

Стаканомоечные машины с размером корзины 35 см MB9235, MB9235R, MB9510, MB9510R, MB/9530, MB/9530R

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04

Ангарск (3955)60-70-56

Архангельск (8182)63-90-72

Астрахань (8512)99-46-04

Барнаул (3852)73-04-60

Белгород (4722)40-23-64

Благовещенск (4162)22-76-07

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Владикавказ (8672)28-90-48

Владимир (4922)49-43-18

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Коломна (4966)23-41-49

Кострома (4942)77-07-48

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Курган (3522)50-90-47

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Ноябрьск (3496)41-32-12

Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Петрозаводск (8142)55-98-37

Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93

Саранск (8342)22-96-24

Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17

Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)33-79-87

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Улан-Удэ (3012)59-97-51

Уфа (347)229-48-12

Хабаровск (4212)92-98-04

Чебоксары (8352)28-53-07

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Чита (3022)38-34-83

Якутск (4112)23-90-97

Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mhi@nt-rt.ru || сайт: <http://mach.nt-rt.ru/>



35

Dimensione cesto
Basket dimension
Korbmaß
Dimensions du panier
Dimensiones del cesto

Gamma caratterizzata da ingombri contenuti pur mantenendo un'alta potenzialità di lavaggio, macchine costruite interamente in acciaio inox AISI 304, anche i bracci di lavaggio e risciacquo indipendenti il filtro, il tropopieno e le tubazioni interne. Porta bilanciata a doppia parete di serie, finitura esterna Scotch-Brite. Boiler isolato incorporato, realizzato in acciaio inox AISI 304L. Dotate di dosatore di brillantante elettrico.

Range of small-size machines ensuring high washing performances, entirely constructed from AISI 304 stainless steel, including the independent wash and rinse arms, overflow filter and internal pipes. Double-wall counter-balanced door as standard feature, Scotch-Brite external finish. Built-in insulated boiler, constructed from AISI 340L stainless steel. Equipped with a electric rinse-aid pump.

Modellreihe mit relativ kleinen Abmessungen, trotzdem bieten die Maschinen eine hohe Spülleistung, sie sind vollkommen aus Edelstahl (AISI 304) hergestellt, auch die voneinander unabhängigen Spül- und Nachspülarme, der Filter, der Überlaufschutz und die Innenrohre. Serienmäßige doppelwandige ausgewuchtete Tür, Scotch-Brite-Ausführung. Eingebauter Boiler aus Edelstahl (AISI 304L) mit Wärmedämmung. Ausgestattet mit Glanzmitteldosierung elektrisch.

Gamme aux dimensions réduites offrant simultanément un haut potentiel de lavage, machines entièrement construites en acier inox AISI 304, y compris bras de lavage/rincage indépendants, filtre, trop-plein et tuyaux internes. Porte équilibrée à double paroi de série, finitions extérieures Scotch-Brite. Boiler isolé incorporé en acier inox AISI 304L. Doseur du produit de rinçage électrique.

Gama caracterizada por dimensiones reducidas manteniendo una alta capacidad de lavado, máquinas totalmente construidas en acero inoxidable AISI304, incluso los brazos de lavado y de enjuague independientes, el filtro, el rebosadero y las tuberías internas. Puerta balanceada con pared doble de serie, acabado externo Scotch-Brite. Caldera aislada incorporada, construida en acero inoxidable AISI 304L. Equipadas con dosificador de abrillantador eléctrico

MB9235
00092350kg 37,0
mc 0,20**MB9235R**
00092355kg 39,0
mc 0,25

* Ø 34 cm
Non girevole - Not swivelling - Fest -
Non tournant - No giratorio

CV9035
03309035

- Cavalletto inox - Inox Stand
- Unterstell aus Edelstahl
- Support inox - Soporte de acero inoxidable
- 41x42xh46
- Kg 8 - mc 0,05



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



Machines hautes performances à simple paroi, cuve à angles arrondis, fonctionnement entièrement automatique à touches électromécaniques, micro-interrupteur magnétique entraînant l'arrêt de la machine en cas d'ouverture de la porte.

Máquinas de alto rendimiento con pared individual, cuba con bordes redondeados, funcionamiento totalmente automático con teclado electromecánico, microinterruptor magnético para detener la operación en caso de apertura puerta.

