

	A1 A1 COFFEE TO GO S1	A2 A2 COFFEE TO GO S2		A2 COMPACT	A3 A3 COFFEE TO GO S3
Lance vapore multidirezionali in acciaio inox Multi-direction stainless steel steam wands Tuyaux vapeur multidirectionnels en acier inox Ausrichtbare Edelstahl-Dampfaufschäumer Vaporizadores multidireccionales de acero inox Lanças de vapor multidirecionais em aço inox	1	V~ 1	V3~ 2	2	2
Erogatore acqua calda Hot water dispenser Tuyau eau chaude	Heißwasserdüse Dispensador de agua caliente Distribuidor de água quente	1	1	1	1
Capacità Caldaia Boiler capacity Capacité chaudière	Fassungsvermögen Kessel Capacidad caldera Capacidade da caldeira	5 l	10,5 l	10,5 l	7 l
Potenza massima a Max. power at Puissance maximale à Max. Leistung bei Potencia máxima a Potência máxima a	220÷240V~ 50/60Hz (W) 380÷415V3N~ 50/60Hz (W)	2800-3300	2800-3300	-	2800 - 3300 5600-6600
Larghezza x Profondità x Altezza Width x Depth x Height Largeur x Profondeur x Hauteur Breite x Tiefe x Höhe Ancho x Profundidad x Altura Largura x Profundidade x Altura		432x528x570 (mm)	712x528x570 (mm)	550x528x529 (mm)	922x528x570 (mm)

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 group of the A models has four buttons for measured selections and one for continuous ON/OFF delivery • Each group of the S models has one button for continuous ON/OFF delivery • Thermosyphon system • Built-in volumetric pump • Self-levelling of water in boiler • Dual pressure gauge for checking the pressure of the pump and boiler / Chaque groupe des modèles A est muni de 4 touches de sélection des dosages et d'une touche pour le débit continu ON/OFF • Chaque groupe des modèles S est muni d'une touche pour le débit continu ON/OFF • Système à thermosiphon • Pompe volumétrique intégrée • Niveau automatique de l'eau dans la chaudière • Manomètre double pour le contrôle de la pression de la pompe et de la chaudière. / Alle Gruppen der A-Modelle verfügen über vier Tasten für die Portionsauswahl und eine ON/OFF-Taste für die kontinuierliche Ausgabe • Alle Gruppen der S-Modelle verfügen über eine ON/OFF-Taste für die kontinuierliche Ausgabe Thermosiphonsystem • Eingebaute Verdrängererpumpe • Wasserstandausgleich im Kessel • Doppeltes Manometer für die Regelung des Pumpen- und Kesseldrucks. / Cada grupo de los modelos A está dotado de cuatro teclas para seleccionar las dosis y una para la distribución continua ON/OFF • Cada grupo de los modelos S está dotado de una tecla para la distribución continua ON/OFF • Sistema termosifónico • Bomba volumétrica incorporada • Autonivel de agua en la caldera • Manómetro doble para el control de la presión de la bomba y de la caldera. / Cada grupo de los modelos A está equipado con cuatro teclas de selección doseadas y una para la distribución continua ON/OFF • Sistema termosifónico • Bomba volumétrica incorporada • Autorregulador del nivel de agua en la caldera • Manómetro doble para el control de la presión de la bomba y de la caldera. / Cada grupo dos modelos A está equipado com quatro teclas de seleção doseadas e uma para a distribuição contínua ON/OFF • Sistema termossifônico • Bomba volumétrica incorporada • Autorregulador do nível da água na caldeira • Manômetro duplo para o controlo da pressão da bomba e da caldeira.

