

TECHNICAL SPECIFICATIONS SPECIFICHE TECNICHE



Models / Modelli

REPLICA 2B

REPLICA HX

Groups / Gruppi

2 Groups
2 Gruppi

3 Groups
3 Gruppi

2 Groups
2 Gruppi

3 Groups
3 Gruppi

4 Groups
4 Gruppi

Size and weight / Dimensione e peso

	REPLICA 2B		REPLICA HX		
Width / Larghezza	73 cm	90 cm	73 cm	90 cm	115 cm
Height / Altezza	55 cm	55 cm	55 cm	55 cm	55 cm
Depth / Profondità	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
Weight / Peso	85 Kg	95 Kg	85 Kg	95 Kg	105 Kg

Power and consumption / Alimentazione e consumi

	REPLICA 2B		REPLICA HX		
Power / Potenza	4000 W + 2x 600 W	5000 W + 3x 600W	4000 W	5000 W	5000 W
Line voltage / Voltaggio	240 V	240 W	240 V	240 V	240 V
Frequency / Frequenza	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz

Coffee boiler / Boiler caffè

2 x 0,5 l

3 x 0,5 l

1 x 12 l

1 x 18 l

1 x 27 l

Cup warmer / Scaldatasse

Electric cup warmer with on/off switch.
Scaldatasse elettrico con interruttore on/off.



VBM 1961 GROUP

Thermosiphonic circulation group in chromed-brass, with mechanical pre-infusion chamber, available with electronic. Filter diameter 58 mm.

GRUPPO VBM 1961

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

Group head / Gruppo erogatore

2B (Multi Boiler)

The Multiboiler system connects each VBM 1961 group head directly to a small 0.5 l boiler. The water enters the boiler after being heated during the passage through the heat exchanger inside the main boiler.

2B (Multi Boiler)

Il sistema Multiboiler permette a ogni gruppo VBM 1961 di essere direttamente collegato a un piccolo boiler da 0,5 l. L'acqua viene immessa al suo interno dopo essere stata riscaldata durante il passaggio nello scambiatore di calore che attraversa il boiler principale.

HX (Heat Exchanger)

HX technology, optimized to work in combination with VBM's 1961 group heads. It's based on the thermosiphonic circulation system with a dedicated heat exchanger for every group head.

HX (Scambiatore di calore)

Tecnologia HX ottimizzata per lavorare in combinazione con i gruppi VBM 1961. Si basa sul sistema a circolazione termosifonica ed è dotata di uno scambiatore di calore dedicato per ogni gruppo disponibile.

Technology / Tecnologia

2 Steam wands
Lance vapore

2 Steam taps
Rubinetti rapidi erogazione vapore a vite

Steam wands / Lance vapore

1 Hot water wand
Lancia acqua calda

1 Hot water tap
Rubinetto acqua calda a vite

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 4 EasyFlat double portafilter
Portafiltri dose doppia EasyFlat