

Brewing Profile **total colour** version



**ARCADIA DE DISPLAY
TOTAL WHITE**



**ARCADIA DE DISPLAY
TOTAL BLACK**



**ARCADIA DE DISPLAY
TOTAL ORANGE**



ORANGE



8 RACE



WHITE



BLACK

PID coloured side panels

for **espresso
lovers** only

TECHNICAL DATA SHEET

Dati tecnici

Données techniques

ARCADIA			
1 GROUP 1 GRUPPO 1 GROUPE	2 GROUPS 2 GRUPPI 2 GROUPES	3 GROUPS 3 GRUPPI 3 GROUPES	
V/Hz 110-120V / 50-60Hz			
NOMINAL POWER / Potenza nominale / Puissance nominale	W 1700	W 3050	W 3600
RESISTANCE / Resistenza / Résistance	W 1400	W 2600	W 3000
POWER SUPPLY / Alimentazione / Alimentation	V/Hz 220-415V / 50-60Hz		
NOMINAL POWER / Potenza nominale / Puissance nominale	W 2300	W 3450	W 5600
RESISTANCE / Resistenza / Résistance	W 2000	W 3000	W 5000
BOILER / Caldaia / Chaudière	lt 5	lt 11	lt 17
WIDTH "A" / Larghezza "A" / Largeur "A"	mm 644	mm 824	mm 1034
DEPTH "B" / Profondità "B" / Profondeur "B"	mm 565	mm 565	mm 565
HEIGHT "C" / Altezza "C" / Hauteur "C"	mm 525	mm 525	mm 525
NET WEIGHT / Peso netto / Poids net	Kg 48 (DE PID) 54 (DISPLAY)	Kg 60 (DE PID) 67 (DISPLAY)	Kg 76 (DE PID) 82 (DISPLAY)
GROSS WEIGHT (PALLET) / Peso lordo (paletta) / Poids brut (palette)	Kg 61 (DE PID) 67 (DISPLAY)	Kg 73 (DE PID) 82 (DISPLAY)	Kg 92 (DE PID) 98 (DISPLAY)
LOAD CONNECTION / Raccordo carico / Raccord chargement		G 3/8"	
DRAIN CONNECTION / Raccordo scarico / Raccord évacuation		G 3/4"	

COD. 9942591.05 ED. 10/20 REV.00



MAIN FEATURES

Patented drip coffee brewing system

Independent brewing profile system

WiFi connection

Tall cups "friendly"

3 different adjustable programs for tea and cappuccino

Independent groups temperature control by PID technology



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, the customizable pressure profile for each key, combined with an accurate setting of the "brew ratio", allows to brew a perfect espresso... It is not over...!

Thanks to an innovative patent and an hydraulic system consisting of 2 independent circuits able to provide a certified thermal stability, ARCADIA is the first professional espresso machine able to prepare coffee with the drip brewing method, with the same brewing head used to brew an espresso (only available on DE BREWING PROFILE versions).



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, il profilo di pressione personalizzabile per ogni singolo tasto, uniti ad un preciso settaggio della "brew ratio", vi permetteranno di poter estrarre il vostro espresso perfetto... E non solo!

Grazie ad un innovativo brevetto e ad un sistema idraulico composto da 2 circuiti indipendenti in grado di garantire una stabilità termica certificata, ARCADIA è l'unica macchina per caffè espresso professionale in grado di preparare da un unico gruppo erogatore un caffè filtro, con lo stesso caffè con cui si estrae un caffè Espresso (funkzione disponibile solo su versioni DE BREWING PROFILE).



La fiabilità et la tradition BEZZERA, mises en valeur par les solutions technologiques actuelles, créent un modèle qui pourraient à satisfaire aussi les utilisateurs plus exigeants.

La température des groupes réglable, le profil de pression personnalisable pour chaque touche, allié à une configuration précise du "brew ratio", vous permettront de pouvoir extraire votre expresso parfait... Et plus encore!

