

TECHNICAL SPECIFICATIONS SPECIFICHE TECNICHE



Models / Modelli	TECNIQUE TS		TECNIQUE 2B		TECNIQUE HX	
Interface / Interfaccia	Display full touch 4,3" + Analogic Keypad Display full touch 4,3" + Pulsantiera Analogica					
Groups / Gruppi	2 Groups 2 Gruppi	3 Groups 3 Gruppi	2 Groups 2 Gruppi	3 Groups 3 Gruppi	2 Groups 2 Gruppi	3 Groups 3 Gruppi
Size and weight / Dimensione e peso						
Width / Larghezza	79 cm	104 cm	79 cm	104 cm	79 cm	104 cm
Height / Altezza	48 cm	48 cm	48 cm	48 cm	48 cm	48 cm
Depth / Profondità	62 cm	62 cm	62 cm	62 cm	62 cm	62 cm
Weight / Peso	66 kg	95 kg	66 kg	95 kg	66 kg	95 kg
Power and consumption / Alimentazione e consumi						
Power / Potenza	3500 W + 2 x 400 W	4000 W + 3 x 400 W	3500 W + 2 x 600 W	4000 W + 3 x 600 W	4000 W	5000 W
Line voltage / Voltaggio	240 V	240 V	240 V	240 V	240 V	240 V
Frequency / Frequenza	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Coffee boiler / Boiler caffè	-	-	② x 0,5l	③ x 0,5l	① x 12l	① x 18l
Steam boiler / Boiler vapore	① x 11l	① x 13l	① x 11l	① x 13l	-	-
Cup warmer / Scald tazze	Electric cup warmer with adjustable temperature through the operating system interface on the display Scald tazze elettrico con temperatura impostabile tramite interfaccia display del sistema operativo.					



TECNIQUE GROUP
Thermosiphonic circulation group in chrome brass, with mechanical pre-infusion chamber, available in the electronic version. Filter diameter 58 mm

Group head / Gruppo erogatore

GRUPPO TECNIQUE
Gruppo a circolazione termosifonica in ottone cromato dotato di camera di pre-infusione meccanica, disponibile in versione elettronica. Diametro filtro 58 mm

VBM TS System (TermoSpiral System)
Thanks to its innovative TS System patent, Technique TS achieves total thermal stability regardless of the steam pressure. The two independent circuits inside the system ensure that the water is always clean from the first cup to the last

Multiboiler
Our Multiboiler system connects each Technique group directly to a small 0.5 l boiler. The water enters the boiler after being pre-heated during the passage through the heat exchanger inside the main boiler.

HX (Heat Exchanger)
HX technology, optimized to work in combination with technique group heads. It's based on the thermosiphonic circulation system with a dedicated heat exchanger for every group head

Technology / Tecnologia

VBM TS System (TermoSpiral System)
Grazie all'innovativo TS System, Technique TS raggiunge una stabilità termica totale, anche in caso di spegnimento della caldaia vapore. All'interno del sistema convivono infatti due circuiti indipendenti che permettono di ottenere l'erogazione di un'acqua sempre pulita dalla prima all'ultima tazzina di caffè

Multiboiler
Il sistema Multiboiler permette a ogni gruppo Technique di essere direttamente collegato a un piccolo boiler da 0.5 l. L'acqua viene immessa al suo interno dopo essere stata preriscaldata durante il passaggio nello scambiatore di calore che attraversa il boiler principale.

HX (Scambiatore di calore)
Tecnologia HX ottimizzata per lavorare in combinazione con il gruppo Technique. Si basa sul sistema a circolazione termosifonica ed è dotata di uno scambiatore di calore dedicato per ogni gruppo disponibile.

② Steam wands
Lance vapore

② Steam tap
Rubinetto vapore

Steam wands / Lance vapore

① Hot water wand
Lancia acqua calda

① Analogic hot water button
Pulsante analogico acqua calda

Hot water wand / Lancia acqua calda

① Instruction Manual
Manuale di istruzioni

① Charge tube 3/8" gas
Tubo di carico 3/8 gas

① EasyFlat single portafilter
Portafiltro dose singola EasyFlat

In the box / Cosa c'è dentro

① Blind filter
Filtro cieco

① Discharge rubber tube
Tubo di scarico in gomma

② ③ EasyFlat double portafilter
Portafiltro dose doppia EasyFlat