

Lavabicchieri - Glasswashers - Gläserspüler - Lave-verres - Lavavasos

MB





Progettata per risolvere tutte le esigenze di lavaggio, la serie 9000 presenta alcune semplici, ma valide innovazioni sia dal lato costruttivo che funzionale. Costruite interamente in acciaio inox AISI 304, finitura esterna Scotch-Brite. La vasca con angoli arrotondati, permette di far scivolare meglio lo sporco. I bracci di lavaggio e risciacquo sdoppiati, in acciaio inox AISI 304, garantiscono lavaggi e risciacqui efficaci. Macchine lavabacchieri, tazzine, piattini, etc. a cesto quadro 35x35 e 40x40, ideali per l'utenza che desidera sfruttare al massimo la capacità di lavaggio delle macchine; consigliate per il lavaggio di oggetti e bicchieri delicati.

Designed to meet all dishwashing requirements, the 9000 series presents some easy but worthy innovations from a constructional and working point of view. The construction is completely in AISI 304 stainless steel with Scotch-Brite external finish. The wash tank with rounded corners allows the dirt to slide away quicker. The independent glasswashing and rinsing arms in AISI 304 stainless steel allow efficient washing and rinsing cycles. Square basket 35x35 and 40x40 washer for glasses, cups, small plates, etc, ensuring the full use of the equipment's washing capacity; highly recommended for delicate objects and glasses.

Die Serie 9000 ist entwickelt worden um sämtlichen Bedürfnissen im Bereich des Spülens zu entsprechen. Es sind in dieser Serie einige einfache und wirkungsvolle Neuerung hinsichtlich Bau und Zweckmässigkeit eingeführt worden. Dank der beschränkten Außenverkleidung besteht aus rostfreiem Edelstahl AISI 304, in Scotch-Brite Fertigung. Der Spültank mit abgerundeten Ecken erleichtert das Abgleiten des Schmutzes. Getrennte Spül- und Nachspülarme aus rostfreiem Edelstahl AISI 304, versichern einwandfreie Spül- und Nachspülgänge. Diese Spülmaschinen für Gläser, Tassen, Untertassen usw. mit viereckigem korb 35x35 und 40x40 Einsatz sind für jene ideal, die das Spülvermögen der Machine voll nutzen wollen, zum Spülen leicht zerbrechlicher Gegenstände und Gläser geeignet.

Etudiée pour résoudre toutes les exigences de lavage, la série 9000 présent des simples mais valables innovations soit du point de vue constructif soit fonctionnel. Construction en acier inox AISI 304 finition Scotch-Brite. La cuve à angles arrondis permet une meilleure élimination de la saleté. Les bras de lavage et de rinçage dédoublés en acier inox AISI 304 garantissent un lavage et un rinçage efficaces. Machines à laver les verres, les tasses, les soucoupes, avec panier carré 35x35 et 40x40, indiquées pour les utilisateurs qui veulent exploiter au maximum la capacité des machines. Conseillées pour le lavage d'objets et verres délicats.

Diseñada para resolver todas las necesidades de lavado, la serie 9000 presenta algunas innovaciones simples pero valiosas, tanto del lado constructivo como funcional. Construidos totalmente en acero inoxidable AISI304, acabado externo Scotch-Brite. La cuba con bordes redondeados, permite que la suciedad se deslice mejor. Los brazos de lavado y enjuague divididos, de acero inoxidable AISI304, garantizan lavados y enjuagues eficaces. Máquinas lavavasos, tazas y platos pequeños, etc. con cesto cuadrado 35x35 y 40x40, ideales para los usuarios que desean aprovechar al máximo la capacidad de lavado de las máquinas; aconsejados para el lavado de objetos y vasos delicados.

