



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.

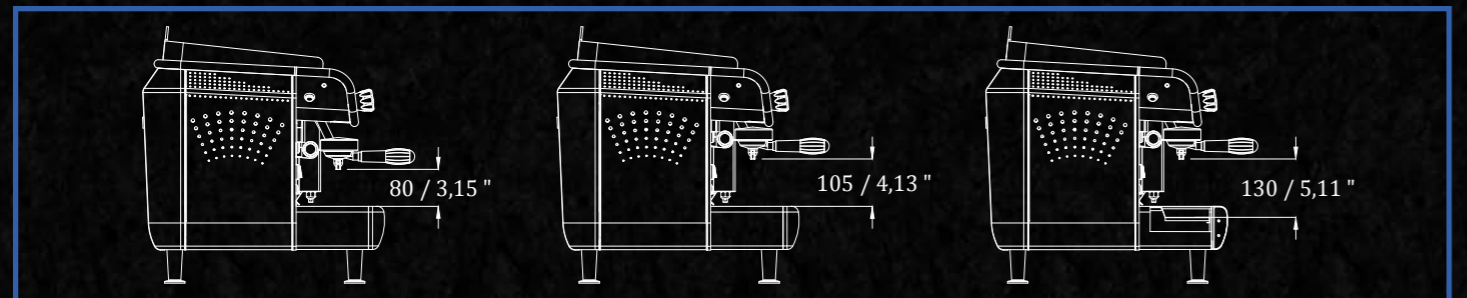
Elektronische vorrichtung für die kontrolle der kaffeausgabeterminatur mit unabhängigem kessel für jede gruppe. Selbständiger dampfkessel, mit warmwasserausgabe durch wärmetauscher.

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 (per schiumatura del latte)

◊ Auto probe steamer (for milk cream)

◊ Automatischer prüfspitze dampf (für milch-creme)

◊ Vapeur automatique de sonde (pour crème de lait)

◊ Vapor automático de la punta de prueba (por crema de la leche)



GRUPPI - GROUPS - GRUPPEN - GROUPES - GRUPOS *	2	3	4
Peso kg/lbs - Net weight - Nettogewicht - Poids net - Peso	70/154	85/187	100/220
Caldaia lt./US GAL - Boiler - Kessel - Chaudière - Caldera	14/3,7	21/5,5	27/7,1
Kw	3,5	5,2	5,5
Volt	110/230/240/400		
Portafiltri - Filter holders - Filter Träger - Porte-filtre - Portafiltro	3	4	4

* Groups type: Trad. 4,4 kg

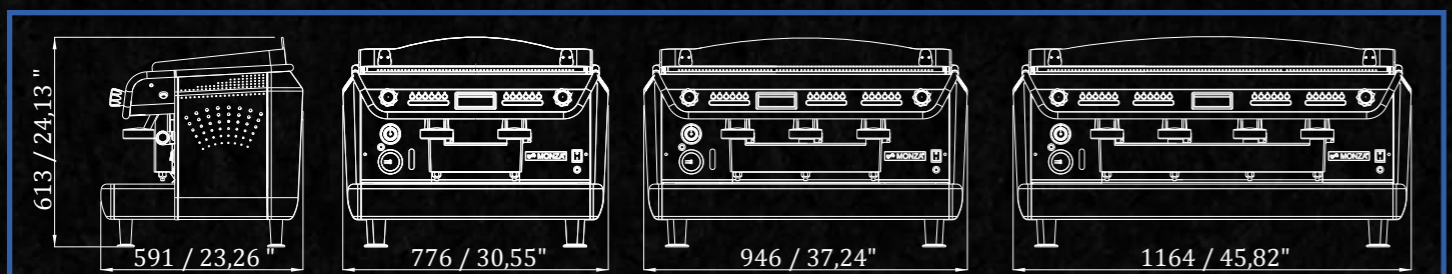
Trad. = tradizionale / traditional / traditionelle / traditionnels / tradicionales

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 - tuyature en cuivre
- ◊ Caldera a circulacion termosifonica - tuberias de cobre

Gruppi termocompensati

- ◊ Heat-balancing units
- ◊ Temperaturaausgleichsgruppen
- ◊ Groupes thermocompensés
- ◊ Grupo profesional hidraulico con circulation termosifonica



MONZA K by BFC



Variante della Roggia
Curva di Lesmo



MODELLI - MODELS - MODELL - MODÈLES - MODELOS:

Modello elettronico
Electronic model
Kaffeemaschine elektronisch
Modèle electronique
Modelo electrónico

Semi-automatica pulsante
Semi-automatic switch model
Halbautomatisch mit Drucktasten
Semi-automatique à commutateur
Semi-automatico a pulsador

3 groups electronic model



2 groups electronic model



2 groups switch model

