kW

8,00

Alimentazione acqua fredda - Cold water input - Kaltwasseranschluss - Alimentation eau froide - Alimentación agua fría

kW

-

Potenza tot. acqua fredda - Total cold waterpower - Gesamtleistung Kaltwasser

kW

-

Puissance totale eau froide - Potencia total agua fría

dbA

0,30

Pompa di risciacquo - Rinse pump - Hachspülungspumpe - Pompe de rinçage - Bomba de enjuague

V/Hz

400 3N/50 - 230 3N/50 - 230 1N/50

Tensione di alimentazione - Voltage input - Speisespannung - Tension d'alimentation - Tensión de alimentación

<70