35

35

Lavabicchieri - Glasswashers - Gläserspüler - Lave-verres - Lavavasos

Parete singola - Single Wall - Einwandig - Simple paroi - Pared individual



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

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

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

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

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

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

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

Consumation eau pour cycle - Consumo de agua por ciclo

Pressione acqua alimentazione - Water pressurere input - Speisewasserdruck

Pression eau d'alimentation - Presión agua de alimentación

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

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

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

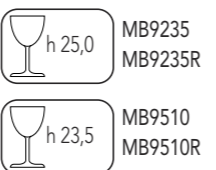
Potenza Pompa - Pump power - Pumpleistung - Puissance de la pompe - Potencia bomba

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

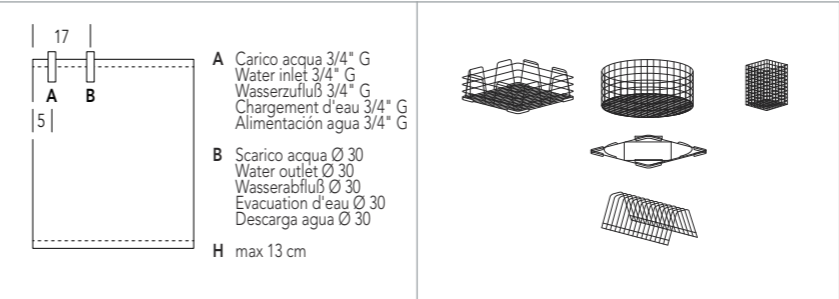
Tensione di alimentazione - Voltage imput - Speisespannung - Tension d'alimentation - Tensión de alimentación

Rumorosità a 1 m - Noise level at 1 m - Geräuschpegel in 1m Abstand - Niveau sonore à 1 m - Ruido a 1 m

Macchine ad alta prestazione a parete singola. Funzionamento completamente automatico a tasti elettromeccanici. Microinterruttore per arresto funzionamento in caso di apertura porta. Bracci lavaggio e risciacquo inferiori e superiori sdoppiati (lavaggio solo inferiore per modelli MB9235 e MB9235R). Boiler isolato incorporato, realizzato in acciaio inox AISI 304L. Riscaldamento mediante resistenze elettriche corazzate a protezione termostatica sia della vasca che del boiler (in scambio). Risciacquo freddo temporizzato (solo modelli MB9510 e MB9510R). Dosatore per brillantante. Costruzione in totale conformità alle normative CE.



	MB9235	MB9235R	MB9510	MB9510R
cm	41x49,5x65h	41x49,5x65h	41x49,5x65h	41x49,5x65h
cm	35x35	Ø34	35x35	Ø34
sec.	150	150	150	150
Pz./h	800	800	800	800
lt	9,5	9,5	9,5	9,5
lt	4,0	4,0	4,0	4,0
lt	2,2	2,2	2,2	2,2
ATE	1,5-3,0	1,5-3,0	1,5-3,0	1,5-3,0
°C	50	50	50	50
kW	1,40	1,40	1,40	1,40
kW	3,00	3,00	3,00	3,00
kW	0,23	0,23	0,23	0,23
kW	3,23	3,23	3,23	3,23
V/Hz	230 1N/50	230 1N/50	230 1N/50	230 1N/50
dbA	<70	<70	<70	<70



High-performance single-wall machines featuring Fully automatic operation with mechanical control. Microswitch to stop operation should the door open. The independent lower/upper glasswashing and rinsing arms (only lower glasswashing for MB9235 and MB9235R models). Built-in insulated boiler made in AISI 304L stainless steel. Boiler and tank heating through thermostatically protected armoured heating elements (in exchange). Timed cold rinse (only MB9510 and MB9510R models). Built-in rinse-aid pump. Construction in full compliance with CE regulations and standards.

