



Caldaia in rame a circuito termosifonico - tubature in rame
Copper inner boiler continuos heat circulation - pipes made in copper
Interner Kessel aus Kupfer, Heißwasserheizung - röhren aus kupfer
Chaudière en cuivre, circulation par thermosiphon - tuyauterie en cuivre
Caldera a circulacion termosifonica - tuberías de cobre

Gruppi termocompensati
Heat-balancing units
Temperaturausgleichsgruppen
Groupes thermocompensés
Grupo profesional hidraulico con circulacion termosifonica

GRUPPI / GROUPS / GRUPPEN / GROUPES / GRUPOS *	1	1	2 SB	2 SB	2	2	3	3	4
	Trad. (4 lt.)	Trad. (7 lt.)	Stand. (6 lt.)	Trad. (8 lt.)	Stand. (11 lt.)	Trad. (14 lt.)	Stand. (14 lt.)	Trad. (21 lt.)	Trad. (27 lt.)
Peso kg/lbs - Net weight - Nettogewicht - Poids net - Peso	35/77	40/88	48/105	52/114	65/142	70/154	75/164	85/185	100/220
Caldala lt./US GAL - Boiler - Kessel - Chaudière - Caldera	4/1,1	7/1,85	6/1,59	8/2,12	11/2,91	14/3,7	14/3,7	21/5,5	27/7,1
Kw	2,0	2,6	2,5	2,6	3,0	3,5	4,0	5,2	5,5
Volt					110/230/240/400				
Portafiltri - Filter holders - Filter Träger - Porte-filtre - Portafiltro	2	2	3	3	3	4	4	4	4

* Groups type: trad. (4,4 kg) = tradizionale / traditional / traditionnels / traditionelle / tradicionales
Groups type: stan. (1,5 kg) = standard / standard / standard / standard / standard





T.C.I. – Temperatura controllo indipendente
Con la nuova tecnologia T.C.I., si ha la capacità di gestire la temperatura di erogazione di ogni singolo gruppo, con la massima semplicità e la massima precisione. Dai display è possibile controllare e gestire in tempo reale la temperatura dell'acqua di ogni singolo gruppo. Un innovativo circuito di pre riscaldamento dell'acqua garantisce un'eccellente stabilità termica anche in situazioni estreme. Caldaie coibentate per risparmio energetico.

T.C.I. – Independent temperature control
Thanks to the new T.C.I. technology, each single group's delivery temperature can be easily managed, with maximum precision. From the displays, the water temperature of each single group can be managed in real time. An innovative water pre-heating circuit guarantees excellent thermal stability, even in intense working conditions. Insulated boilers to save energy.

T.C.I. – Unabhängige Temperaturregelung
Mit der neuen Technologie T.C.I. ist es möglich, die Abgabetermine jeder einzelnen Einheit mit maximaler Einfachheit und maximaler Präzision zu verwalten. Mit dem Display lässt sich die Temperatur jeder einzelnen Einheit steuern und verwalten. Ein innovativer Kreislauf zur Vorheizung des Wassers garantiert auch in extremen Situationen eine ausgezeichnete thermische Stabilität. Isolierte Kessel für Energieeinsparung.

T.C.I. – Température contrôle indépendant
Avec la nouvelle technologie T.C.I., il est possible de gérer la température d'écoulement de chaque groupe, très simplement et avec une précision maximale. Les écrans permettent de contrôler et de gérer, en temps réel, la température de l'eau de chacun des groupes. Un circuit innovant de préchauffage de l'eau garantit une excellente stabilité thermique, y compris dans des situations extrêmes. Chaudières isothermes pour économies d'énergie.

T.C.I. – Temperatura control independiente
Con la nueva tecnología T.C.I., se tiene la capacidad de gestionar la temperatura de erogación de cada grupo individual, con máxima simplicidad y máxima precisión. Desde los display es posible controlar y gestionar en tiempo real la temperatura del agua de cada grupo individual. Un innovador circuito de pre calentamiento del agua garantiza una excelente estabilidad térmica aún en situaciones extremas. Calderas aisladas para ahorro energético.



coffee
DFC
machines
Yes for me
please!