

new colors



WHITE



MATT BLACK



MATT GREEN

Available Colors – Colori Disponibili

RAL 9016
GLOSS WHITE

RAL 9005
MATT BLACK

RAL 6003
MATT GREEN

for espresso lovers only

TECHNICAL DATA SHEET

Dati tecnici
Données techniques

| | V/Hz | ARCADIA | | |
|--|-----------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | 1 GROUP 1 GRUPPO 1 GROUPE | 2 GROUPS 2 GRUPPI 2 GROUPES | 3 GROUPS 3 GRUPPI 3 GROUPES |
| POWER SUPPLY / Alimentazione / Alimentation | V/Hz | 110-120 V / 50-60 Hz | | |
| RESISTANCE / Resistenza / Résistance | W (110 V) | 1400 | 2600 | 3000 |
| NOMINAL POWER / Potenza nominale / Puissance nominale | W | 1700 | 3050 | 3600 |
| POWER SUPPLY / Alimentazione / Alimentation | V/Hz | 230 V 50-60 Hz | 220-415 V / 50-60 Hz | |
| RESISTANCE / Resistenza / Résistance | W | 2025 | 5020 | 5020 |
| NOMINAL POWER / Potenza nominale / Puissance nominale | W | 2300 | 5500 | 5600 |
| BOILER / Caldaia / Chaudière | lt | 5 | 11 | 17 |
| WIDTH / Larghezza / Largeur | mm | 644 | 824 | 1034 |
| DEPTH / Profondità / Profondeur | mm | 565 | 565 | 565 |
| HEIGHT / Altezza / Hauteur | mm | 525 | 525 | 525 |
| NET WEIGHT / Peso netto / Poids net | Kg | 48 | 60 | 76 |
| GROSS WEIGHT (PALLET) / Peso lordo (paletta) / Poids brut (palette) | Kg | 58 | 72 | 89 |
| LOAD CONNECTION / Raccordo carico / Raccord chargement | | G 3/8" | | |
| DRAIN CONNECTION / Raccordo scarico / Raccord évacuation | | G 3/4" | | |

COD. 9942591.08 ED.01/24 REV.00



ARCADIA

PROFESSIONAL



MAIN FEATURES

Reliability

Tall cups "friendly"

Versatility

Insulated copper boiler

Independent groups temperature control by PID technology



G. BEZZERA S.R.L.
Via Luigi Bezzera, 1
20088 - Rosate (MI) - Italy
T (+39) 02 908 48 102
Fax (+39) 02 908 70 287
admin@bezzera.it
www.bezzera.com

FOLLOW US ON
@bezzeraespresso



All pictures are for illustration purpose only

ARCADIA

Overview



BEZZERA reliability and know-how, enhanced by the current technological solutions, create a new coffee machine model for the most demanding users satisfaction. The adjustable brewing groups temperature, allow to brew the perfect espresso with any kind of coffee beans.

Thanks to an hydraulic system consisting of 2 independent circuits able to provide a certified thermal stability, minimising power consumption and maintenance.



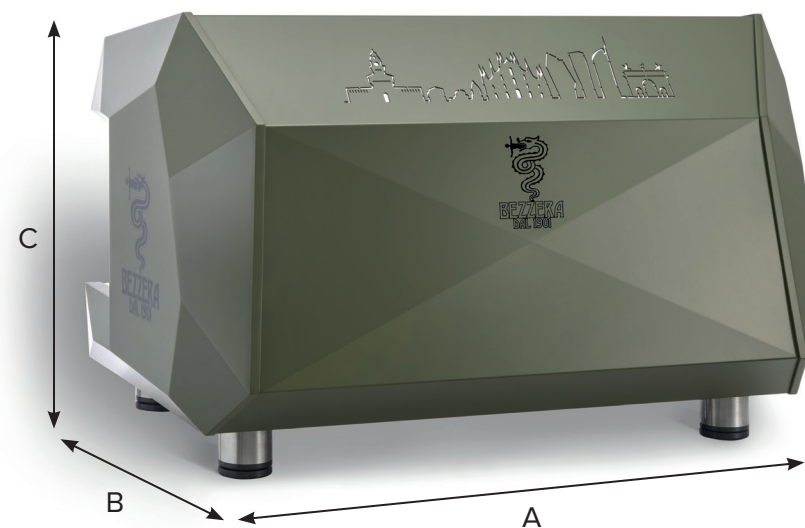
L'affidabilità e la tradizione BEZZERA, esaltate dalle attuali soluzioni tecnologiche, danno vita ad una macchina da caffè che riesce a soddisfare anche gli utilizzatori più esigenti. La temperatura dei gruppi regolabile, permette di sfruttare al meglio qualsiasi tipo di miscela di caffè.

Grazie ad un sistema idraulico composto da 2 circuiti indipendenti in grado di garantire una certificata stabilità termica, riducendo il consumo di energia e la manutenzione.



La fiabilité et la tradition BEZZERA, mises en valeur par les solutions technologiques actuelles, créent un modèle qui parvient à satisfaire aussi les utilisateurs plus exigeants. La température des groupes réglable, vous permet de tirer le meilleur parti de votre mélange de café.