Einwandige Hochleistungsgeräte. Vollautomatischer Betrieb mit elektromechanischer Steuerung. Ein Mikroschalter unterbricht den Spülvorgang, wenn die Tür geöffnet wird. Getrennte untere/obere Spül- und Nachspülarme (nur untere Spülarme für Model MB9235 und MB9235R). Wärmedämmter Nachspülbehälter aus rostfreiem Stahl AISI 304L. Heizung mittels elektrische, gußgekapselte Heizkörper mit thermostatischer Überwachung. Zeitgesteuerte kalter Nachspülgang (nur Model MB9510 und MB9510R). Glanzmittel-Doserpumpe. Gemäß den geltenden CE-Richtlinien hergestellt.

Machines hautes performances à simple paroi. Fonctionnement tout automatique à commandes électromécaniques. Micro-interrupteur pour l'interruption du fonctionnement en cas d'ouverture de porte. Les bras de lavage et de rinçage inférieurs/supérieurs dédoublés (seulement bras de lavage inférieurs pour le model MB9235 et MB9235R). Chaudière incorporé réalisée en acier inoxydable AISI 304L et isolée. Chauffage cuve et chaudière (en échange) par résistances électriques blindées à protection thermostatique. Rinçage froid temporisé (seulement pour le model MB9510 et MB9510R). Doseur produit de rinçage incorporé. Construction conforme en tous points aux normes CE.

Máquinas de alto desempeño con pared individual. Funcionamiento totalmente automático con teclas electromecánicas. Microinterruptor para detener la operación en caso de apertura de puerta. Brazos de lavado y enjuague inferiores y superiores separados (lavado sólo inferior para los modelos MB9235 y MB9235R). Caldera aislada incorporada, construida en acero inoxidable AISI304L. Calentamiento mediante resistencias eléctricas blindadas con protección termostática tanto de la cuba como de la caldera (en intercambio). Enjuague frío temporizado (sólo modelos MB9510 y MB9510R). Dosificador para abrillantar. Construcción en total conformidad con las normativas CE.



35

35

Lavabicchieri - Glasswashers - Gläserspüler - Lave-verres - Lavavasos

Parete doppia - Double Wall - Doppelwandig - Double paroi - Pared doble



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

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

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

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

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

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

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

Consommation eau pour cycle - Consumo de agua por ciclo

Pressione acqua alimentazione - Water pressurere input - Speisewasserdruck

Pression eau d'alimentation - Presión agua de alimentación

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

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

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

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

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

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

Rumorosità a 1 m - Noise level at 1 m - Geräuschpegel in 1m Abstand - Niveau sonore à 1 m - Ruido a 1 m

Macchine ad alta prestazione a parete doppia, miglior isolamento acustico e maggior resa termica. Funzionamento completamente automatico a tasti elettromeccanici. Microinterruttore per arresto funzionamento in caso di apertura porta. Bracci lavaggio e risciacquo inferiori e superiori sdoppiati. Boiler isolato incorporato, realizzato in acciaio inox AISI 304L. Riscaldamento mediante resistenze elettriche corazzate a protezione termostatica sia della vasca che del boiler (in scambio). Risciacquo freddo temporizzato. Dosatore per brillantante. Costruzione in totale conformità alle normative CE.

High-performance double-wall machines featuring Fully automatic operation with mechanical control. Microswitch to stop operation should the door open. The independent lower/upper glasswashing and rinsing arms. Built-in insulated boiler made in AISI 304L stainless steel. Boiler and tank heating through thermostatically protected armoured heating elements (in exchange). Timed cold rinse. Built-in rinse-aid pump. Construction in full compliance with CE regulations and standards.

