

cialdavapor



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

- Doppio sistema: caldaia + scambiatore
- Caldaia 1,8 litri (vapore e acqua calda)
- Scambiatore in ottone (caffè)
- Autolivello acqua in caldaia (elettronico)
- Pompa a vibrazione interna
- Manometro controllo pressione
- Valvola anti depressione incorporata
- 1 lancia a vapore
- 1 lancia acqua calda
- Sebatoio 5 litri
- Depuratore incorporato

OPTIONAL

- Scaldafasse elettrico
- Collegamento alla rete idrica
- Cappuccinatore

GENERAL TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Double system: boiler and termoblock
- Boiler: 1.8 litres (steam and hot water)
- Brass termoblock (coffee)
- Water level in the boiler (electronic)
- Internal vibration pump
- Pressure control gauge
- Incorporated anti-vacuum valve
- 1 steam lance
- 1 hot water lance
- 5-litre tank
- Incorporated water conditioner

OPTIONALS

- Electric cup warmer
- Connection to water system
- Cappuccino maker

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

- Double système: chaudière + termoblock
- Chaudière 1,8 litres (vapeur et eau chaude)
- Termoblock en laiton (café)
- Autoniveau eau dans la chaudière (électronique)
- Pompe à vibration interne
- Manomètre contrôle pression
- Soupape anti dépression incorporée
- 1 sortie vapeur
- 1 sortie eau chaude
- Réservoir 5 litres
- Adoucisseur incorporé

EN OPTION

- Chauffe-tasses électrique
- Raccordement au réseau
- Dispositif "cappuccino"

ALLGEMEINE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Doppelttes System: Kessel + termoblock
- Kessel 1,8 liter (Dampf und Heißwasser)
- Termoblock aus Messing (Kaffee)
- Füllstandausgleicher Wasser im Kessel (elektronisch)
- Interne Schwingungspumpe
- Manometer Druckkontrolle
- Eingebautes Unterdruck-Schutzventil
- 1 Dampfdüsenstab
- 1 Düsenstab Heißwasser
- Tank 5 liter
- Eingebauter Wasserentkalk

OPTIONAL

- Elektrischer Tassenwärmer
- Anschluß an das Wassernetz
- Cappuccinobereiter



cialdavapor double

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

- Doppio sistema: caldaia + scambiatori (2)
- Caldaia 5 litri (vapore e acqua calda)
- Scambiatori in ottone (caffè)
- Autolivello acqua in caldaia (elettronico)
- Pompa volumetrica di serie incorp.
- Doppio manometro controllo pressione
- Valvola anti depressione incorporata
- 1 lancia a vapore
- 1 lancia acqua calda
- Collegamento alla rete idrica

OPTIONAL

- Scaldafasse elettrico
- Cappuccinatore

GENERAL TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Double system: boiler and termoblock (2)
- 5 litres boiler (steam and hot water)
- Brass termoblock (coffee)
- Water level in the boiler (electronic)
- Standard incorporated volumetric pump
- Double pressure control gauge
- Incorporated anti-vacuum valve
- 1 steam lance
- 1 hot water lance
- Connection to water system

OPTIONALS

- Electric cup warmer
- Cappuccino maker

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

- Double système: chaudière + termoblock (2)
- Chaudière 5 litres (vapeur et eau chaude)
- Termoblock en laiton (café)
- Autoniveau eau dans la chaudière (électronique)
- Pompe volumétrique de série incorporée
- Double-manomètre contrôle pression
- Soupape anti dépression incorporée
- 1 sortie vapeur
- 1 sortie eau chaude
- Raccordement au réseau hydrique

EN OPTION

- Chauffe-tasses électrique
- Dispositif "cappuccino"

ALLGEMEINE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Doppelttes System: Kessel + termoblock (2)
- Kessel 5 liter (Dampf und Heißwasser)
- Termoblock aus Messing (Kaffee)
- Füllstandausgleicher Wasser im Kessel (elektronisch)
- Serienmäßig eingebaute volumetrische Pumpe
- Doppleter Manometer Druckkontrolle
- Eingebautes Unterdruck-Schutzventil
- 1 Dampfdüsenstab
- 1 Düsenstab Heißwasser
- Anschluß an das Wassernetz

OPTIONAL

- Elektrischer Tassenwärmer
- Cappuccinobereiter