Grâce à un brevet exclusif et à un système hydraulique composé de 2 circuits indépendants en mesure de garantir une stabilité thermique certifiée, ARCADIA est la seule machine à café espresso en mesure de préparer un café filtre, avec le même soin dont elle fait preuve pour extraire un café Espresso (fonction disponible seulement sur les versions DE BREWING PROFILE).



GROUPS CONTROLLED BY THERMOSTAT
With 50W resistance to maintain a constant temperature even in conditions of maximum use.



BOILER IN COPPER
Provides excellent productivity of steam and hot water; the levels in the boiler are automatically controlled by an electronic control unit.



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.



OPTIONAL
AUTO-FOAMER (only on DE BREWING PROFILE version).



WI-FI
A modern Wi-Fi module allows for the machine to be connected with any smartphone, tablet or PC with a wireless card in order to check parameters, program and download dispensing profiles, and create sharable program files with any operating system.



GRUPPI THERMOSTATI
Con resistenza 50W per il mantenimento di una temperatura costante anche in condizioni di massimo utilizzo.



CALDAIA IN RAME
Garantisce un'ottima produttività di vapore e acqua calda; i livelli in caldaia sono gestiti in automatico da una centralina elettronica.



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 sovratempérature e da una valvola idraulica sovrappressione.



POLYVALENCE
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.



OPTION
AUTO-FOAMER (solo su versione DE BREWING PROFILE).



WI-FI
Un moderno Wi-Fi permette di connettersi alla macchina con qualsiasi tipo di smartphone, tablet o pc, dotato di scheda wireless per verificare parametri, programmare e scaricare profili d'erogazione, creando veri e propri files di programma condivisibili con qualsiasi sistema operativo.



GRUPPI THERMOSTATI

Avec résistance 50W pour le maintien d'une température constante aussi en conditions d'utilisation maximale.



CALDAIÈRE EN CUIVRE

Garantit une excellente productivité de vapeur et eau chaude; les niveaux dans la chaudière sont gérés automatiquement par une unité de contrôle électronique.



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 espresso. 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.



OPTION

AUTO-FOAMER (seulement sur version DE BREWING PROFILE).



WI-FI

Un moderne Wi-Fi permet de se connecter à la machine avec n'importe quel type de smartphone, tablette ou PC, doté d'une carte de connexion sans fil pour vérifier les paramètres, programmer et télécharger des profils de distribution, pour créer ainsi de véritables fichiers de programme qui peuvent être partagés avec n'importe quel système d'exploitation.

ARCADIA DE PID

1 group

2 groups

3 groups



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 acqua calda 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 anche miscele diverse tra loro, senza rinunciare alle prestazioni della caldaia servizi anch'essa gestita da un termostato programmabile da display.



ESPRESSO: pressure brewing profile and temperature can be customized by software, in order to get the best olfactory and organoleptic sensation from your blend.



Drip coffee brewing:

allows to set 1 or more specific program to brew your blend with the drip brewing method.



In aggiunta a tutte le funzioni presenti nel modello DE PID, la versione DE BREWING PROFILE è in grado di ottimizzare le 4 principali bevande:



Espresso:

il profilo della pressione e la temperatura dell'acqua possono essere personalizzate tramite software, esaltando in questo modo tutte le caratteristiche olfattive ed organolettiche della vostra miscela.



Caffè filtro:

è possibile programmare 1 o più selezioni, per poter sfruttare al meglio la vostra miscela dedicata al caffè filtro. In questo modo tutte le caratteristiche olfattive ed organolettiche della vostra miscela.



Caffè filtre:

Il est possible de décliner 1 ou plusieurs sélections, pour pouvoir infuser votre mélange dédié pour caffè filtre au mieux. Le groupe, en totale autonomie, distribuera de l'eau à la température et au débit idéaux pré-réglés.

Tea:

fino a 6 selezioni dedicate (3 nella versione con AUTO-FOAMER) suddivise in 2 erogatori acqua calda, vi permetteranno di erogare l'acqua alla giusta temperatura e dose per i vostri menu di green tea o black tea.