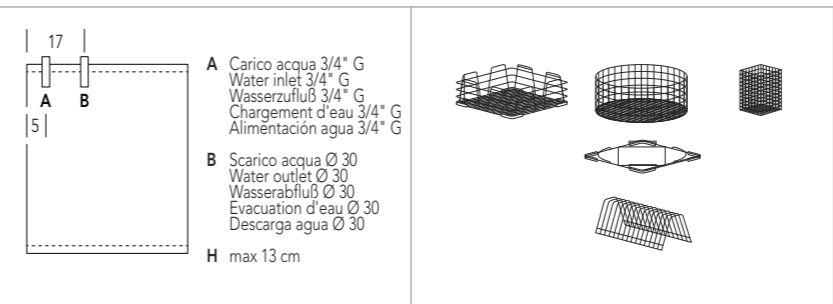
Doppelwandige Hochleistungsmaschinen. Vollautomatischer Betrieb mit elektromechanischer Steuerung. Ein Mikroschalter unterbricht den Spülvorgang, wenn die Tür geöffnet wird. Getrennte untere/obere Spül- und Nachspülarme. Wärmegedämmter Nachspülkasten aus rostfreiem Stahl AISI 304L. Heizung mittels elektrische, gußgekapselte Heizkörper mit thermostatischer Überwachung. Zeitgesteuerter kalter Nachspülgang. Glanzmittel-Dosierpumpe. Gemäß den geltenden CE-Richtlinien hergestellt.

Machines hautes performances à double paroi. Fonctionnement tout automatique à commandes électromécaniques. Micro-interrupteur pour l'interruption du fonctionnement en cas d'ouverture de porte. Les bras de lavage et de rinçage inférieurs/supérieurs dédoublés. Chaudière incorporé réalisée en acier inox AISI 304L et isolée. Chauffage cuve et chaudière (en échange) par résistances électriques blindées à protection thermostatique. Rinçage froid temporisé. Doseur produit de rinçage incorporé. Construction conforme en tous points aux normes CE.

Máquinas de alto desempeño con pared doble, mejor aislamiento acústico y mayor rendimiento térmico. Funcionamiento totalmente automático con teclas electromecánicas. Microinterruptor para detener la operación en caso de apertura de puerta. Brazos de lavado y enjuague inferiores y superiores separados. Caldera aislada incorporada, construida en acero inoxidable AISI304L. Calentamiento mediante resistencias eléctricas blindadas con protección termostática tanto de la cuba como de la caldera (en intercambio). Enjuague frío temporizado. Dosificador para abrillantar. Construcción en total conformidad con las normativas CE.



	MB9530	MB9530R
cm	41x49,5x65h	41x49,5x65h
cm	35x35	Ø34
sec.	150	150
Pz./h	800	800
lt	9,5	9,5
lt	4,0	4,0
lt	2,2	2,2
ATE	1,5-3,0	1,5-3,0
°C	50	50
kW	1,40	1,40
kW	3,00	3,00
kW	0,23	0,23
kW	3,23	3,23
V/Hz	230 1N/50	230 1N/50
dbA	<70	<70



40

40

Lavabicchieri - Glasswashers - Gläserspüler - Lave-verres - Lavavasos

Parete singola - Single Wall - Einwandig - Simple paroi - Pared individual



h 29,5
MB9240
MB9240R



h 28
MB9920
MB9920R

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

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

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

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

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

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

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

Consumption eau pour cycle - Consumo de agua por ciclo

Pressione acqua alimentazione - Water pressurere input - Speisewasserdruck

Pression eau d'alimentation - Presión agua de alimentación

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

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

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

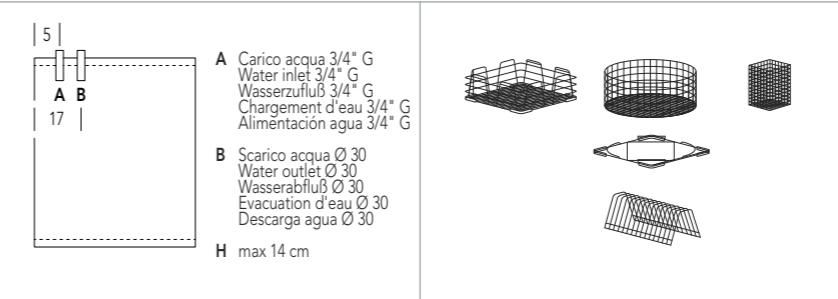
Potenza Pompa - Pump power - Pumpleistung - Puissance de la pompe - Potencia bomba

