

E98 RE				
Gruppi / Groupes	A2/S2	A2/S2 TC	A3/S3	
Lance vapore multidirezionali in acciaio inox Stainless steel multidirectional steam wands Tuyaux vapeur en acier inox orientables Schwenkbare Inox -Dampfhähne Tubos vapor móviles en acero inox Tubos vapor em aço inox móveis	2	2	2	
Erogatore acqua calda Hot water wand Tuyau eau chaude Teewasserhahn Tubo agua caliente Tubo água quente	1	1	1	
Capacità Caldaia Boiler Capacity Capacité de la chaudière Kesselkapazität Capacidad caldera Capacidade caldeira	(l)	11	11	17,5
Potenza massima a Max. power at Puissance maximum à Installierte Leistung bei Potencia máxima a Potência máxima a	380÷415V3N~ 50/60Hz (W)	4250-5000	4250-5000	6200-7500
Larghezza x Profondità x Altezza Width x Depth x Height Largeur x Profondeur x Hauteur Breite x Tiefe x Höhe Longitud x Profundidad x Altura Largura x Profundidade x Altura	(mm)	770x510x470	770x510x544	970x510x470
Peso Weight Poids Gewicht Peso Peso	(kg)	67	67	78

Optional

Kit scaldatazze elettrico / Electrical cup warmer kit / Kit chauffe-tasses électrique / Elektrischer Tassenwärmer Kit / Kit caliente tazas eléctrico / Kit escalda-chávenas eléctrico

FEATURES

Ogni gruppo dei modelli A è dotato di quattro tasti di selezione dosati e di uno per l'erogazione continua ON/OFF.

Ogni gruppo dei modelli S è dotato di un tasto per l'erogazione continua ON/OFF.

Sistema termosifonico.

Pompa volumetrica incorporata.

Autolivello acqua in caldaia.

Manometro doppio per il controllo della pressione della pompa e della caldaia.

Each A model group features four selections with programmable shot dosing and one continuous delivery/stop push button.

Each S model group features one continuous delivery/stop push button.

Thermal balancing system.

Built in volumetric pump.

Automatic boiler fill.

Pump and boiler pressure double gauge.

Chaque groupe des modèles A est équipé de 4 sélections à dosage programmable et d'une touche à débit continu marche / arrêt.

Chaque groupe des modèles S est équipé d'une touche à débit continu marche / arrêt.

Système d'équilibrage thermique.

Pompe volumétrique incorporée.

Niveau chaudière automatique.

Manomètre double pour le contrôle de la pression de la pompe et de la chaudière.

Il costruttore si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche delle apparecchiature trattate in questa pubblicazione / The manufacturer reserves the right to modify the appliances presented in this publication without notice / Der Hersteller behält sich das Recht vor, die in dieser Broschüre vorgelegten Geräte ohne Voranzeige zu ändern / Le Fabricant se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques des appareils présentés dans cette publication / El fabricante se reserva el derecho de modificar sin preaviso las características de las máquinas tratadas en este manual / O fabricante reserva-se o direito de modificar, sem aviso prévio, as máquinas tratadas neste manual.



Jede Gruppe der A-Maschinen ist mit 4 Wahlmöglichkeiten mit vorprogrammierter Ausgabemenge und einer Drucktaste für stufenlose Kaffeeausgabe und Stop-Funktion versehen.

Jede Gruppe der S-Maschinen ist mit einer Drucktaste für stufenlose Kaffeeausgabe und Stop-Funktion versehen.

System zu Thermische Gleichgewicht aufbewahren.

Eingebaute volumetrische Pumpe.

Automatischer Kesselwasser-Niveauregler.

Doppel Manometer für Pumpe- und Kesseldruckkontrolle.

Cada grupo de los modelos A está equipado con 4 pulsadores de selección dosificados y uno de erogación continua erogación/stop.

Cada grupo de los modelos S está equipado con un pulsador de erogación continua erogación/stop.

Sistema termosifónico.

Bomba volumétrica incorporada.

Autonivel agua en caldera.

Manómetro doble para controlar la presión de la bomba y de la caldera.

Cada grupo dos modelos A está equipado com 4 teclas de selecção doseadas e com uma de distribuição contínua distribuição/stop.

Cada grupo dos modelos S está equipado com uma tecla de distribuição contínua distribuição/stop.

Sistema em termo sifão.

Bomba volumétrica incorporada.

Autonivelador água na caldeira.

Manómetro doblo para controlar a pressão da bomba e da caldeira.