					MB9235 MB9235R
Potenzialità tazze-bicchieri	Capacity cups-glasses	Spülleistung Tassen-Gläser	Potential tasses-verres	Capacidad tazas - vasos	Pz/h 800
Capacità vasca	Tank capacity	Fassungsvermögen Becken	Capacité de la cuve	Capacidad cuba	lt 9,5
Capacità boiler	Boiler capacity	Fassungsvermögen Boiler	Capacité du boiler	Capacidad caldera	lt 4,0
Consumo acqua per ciclo	Water consumption	Wasserverb. pro Spülgang	Consom. eau pour cycle	Consumo de agua por ciclo	lt 2,2
Pressione acqua alim.	Inlet water pressure	Wasseranschlußdruck	Pression eau d'alimentation	Presión agua alimentación	ATE 1,5-3,0
Temp. max acqua	Max. temp. of water	Wasser max Temperatur	Temp. max. eau	Temperatura máxima agua	°C 50
Resistenza Vasca	Tank heating element	Tankheizung	Résistance de la cuve	Resistencia cuba	kW 1,4
Resistenza Boiler	Boiler heating element	Boilerheizung	Résistance du boiler	Resistencia caldera	kW 3,0
Potenza Pompa	Pump power	Pumpleistung	Puissance de la pompe	Potencia bomba	kW 0,23
Potenza totale	Total power	Gesamtleistung	Puissance totale	Potencia total	kW 3,23
Pompa di risciacquo	Rinse pump	Nachspülungspumpe	Pompe de rinçage	Bomba de enjuague	kW -
Voltaggio	Voltage input	Netzanschluß	Tension	Tensión de alimentación	V/Hz 230 1N/50
Rumorosità a 1 m.	Noise level at 1 m.	Geräuschpegel in 1 m	Niveau sonore à 1 m.	Ruido a 1 metro	dbA <70

Dotazione: 2 cestini piani, 1 inserto per piattini, 1 contenitore per cucchiaini - Supplied with: 2 flat baskets, 1 Saucer insert, 1 Cutlery holder - Ausstattung: 2 Grundkörbe, 1 Tellereinsatz, 1 Besteckkörcher - Dotation: 2 paniers universels, 1 insert pour soucoupes, 1 godet à cuillères - Dotación: 2 cestos planos, 1 inserto para platos pequeños, 1 contenedor para cucharitas

MB9510
00095100kg 39,0
mc 0,20MB9510R
00095105kg 41,0
mc 0,25

Machine ad alte prestazioni a parete singola, vasca con angoli arrotondati, funzionamento completamente automatico a tasti elettromeccanici, microinterruttore magnetico per arresto funzionamento in caso di apertura porta.

High-performance single-wall machines featuring a tank with rounded corners, fully automatic operation with electromechanical controls, magnetic microswitch to cut out operation of the appliance when door is opened.

Einwandige Hochleistungsmaschinen, Becken mit abgerundeten Ecken, vollautomatischer Betrieb mit elektromechanischen Tasten, Magnetmikroschalter zur Unterbrechung des Spülvorgangs bei Türöffnung.

* Ø 34 cm
Non girevole - Not swivelling - Fest -
Non tournant - No giratorio

CV9035
03309035

- Kg 8 - mc 0,05



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

MACH

Machines hautes performances à simple paroi, cuve à angles arrondis, fonctionnement entièrement automatique à touches électromécaniques, micro-interrupteur magnétique entraînant l'arrêt de la machine en cas d'ouverture de la porte.

Máquinas de alto rendimiento con pared individual, cuba con bordes redondeados, funcionamiento totalmente automático con teclado electromecánico, microinterruptor magnético para detener la operación en caso de apertura puerta.

		MB9510 MB9510R				
	Pz/h	800				
Potenzialità tazze-bicchieri	Capacity cups-glasses	Spülleistung Tassen-Gläser	Potential tasses-verres	Capacidad tazas - vasos	ATE	1,5-3,0
Capacità vasca	Tank capacity	Fassungsvermögen Becken	Capacité de la cuve	Capacidad cuba	lt	9,5
Capacità boiler	Boiler capacity	Fassungsvermögen Boiler	Capacité du boiler	Capacidad caldera	lt	4,0
Consumo acqua per ciclo	Water consumption	Wasserverb. pro Spülgang	Consom. eau pour cycle	Consumo de agua por ciclo	lt	2,2
Pressione acqua alim.	Inlet water pressure	Wasseranschlußdruck	Pression eau d'alimentation	Presión agua alimentación	Temp. max acqua	50 °C
Temp. max acqua	Max. temp. of water	Wasser max Temperatur	Temp. max. eau	Temperatura máxima agua	kW	1,4
Resistenza Vasca	Tank heating element	Tankheizung	Résistance de la cuve	Resistencia cuba	kW	3,0
Resistenza Boiler	Boiler heating element	Boilerheizung	Résistance du boiler	Resistencia caldera	kW	0,23
Potenza Pompa	Pump power	Pumpleistung	Puissance de la pompe	Potencia bomba	V/Hz	-
Potenza totale	Total power	Gesamtleistung	Puissance totale	Potencia total	V/Hz	3,23
Pompa di risciacquo	Rinse pump	Nachspülungspumpe	Pompe de rinçage	Bomba de enjuague	V/Hz	230 1N/50
Voltaggio	Voltage input	Netzanschluß	Tension	Tensión de alimentación	dbA	<70
Rumorosità a 1 m.	Noise level at 1 m.	Geräuschpegel in 1 m	Niveau sonore à 1 m.	Ruido a 1 metro		

Dotazione: 2 cestini piani, 1 inserto per piattini, 1 contenitore per cucchiaini - Supplied with: 2 flat baskets, 1 Saucer insert, 1 Cutlery holder - Ausstattung: 2 Grundkörbe, 1 Tellereinsatz, 1 Besteckkörber - Dotation: 2 paniers universels, 1 insert pour soucoupes, 1 godet à cuillères - Dotación: 2 cestos planos, 1 inserto para platos pequeños, 1 contenedor para cucharitas

MB9530
00095300kg 44,0
mc 0,23**MB9530R**
00095305

Machine ad alte prestazioni a parete doppia, miglior isolamento acustico e maggior resa termica, vasca con angoli arrotondati, funzionamento completamente automatico a tasti elettromeccanici, microinterruttore magnetico per arresto funzionamento in caso di apertura porta.