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

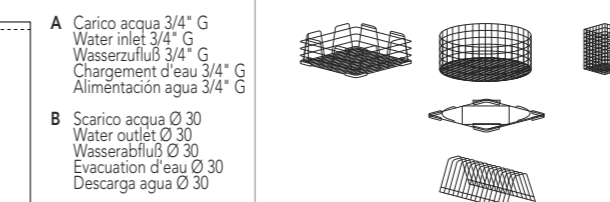
Tensione di alimentazione - Voltage imput - Speisespannung - Tension d'alimentation - Tensión de alimentación

Rumorosità a 1 m - Noise level at 1 m - Geräuschpegel in 1m Abstand - Niveau sonore à 1 m - Ruido a 1 m

	MB9240	MB9240R	MB9920	MB9920R
cm	46x54,5x69	46x54,5x69	46x54,5x69	46x54,5x69
cm	40x40	Ø40	40x40	Ø40
sec.	150	150	150	150
Pz./h	1100	1100	1100	1100
lt	12,50	12,50	12,50	12,50
lt	4,70	4,70	4,70	4,70
lt	2,75	2,75	2,75	2,75
ATE	1,5-3,0	1,5-3,0	1,5-3,0	1,5-3,0
°C	50	50	50	50
kW	1,40	1,40	1,40	1,40
kW	3,00	3,00	3,00	3,00
kW	0,23	0,23	0,30	0,30
kW	3,23	3,23	3,30	3,30
V/Hz	230 1N/50	230 1N/50	230 1N/50	230 1N/50
dbA	<70	<70	<70	<70



- A Carico acqua 3/4" G
Water inlet 3/4" G
Wasserzufluss 3/4" G
Chargement d'eau 3/4" G
Alimentación agua 3/4" G
- B Scarico acqua Ø 30
Water outlet Ø 30
Wasserabfluss Ø 30
Evacuation d'eau Ø 30
Descarga agua Ø 30
- H max 14 cm



High-performance single-wall machines featuring Fully automatic operation with mechanical control. Microswitch to stop operation should the door open. The independent lower/upper glasswashing and rinsing arms (only lower glasswashing for MB9240 and MB9240R models). Built-in insulated boiler made in AISI 304L stainless steel. Boiler and tank heating through thermostatically protected armoured heating elements (in exchange). Timed cold rinse (only MB9920 and MB9920R models). Built-in rinse-aid pump. Construction in full compliance with CE regulations and standards.

Einwandige Hochleistungsgeräte. Vollautomatischer Betrieb mit elektromechanischer Steuerung. Ein Mikroschalter unterbricht den Spülvorgang, wenn die Tür geöffnet wird. Getrennte untere/obere Spül- und Nachspülarme (nur untere Spülarme für Model MB9240 und MB9240R). Wärmedämmter Nachspülbehälter aus rostfreiem Stahl AISI 304L. Heizung mittels elektrische, gußgekapselte Heizkörper mit thermostatischer Überwachung. Zeitgesteuerte kalter Nachspülgang (nur Model MB9920 und MB9920R). Glanzmittel-Dosierpumpe. Gemäß den geltenden CE-Richtlinien hergestellt.

Machines hautes performances à simple paroi. Fonctionnement tout automatique à commandes électromécaniques. Micro-interrupteur pour l'interruption du fonctionnement en cas d'ouverture de porte. Les bras de lavage et de rinçage inférieurs/supérieurs dédoublés (seulement bras de lavage inférieurs pour le model MB9240 et MB9240R). Chaudière incorporé réalisée en acier inox AISI 304L et isolée. Chauffage cuve et chaudière (en échange) par résistances électriques blindées à protection thermostatique. Rinçage froid temporisé (seulement pour le model MB9920 et MB9920R). Doseur produit de rinçage incorporé. Construction conforme en tous points aux normes CE.

