



## Parete singola - Single Wall - Einwandig - Simple paroi



### Professional

Modellreihe mit unterschiedlichen Korbmaßen, mit eigener und verstärkter Wasserversorgungsanlage, mit frontalem Wasserhahn für den Wasserabfluss und digitale (MLP60,70,80,90) oder mechanische (MLP60E) Temperaturanzeigen für Boiler und Becken. Becken mit abgerundeten Ecken, Filter auf der gesamten Beckenfläche, vollautomatischer Betrieb mit elektromechanischen Tasten (MLP60E) oder Softtouch-Tastenfeld (MLP60,70,80,140). Magnetmikroschalter zur Unterbrechung des Spülvorgangs bei Türöffnung, Serienmäßige Dosiervorrichtung für Reinigungsmittel.

Série caractérisée par des paniers de différentes dimensions, système hydraulique spécifique surpuissant, robinet frontal de vidange de l'eau et indicateurs numériques température boiler et cuve (MLP60, 70, 80, 90) ou mécaniques (MLP60E). Cuve à angles arrondis, filtres sur toute la surface de la cuve, fonctionnement entièrement automatique à touches électromécaniques (MLP60E) ou commandes par effleurement (MLP60, 70, 80, 140). Micro-interrupteur magnétique permettant l'arrêt de la machine en cas d'ouverture de la porte, doseur détergent de série.



					MLP60E	MLP60	MLP70	MLP80	MLP140
Dimensioni esterne	External dimensions	Aussenmasse	Dimensions externes	cm	60x81x190h	60x81x190h	82x81x190h	95x81x190h	144x81x190h
Dimensioni cesto	Basket dimensions	Korbmasse	Dimensions du panier	cm	55x69	55x69	69x69	82x69	130x69
Durata ciclo lavaggio	Washing cycle time	Waschenzyklusdauer	Durée cycle lavage	min.	3-6	3-5-7-9	3-5-7-9	3-5-7-9	3-5-7-9
Capacità vasca	Tank capacity	Fassungsvermögen Becken	Capacité de la cuve	lt	42	42	42	42	88
Capacità boiler	Boiler capacity	Fassungsvermögen Boiler	Capacité du boiler	lt	20	20	21	21	34
Consumo acqua per ciclo	Water consum. per cycle	Wasserverb. pro Spülgang	Consom. eau pour cycle	lt	11	11	14	14	25
Pressione acqua alimentaz.	Water pressurere input	Speisewasserdruck	Pression eau d'alimentation	ATE	2,5-4	2,5-4	2,5-4	2,5-4	2,5-4
Temp. max acqua	Max. temp. of water	Wasser max Temperatur	Temp. max. eau	°C	50	50	50	50	50
Resistenza Vasca	Tank heating element	Widerstand Becken	Résistance de la cuve	kW	6,00	6,00	9,00	9,00	9,00
Resistenza Boiler	Boiler heating element	Widerstand Boiler	Résistance du boiler	kW	6,00	6,00	9,00	9,00	2x6,00
Potenza Pompa	Pump power	Pumpleistung	Puissance de la pompe	kW	2,00	2,00	2,40	2,40	2x2,40
Potenza totale	Total Power	Gesamtleistung	Puissance totale	kW	8,30	8,30	11,50	11,50	17,00
Pompa di risciacquo	Rinse pump	Hochspülungspumpe	Pompe de rinçage	kW	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
Tensione di alimentazione	Voltage input	Speisespannung	Tension d'alimentation	V/Hz		400 3N/50 - 230 3N/50 - 230 1N/50			
Rumorosità a 1 m	Noise level at 1 m	Geräuschpegel in 1m Abstand	Niveau sonore à 1 m	dBa	<70	<70	<70	<70	<70