High-performance double-wall machines, featuring improved sound insulation and higher thermal performance, tank with rounded corners, fully automatic operation with electromechanical controls, magnetic microswitch to cut out operation of the appliance when door is opened.

Doppelwandige Hochleistungsmaschinen, bessere Schalldämmung und bessere Wärmeleitung, Becken mit abgerundeten Ecken, vollautomatischer Betrieb mit elektromechanischen Tasten, Magnetmikroschalter zur Unterbrechung des Spülvorgangs bei Türöffnung.

* Ø 34 cm
Non girevole - Not swivelling - Fest -
Non tournant - No giratorio

CV9035
03309035

- Cavalletto inox - Inox Stand
- Unterstell aus Edelstahl
- Support inox - Soporte de acero inoxidable
- 41x42xh46
- Kg 8 - mc 0,05



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



Machines hautes performances à double pari, isolation acoustique et rendement thermique optimisés, cuve à angles arrondis, fonctionnement entièrement automatique à touches électromécaniques, micro-interrupteur magnétique entraînant l'arrêt de la machine en cas d'ouverture de la porte.

Máquinas de alto rendimiento con pared doble, mejor aislamiento acústico y mejor rendimiento térmico, cuba con bordes redondeados, funcionamiento totalmente automático con teclado electromecánico, microinterruptor magnético para detener la operación en caso de apertura puerta.

					MB/9530 MB/9530R
Potenzialità tazze-bicchieri	Capacity cups-glasses	Spülleistung Tassen-Gläser	Potential tasses-verres	Capacidad tazas - vasos	Pz/h 800
Capacità vasca	Tank capacity	Fassungsvermögen Becken	Capacité de la cuve	Capacidad cuba	lt 9,5
Capacità boiler	Boiler capacity	Fassungsvermögen Boiler	Capacité du boiler	Capacidad caldera	lt 4,0
Consumo acqua per ciclo	Water consumption	Wasserverb. pro Spülgang	Consom. eau pour cycle	Consumo de agua por ciclo	lt 2,2
Pressione acqua alim.	Inlet water pressure	Wasseranschlußdruck	Pression eau d'alimentation	Presión agua alimentación	ATE 1,5-3,0
Temp. max acqua	Max. temp. of water	Wasser max Temperatur	Temp. max. eau	Temperatura máxima agua	°C 50
Resistenza Vasca	Tank heating element	Tankheizung	Résistance de la cuve	Resistencia cuba	kW 1,4
Resistenza Boiler	Boiler heating element	Boilerheizung	Résistance du boiler	Resistencia caldera	kW 3,0
Potenza Pompa	Pump power	Pumpleistung	Puissance de la pompe	Potencia bomba	kW 0,23
Potenza totale	Total power	Gesamtleistung	Puissance totale	Potencia total	kW 3,23
Pompa di risciacquo	Rinse pump	Nachspülungspumpe	Pompe de rinçage	Bomba de enjuague	kW -
Voltaggio	Voltage input	Netzanschluß	Tension	Tensión de alimentación	V/Hz 230 1N/50
Rumorosità a 1 m.	Noise level at 1 m.	Geräuschpegel in 1 m	Niveau sonore à 1 m.	Ruido a 1 metro	dbA <70

Dotazione: 2 cestini piani, 1 inserto per piattini, 1 contenitore per cucchiaini - Supplied with: 2 flat baskets, 1 Saucer insert, 1 Cutlery holder - Ausstattung: 2 Grundkörbe, 1 Tellereinsatz, 1 Besteckkörber - Dotation: 2 paniers universels, 1 insert pour soucoupes, 1 godet à cuillères - Dotación: 2 cestos planos, 1 inserto para platos pequeños, 1 contenedor para cucharitas

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04

Ангарск (3955)60-70-56

Архангельск (8182)63-90-72

Астрахань (8512)99-46-04

Барнаул (3852)73-04-60

Белгород (4722)40-23-64

Благовещенск (4162)22-76-07

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Владивосток (8672)28-90-48

Владимир (4922)49-43-18

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Коломна (4966)23-41-49

Кострома (4942)77-07-48

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Курган (3522)50-90-47

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Ноябрьск (3496)41-32-12

Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Петrozаводск (8142)55-98-37

Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93

Саранск (8342)22-96-24

Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17

Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)33-79-87

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Улан-Удэ (3012)59-97-51

Уфа (347)229-48-12

Хабаровск (4212)92-98-04

Чебоксары (8352)28-53-07

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Чита (3022)38-34-83

Якутск (4112)23-90-97

Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47