Máquinas de alto desempeño con pared doble, diseñadas y construidas con las mismas características de fiabilidad y robustez respecto a las máquinas "grandes". Funcionamiento totalmente automático con teclas electromecánicas. Microinterruptor para detener la operación en caso de apertura de puerta. Brazos de lavado y enjuague inferiores y superiores separados. Caldera aislada incorporada, construida en acero inoxidable AISI304L. Calentamiento mediante resistencias eléctricas blindadas con protección termostática tanto de la cuba como de la caldera (en intercambio). Enjuague frío temporizado. Dosificador para abrillantar. Construcción en total conformidad con las normativas CE.



40

40

Lavabicchieri - Glasswashers - Gläserspüler - Lave-verres - Lavavasos

Parete doppia - Double Wall - Doppelwandig - Double paroi - Pared doble



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

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

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

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

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

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

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

Consommation eau pour cycle - Consumo de agua por ciclo

Pressione acqua alimentazione - Water pressurere input - Speisewasserdruck

Pression eau d'alimentation - Presión agua de alimentación

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

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

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

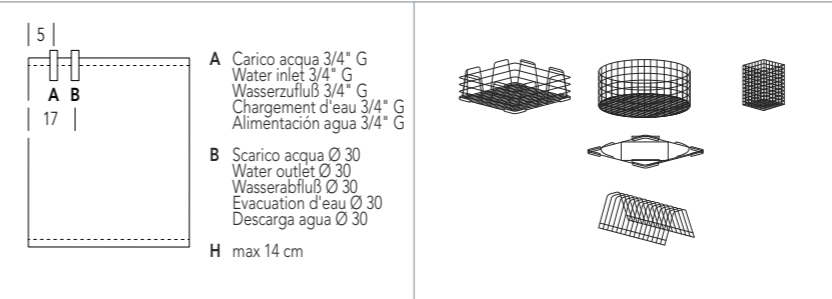
Potenza Pompa - Pump power - Pumpleistung - Puissance de la pompe - Potencia bomba

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

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

Rumorosità a 1 m - Noise level at 1 m - Geräuschpegel in 1m Abstand - Niveau sonore à 1 m - Ruido a 1 m

Macchine ad alta prestazione a parete doppia. Funzionamento completamente automatico a tasti elettromeccanici. Microinterruttore per arresto funzionamento in caso di apertura porta. Bracci lavaggio e risciacquo inferiori e superiori sdoppiati. Boiler isolato incorporato, realizzato in acciaio inox AISI 304L. Riscaldamento mediante resistenze elettriche corazzate a protezione termostatica sia della vasca che del boiler (in scambio). Risciacquo freddo temporizzato. Dosatore per brillantante. Costruzione in totale conformità alle normative CE.



High-performance double-wall machines featuring Fully automatic operation with mechanical control. Microswitch to stop operation should the door open. The independent lower/upper glasswashing and rinsing arms. Built-in insulated boiler made in AISI 304L stainless steel. Boiler and tank heating through thermostatically protected armoured heating elements (in exchange). Timed cold rinse. Built-in rinse-aid pump. Construction in full compliance with CE regulations and standards.

Doppelwandige Hochleistungsmaschinen. Vollautomatischer Betrieb mit elektromechanischer Steuerung. Ein Mikroschalter unterbricht den Spülvorgang, wenn die Tür geöffnet wird. Getrennte untere/obere Spül- und Nachspülarme. Wärmegedämmter Nachspülkasten aus rostfreiem Stahl AISI 304L. Heizung mittels elektrische, gußgekapselte Heizkörper mit thermostatischer Überwachung. Zeitgesteuerter kalter Nachspülgang. Glanzmittel-Dosierpumpe. Gemäß den geltenden CE-Richtlinien hergestellt.