Grâce à un système hydraulique composé de 2 circuits indépendants en mesure de garantir une stabilité thermique certifiée, au fine de réduire la consommation d'énergie et exige moins d'entretien.



MAIN TECHNICAL FEATURES

Principali caratteristiche tecniche
Principales caractéristique techniques

GROUPS CONTROLLED BY THERMOSTAT

With 100W resistance to maintain a constant temperature even in conditions of maximum use.

INSULATED BOILER COPPER

Provides excellent productivity of steam and hot water; minimising power consumption.

HEAT EXCHANGERS

Thanks to a system of heat exchangers feed by an hydraulic circuit separate from the boiler, the coffee is always brewed by means of a flow of fresh water.

SAFETY

Double safety of the boiler guaranteed by a safety thermostat and by an overpressure hydraulic valve.

VERSATILITY

The wide working area and the unique trays allow to use cups up to 14cm high, in addition to the traditional espresso coffee cups. All ARCADIA models are equipped with internal volumetric motor-pump inside the machine directly connected to the water mains.



GRUPPI TERMOSTATATI

Con resistenza 100W per il mantenimento di una temperatura costante anche in condizioni di massimo utilizzo.

CALDAIA IN RAME COIBENTATA

Garantisce un'ottima produttività di vapore e acqua calda; minimizzando il consumo di energia.

SCAMBIATORI DI CALORE

Grazie ad un sistema di scambiatori di calore alimentato da un circuito idraulico separato dalla caldaia, il caffè viene erogato sempre per mezzo di un flusso di acqua fresca.

SICUREZZA

Doppia sicurezza della caldaia garantita da un termostato sovratemperatura e da una valvola idraulica sovrappressione.

VERSATILITÀ

L'ampia zona di lavoro e le speciali griglie permettono di utilizzare tazze alte fino a 14cm, oltre alle tradizionali tazzine per caffè espresso. Tutti i modelli ARCADIA sono equipaggiati con motopompa volumetrica interna alla macchina che viene connessa direttamente alla rete idrica.



GROUPES THERMOSTATÉS

Avec résistance 100W pour le maintien d'une température constante aussi en conditions d'utilisation maximale.

CHAUDIÈRE ISOLÉE EN CUIVRE

Garantit une excellente productivité de vapeur et eau chaude; au fin de minimiser la consommation d'énergie.

ÉCHANGEURS DE CHALEUR

Grâce à un système d'échangeurs de chaleur alimenté par un circuit hydraulique séparé de la chaudière, le café est toujours préparé avec de l'eau fraîche.

SÉCURITÉ

Double sécurité de la chaudière garantie par un thermostat de surtempérature et par une soupape hydraulique de surpression.

POLYVALENCE

La grande surface de travail et les grilles spéciales permettent d'utiliser des tasses hautes jusqu'à 14cm, en plus des traditionnelles tasses pour café expresso. Tous les modèles ARCADIA sont équipés d'une motopompe volumétrique à l'intérieur de la machine qui est reliée directement au réseau d'eau potable.

ARCADIA DE PID

1 group | 2 groups | 3 groups



On the PID version, the ARCADIA electronics allow for the programming of 4 programmable doses for each additional group on a continuous key and a command for mixed hot water dispensing to reduce energy consumption to a minimum and dispense water at the ideal temperature for use. The PID system with a 3.5" TFT display allows the user to manage the temperature of each group individually, and make the best of different mixtures, without harming the performance of the service boiler, also managed by a programmable display thermostat. A practical menu displays the number of drinks dispensed, and the main malfunction alarms or maintenance reminders.



Nella versione PID l'elettronica ARCADIA permette la programmazione di 4 dosi programmabili per ogni gruppo in aggiunta ad un tasto continuo e ad un comando erogazione acqua calda miscelata per ridurre al minimo i consumi di energia ed erogare l'acqua alla temperatura ideale per l'utilizzo. Il sistema PID tramite in display TFT da 3,5" consente all'utilizzatore di gestire indipendentemente le temperature di ciascun gruppo e poter sfruttare al meglio anche miscele diverse tra loro, senza rinunciare alle prestazioni della caldaia servizi anch'essa gestita da un termostato programmabile da display. Un pratico menu permette di verificare il numero di bevande erogate, e di visualizzare i principali allarmi di malfunzionamento o avvisi manutenzione.



Dans la version PID la partie électronique ARCADIA permet la programmation de 4 doses programmables pour chaque groupe en plus d'une touche continue et d'une commande distribution eau chaude mélangée pour réduire au minimum les consommations d'énergie et distribuer l'eau à la température idéale pour l'utilisation. Le système PID permet à l'utilisateur, à travers un écran TFT de 3,5", de gérer indépendamment les températures de chaque groupe et d'utiliser au mieux même des mélanges différents, sans renoncer aux prestations de la chaudière services, elle-aussi gérée par un thermostat programmable sur l'écran. Un menu pratique permet de vérifier le nombre de boissons distribuées, et d'afficher les principales alarmes de dysfonctionnement ou les avis d'entretien.