Milk foamer option:

permette di programmare 3 differenti livelli di emulsione e relative temperature.



On the PID version, the ARCADIA electronics allow for the programming of 4 doses programmables 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.



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 anche miscele diverse tra loro, senza rinunciare alle prestazioni della caldaia servizi anch'essa gestita da un termostato programmabile da display.



• **Espresso:** il profilo della pressione e la temperatura dell'acqua possono essere personalizzate tramite software, esaltando in questo modo tutte le caratteristiche olfattive ed organolettiche della vostra miscela.



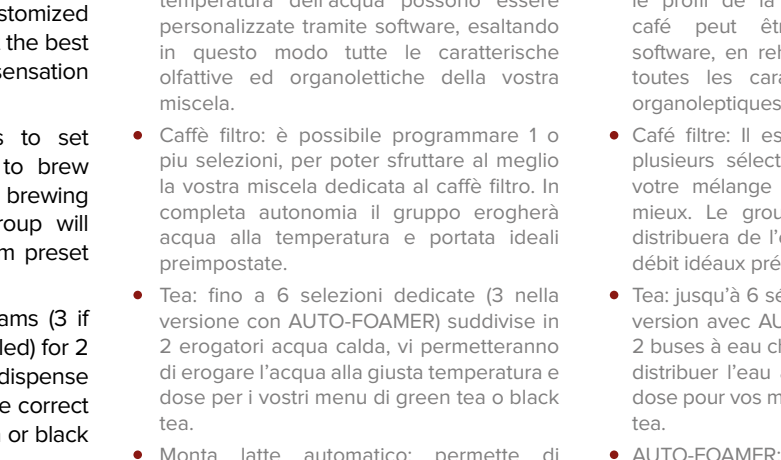
• **Caffè filtro:** è possibile programmare 1 o più selezioni, per poter sfruttare al meglio la vostra miscela dedicata al caffè filtro. In questo modo tutte le caratteristiche olfattive ed organolettiche della vostra miscela.



• **Tea:** fino a 6 selezioni dedicate (3 nella versione con AUTO-FOAMER) suddivise in 2 erogatori acqua calda, vi permetteranno di erogare l'acqua alla giusta temperatura e dose per i vostri menu di green tea o black tea.



• **Milk foamer option:** permette di programmare 3 differenti livelli di emulsione e relative temperature.



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 acqua calda 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 anche miscele diverse tra loro, sans renoncer aux prestations de la chaudière services, elle-aussi gérée par un thermostat programmable sur l'écran.



• **Espresso:** il profilo della pressione e la temperatura dell'acqua possono essere personalizzate tramite software, esaltando in questo modo tutte le caratteristiche olfattive ed organolettiche della vostra miscela.



• **Caffè filtro:** è possibile programmare 1 o più selezioni, per poter sfruttare al meglio la vostra miscela dedicata al caffè filtro. In questo modo tutte le caratteristiche olfattive ed organolettiche della vostra miscela.



• **Tea:** fino a 6 selezioni dedicate (3 nella versione con AUTO-FOAMER) suddivise in 2 erogatori acqua calda, vi permetteranno di erogare l'acqua alla giusta temperatura e dose per i vostri menu di green tea o black tea.



• **Milk foamer option:** permette di programmare 3 differenti livelli di emulsione e relative temperature.



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 acqua calda 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 anche miscele diverse tra loro, sans renoncer aux prestations de la chaudière services, elle-aussi gérée par un thermostat programmable sur l'écran.



• **Espresso:** il profilo della pressione e la temperatura dell'acqua possono essere personalizzate tramite software, esaltando in questo modo tutte le caratteristiche olfattive ed organolettiche della vostra miscela.



• **Caffè filtro:** è possibile programmare 1 o più selezioni, per poter sfruttare al meglio la vostra miscela dedicata al caffè filtro. In questo modo tutte le caratteristiche olfattive ed organolettiche