Machines hautes performances à double paroi. Fonctionnement tout automatique à commandes électromécaniques. Micro-interrupteur pour l'interruption du fonctionnement en cas d'ouverture de porte. Les bras de lavage et de rinçage inférieurs/supérieurs dédoublés. Chaudière incorporé réalisée en acier inox AISI 304L et isolée. Chauffage cuve et chaudière (en échange) par résistances électriques blindées à protection thermostatique. Rinçage froid temporisé. Doseur produit de rinçage incorporé. Construction conforme en tous points aux normes CE.

Máquinas de alto desempeño con pared doble. Funcionamiento totalmente automático con teclas electromecánicas. Microinterruptor para detener la operación en caso de apertura de puerta. Brazos de lavado y enjuague inferiores y superiores separados. Caldera aislada incorporada, construida en acero inoxidable AISI304L. Calentamiento mediante resistencias eléctricas blindadas con protección termostática tanto de la cuba como de la caldera (en intercambio). Enjuague frío temporizado. Dosificador para abrillantar. Construcción en total conformidad con las normativas CE.

	MB9940	MB9940R
cm	46x54,5x69h	48x54,5x69
cm	40x40	Ø40
sec.	150	150
Pz./h	1100	1100
lt	12,50	12,50
lt	4,70	4,70
lt	2,75	2,75
ATE	1,5-3,0	1,5-3,0
°C	50	50
kW	1,40	1,40
kW	3,00	3,00
kW	0,30	0,30
kW	3,30	3,30
V/Hz	230 1N/50	230 1N/50
dbA	<70	<70



40

40

Lavabicchieri - Glasswashers - Gläserspüler - Lave-verres - Lavavasos

Parete doppia - Double Wall - Doppelwandig - Double paroi - Pared doble



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

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

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

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

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

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

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

Consommation eau pour cycle - Consumo de agua por ciclo

Pressione acqua alimentazione - Water pressurere input - Speisewasserdruck

Pression eau d'alimentation - Presión agua de alimentación

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

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

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

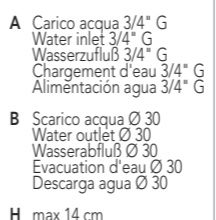
Potenza Pompa - Pump power - Pumpleistung - Puissance de la pompe - Potencia bomba

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

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

Rumorosità a 1 m - Noise level at 1 m - Geräuschpegel in 1m Abstand - Niveau sonore à 1 m - Ruido a 1 m

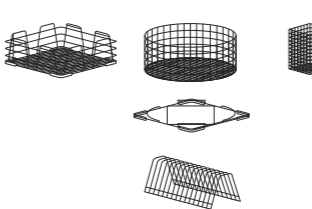
Macchine ad alta prestazione a parete doppia. Funzionamento completamente automatico a tasti elettromeccanici. Microinterruttore per arresto funzionamento in caso di apertura porta. Bracci lavaggio e risciacquo inferiori e superiori sdoppiati. Boiler isolato incorporato, realizzato in acciaio inox AISI 304L. Riscaldamento mediante resistenze elettriche corazzate a protezione termostatica sia della vasca che del boiler (in scambio). Risciacquo freddo temporizzato. Dosatore per brillantante. Costruzione in totale conformità alle normative CE.



A Carico acqua 3/4" G
Water inlet 3/4" G
Wasserzufluss 3/4" G
Chargement d'eau 3/4" G
Alimentación agua 3/4" G

B Scarico acqua Ø 30
Water outlet Ø 30
Wasserabfluss Ø 30
Evacuation d'eau Ø 30
Descarga agua Ø 30

H max 14 cm



High-performance double-wall machines featuring Fully automatic operation with mechanical control. Microswitch to stop operation should the door open. The independent lower/upper glasswashing and rinsing arms. Built-in insulated boiler made in AISI 304L stainless steel. Boiler and tank heating through thermostatically protected armoured heating elements (in exchange). Timed cold rinse. Built-in rinse-aid pump. Construction in full compliance with CE regulations and standards.

