



Caldia in rame a circuito termosifonico - tubature in rame

Copper inner boiler continuous heat circulation - pipes made in copper
 Interner Kassel aus Kupfer, Heißwasserheizung - röhren aus kupfer
 Chaudière en cuivre, circulation par thermosiphon - tuyauterie en cuivre
 Caldera a circulación termosifonica - tuberías de cobre

Gruppi termocompensati

Heat-balancing units
 Temperaturlausgleichsgruppen
 Groupes thermocompensés
 Grupo profesional hidráulico con circulación termosifonica

GRUPPI / GROUPS / GRUPPEN / GROUPES / GRUPOS *	1		2 SB		2		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
Caldaia lt./US GAL - Boiler - Kassel - 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	3	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



2 groups - black and red



3 groups - white and blue
 Electronic model

TECHNICAL

SYNCHRO
T2



CBC ROYAL FIRST S.R.L. VIA MARTIRI DELLE FOIBE, 15
 31015 SCOMIGO DI CONEGLIANO - TV - ITALY
 TEL.: +39 0438 394977 FAX: +39 0438 208153
 E-MAIL: INFO@ROYAL1.IT WWW.ROYAL1.IT



Espresso
by
ROYAL



TECHNOLOGY FOR FLAVORS

SYNCHRO T2

Espresso
by
ROYAL



- 1 = 80 mm / 3,15 "
- 2 = 105 mm / 4,13 "
- 3 = 135 mm / 5,31 "
- 4 = 160 mm / 6,30 "



1 group - white and blue

Luci laterali - Luci anteriori top

Side lights - Upper front lights
Standlicht - Vorder licht top
Lumiere laterales - Lumiere anterieures
Luz lateral - Luz frontales



2 groups TCI
Electronic model



T.C.I. - Temperatura controllo indipendente
Dispositivo elettronico di controllo della temperatura erogazione caffè a caldaia indipendente per ogni gruppo. Caldaia per vapore autonoma, con erogazione acqua calda da scambiatore di calore.

T.C.I. - Separate temperature control
Electronic coffee temperature control device with separate boiler for each group. Separate steam boiler, with hot water dispensed from heat exchanger.

T.C.I. - Unabhängige Temperaturkontrolle
Elektronische Vorrichtung für die Kontrolle der Kaffeegabetemperatur mit unabhängigem Kessel für jede Gruppe. Selbständiger Dampfkessel, mit warmwasserausgabe durch Wärmetauscher.

T.C.I. - Contrôle température indépendant
Dispositif électronique de contrôle de la température de débit du café avec chaudière indépendante pour chaque groupe. Chaudière pour vapeur indépendante, avec débit d'eau chaude de l'échangeur de chaleur.

T.C.I. - Control de temperatura independiente
Dispositivo electrónico de control de la temperatura de distribución del café con caldera independiente para cada grupo. Caldera para vapor autónoma, con distribución del agua caliente desde el intercambiador de calor.

TURBO STEAMER - Automatico sonda vapore

Auto probe steamer - Turbo APS
Automatischer Dampferzeuger APS-sonde
Turbo vapeur automatique de sonde
Vapor automático de la punta de prueba



2 groups SB - white and black
Electronic model



2 groups - yellow and white
Lever dispensing



2 groups - black and red
Switch model. Lighted switch



1 group - white and blue
Electronic model