

Elettronica con Dosatura Programmabile



Vivaldi

	1	415 mm	415 mm	385 mm
--	---	--------	--------	--------

Gruppo
Group
Groupe
Grupo

1

Electronic coffee machine with automatic dose setting
Machine à café électronique à dosage programmable
Máquina de café electrónica con erogador dosificado programable



Indicatore Bargraph della temperatura di funzionamento
Temperature indicated by LED display
Température indiquée par Bargraph
Indicación por Bargraph de la temperatura de funcionamiento
Anzeige Betriebstemperatur erreicht durch "Bargraph" Signal
Indicação através do Bargraph da temperatura



e s p r e s s o c o f

I

• **S1 VIVALDI**

- Macchina da caffè 1 gruppo elettronica
- Dosatura programmabile
- Riscaldamento elettrico
- Termoregolazione elettronica della temperatura del gruppo per l'erogazione
- Termoregolazione elettronica della temperatura del boiler per la produzione acqua calda e vapore
- Termostato di sicurezza incorporato
- Autolivello elettronico
- Indicazione tramite Bargraph della temperatura di funzionamento
- Erogazione semiautomatica acqua calda per infusi
- Pompa volumetrica incorporata
- Connessione diretta alla rete idrica
- Caldaia per la produzione acqua calda e vapore da 2,5 litri
- Caldaia per l'erogazione del caffè da 0,45 litri
- 1 lancia acqua calda e 1 lancia vapore
- Alimentazione: 230/110 V - 50/60 Hz
- Assorbimento: 1250 W resistenza boiler 800 W resistenza gruppo
- Possibilità di esclusione riscaldamento boiler
- Funzionamento in modalità economy (assorbimento massimo 1250 W)
- Gestione allarmi anomalie di funzionamento

GB

• **S1 VIVALDI**

- Electronic one group coffee machine
- Proportioned dose setting
- Electric heating
- Electronic temperature regulation for coffee delivery group
- Electronic temperature control of the boiler for hot water and steam delivery
- Built-in safety thermostat
- Electronic boiler refill
- Temperature indicated by LED display
- Semi-automatic hot water delivery for infusions
- Built-in volumetric pump
- Direct connection to water mains
- 2,5 liter boiler for hot water and steam delivery
- 0,45 liter boiler for coffee delivery
- 1 hot water outlet and 1 steam wand
- Power supply: 230/110 V - 50/60 Hz
- Power Absorption: 1250 W boiler heating element / 800 W group heating element
- Possibility of excluding the boiler heating function
- Economy function (maximum absorption 1250 W)
- Fault Diagnosis Alarms

F

• **S1 VIVALDI**

- Machine à café 1 groupe électronique
- Dosage programmable
- Chauffage électrique
- Thermorégulation électronique de la température du groupe de débit
- Thermorégulation électronique de la température du boiler pour la production d'eau chaude et vapeur
- Thermostat de sécurité incorporé
- Auto-niveau électronique
- Température indiquée par Bargraph
- Débit sémi-automatique eau chaude pour infusions
- Pompe volumétrique incorporée
- Connexion directe au réseau hydraulique
- Chaudière 2,5 litres pour la production d'eau chaude et vapeur
- Chaudière 0,45 litres pour le débit de café
- 1 lance eau chaude et 1 lance vapeur
- Alimentation: 230/110 V – 50/60 Hz
- Absorption: 1250 W résistance chaudière 800 W résistance groupe
- Possibilité d'exclure l'option chauffage chaudière
- Fonctionnement avec modalité "économie" (absorption maximale 1250 W)
- Gestion alarmes anomalies de fonctionnement

E

• **S1 VIVALDI**

- Máquina de café electrónica de 1 grupo
- Dosisificación programable
- Calentador eléctrico
- Termoregulación electrónica de la temperatura del grupo de erogación para café
- Termoregulación electrónica de la temperatura de la caldera para la producción de agua caliente y vapor
- Termostato de seguridad incorporado
- Autonivel electrónico
- Indicación mediante Bargraph de la temperatura de funcionamiento
- Erogación semiautomática de agua caliente para infusiones
- Bomba volumétrica incorporada
- Conexión directa a la red hidráulica
- Caldera para la producción de agua caliente y vapor de 2,5 litros
- Caldera para la erogación del café de 0,45 litros
- 1 grifo de salida de agua para infusiones y 1 vaporizador
- Alimentación: 230/110 V – 50/60 Hz
- Consumo: 1250 W resistencia caldera 800 W resistencia grupo
- Posibilidad de exclusión del calentador de la caldera
- Funcionamiento en modalidad economy (consumo máximo de 1250 W)
- Gestión de alarmas de anomalías en el funcionamiento

D

• **S1 VIVALDI**

- 1 gruppige elektronische Kaffeemaschine
- Programmierbare Dosierung
- Elektrische Heizanlage
- Elektronische Temperaturregelung der Kaffeeausgabeterminatur
- Elektronische Temperaturregelung der Kesseltemperatur für Dampf und Heißwasser
- Eingegebauter Sicherheitsthermostat
- Elektronische Kesselfüllung
- Anzeige Betriebstemperatur erreicht durch "Bargraph" Signal
- Halbautomatische Heißwasserausgabe
- Eingebaute volumetrische Pumpe
- Direkter Wasseranschluß
- 2,5 lt. Kessel für Dampf und Heißwasserausgabe
- 0,45 lt. Kessel für Kaffeeausgabe
- 1 Heißwasserauslaß u. 1 Dampfdüse
- Stromversorgung: 230/110 V - 50/60 Hz
- Heizungsaufnahme: 1250 W Kesselheizung 800 W Gruppenheizung
- Möglichkeit Kesselheizung auszuschließen
- "Economy" Funktion (höchste Heizungsaufnahme 1250 W)
- Alarmkontrolle bei Betriebsstörungen

P

• **S1 VIVALDI**

- Máquina para café de 1 grupo eletrônica
- Dosagem programável
- Aquecimento elétrico
- Termoregulagem eletrônica da temperatura do grupo para a erogação do café
- Termoregulagem eletrônica da temperatura do Boiler para a produção de água quente e vapor
- Termostato de segurança incluso
- Nível automático e eletrônico
- Indicação através do Bargraph da temperatura
- Erogão semi-automática da água quente para chás
- Bomba volumétrica inclusa
- Conexão direta para rede hidráulica
- Caldeira para a produção de água quente e vapor da 2,5 litros
- Caldeira para a erogação do café da 0,45 litro
- 1 bico água quente e 1 bico para vapor
- Voltagem: 230/110V – 50/60Hz
- Absorção: 1250 W com resistência para o boiler 800 W com resistência para o grupo
- Possibilidade de exclusão do aquecimento do boiler
- Funcionamento (ou uso) na modalidade economy (absorbimento máximo de 1250 W)
- Gestão alarmes para problemas de funcionamento (ou uso)