Doppelwandige Hochleistungsmaschinen. Vollautomatischer Betrieb mit elektromechanischer Steuerung. Ein Mikroschalter unterbricht den Spülvorgang, wenn die Tür geöffnet wird. Getrennte untere/obere Spül- und Nachspülarme. Wärmegedämmter Nachspülbehälter aus rostfreiem Stahl AISI 304L. Heizung mittels elektrische, gußgekapselte Heizkörper mit thermostatischer Überwachung. Zeitgesteuerter kalter Nachspülgang. Glanzmittel-Dosierpumpe. Gemäß den geltenden CE-Richtlinien hergestellt.

Machines hautes performances à double paroi. Fonctionnement tout automatique à commandes électromécaniques. Micro-interrupteur pour l'interruption du fonctionnement en cas d'ouverture de porte. Les bras de lavage et de rinçage inférieurs/supérieurs dédoublés. Chaudière incorporé réalisée en acier inox AISI 304L et isolée. Chauffage cuve et chaudière (en échange) par résistances électriques blindées à protection thermostatique. Rinçage froid temporisé. Doseur produit de rinçage incorporé. Construction conforme en tous points aux normes CE.

Máquinas de alto desempeño con pared doble. Funcionamiento totalmente automático con teclas electromecánicas. Microinterruptor para detener la operación en caso de apertura de puerta. Brazos de lavado y enjuague inferiores y superiores separados. Caldera aislada incorporada, construida en acero inoxidable AISI304L. Calentamiento mediante resistencias eléctricas blindadas con protección termostática tanto de la cuba como de la caldera (en intercambio). Enjuague frío temporizado. Dosificador para abrillantar. Construcción en total conformidad con las normativas CE.



	MB9941	MB9941R
cm	46x54x74h	46x54x74h
cm	40x40	Ø40
sec.	150	150
Pz./h	1100	1100
lt	7,50	7,50
lt	4,70	4,70
lt	2,70	2,70
ATE	1,5-3,0	1,5-3,0
°C	50	50
kW	1,40	1,40
kW	3,00	3,00
kW	0,30	0,30
kW	3,30	3,30
V/Hz	230 1N/50	230 1N/50
dbA	<70	<70



Macchine costruite secondo criteri di qualità, imballate con cura e naturalmente dotate di documentazione tecnica chiara ed aggiornata, libretti di uso e manutenzione multilingua, schemi di installazione ed esplosi. Mach da molta importanza alla documentazione tecnica, che è sempre in continuo aggiornamento e disponibile anche online sul nostro sito.

Machines manufactured according to quality standards, packed with care and, of course, equipped with clear and updated documentation, multi-language instruction and service booklets, installation plans and exploded views. At MACH's, we attach great importance to technical documentation, which is constantly updated and is also available online on our website.

Maschinen, die nach Qualitätskriterien gebaut und sorgfältig verpackt werden und natürlich mit einer klar verständlichen und überarbeiteten technischen Dokumentation, mit mehrsprachigen Bedienungs- und Wartungsanleitungen, Installationsplänen und auseinandergesetzten Darstellungen ausgestattet sind. MACH legt großen Wert auf die technische Dokumentation, die ständig auf den neuesten Stand gebracht wird und auch online auf unserer Website abrufbar ist.

Machines construites selon des critères de qualité, emballées avec soin et, bien entendu, accompagnées d'une documentation technique claire et actualisée, manuels d'utilisation et d'entretien multi-langues, schémas d'installation et vues éclatées. Chez MACH, nous accordons la plus grande importance à la documentation technique, constamment mise à jour et disponible également sur notre site Internet.

Máquinas construidas según criterios de calidad, empacadas cuidadosamente y naturalmente suministradas con documentación técnica clara y actualizada, folletos de uso y mantenimiento en varios idiomas, esquemas de instalación y diagramas de piezas. Mach le da mucha importancia a la documentación técnica, la cual está siempre en actualización continua y disponible también en línea en nuestra página de internet.





Azienda Italiana fondata nel 1988



© Mach S.p.a. - 100% made in Italy