

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

## SPECIFICHE TECNICHE



Models / Modelli	TECHNIQUE TS		TECHNIQUE R		
<b>Groups / Gruppi</b>	Display full touch 4,3" + Analogic Keypad Display full touch 4,3" + Pulsantiera Analogica		Display full touch 4,3" + Analogic Keypad Display full touch 4,3" + Pulsantiera Analogica		<b>Steam boiler / Boiler vapore</b>
<b>Groups / Gruppi</b>	2 Groups 2 Gruppi	3 Groups 3 Gruppi	2 Groups 2 Gruppi	3 Groups 3 Gruppi	<b>Steam wands / Lance vapore</b>
<b>Gruppo erogatore / Gruppo erogatore</b>	<b>VBM TS System (TermoSpiral System)</b> Independent espresso brewing system with total temperature control.  VBM TS System (TermoSpiral System) Sistema di erogazione espresso indipendente e a controllo di temperatura totale.		<b>VBM - E61</b> Thermosiphonic circulation group in cromed-brass, with mechanical pre-infusion chamber, available with manual controls (lever) or electronic. Filter diameter 58 mm  <b>VBM - E61</b> Gruppo a circolazione termosifonica in ottone cromato dotato di camera di pre-infusione meccanica, disponibile in versione manuale (a levetta) ed elettronica. Diametro filtro 58 mm.		<b>Hot water wand / Lancia acqua calda</b>
<b>Technology / Tecnologia</b>	<b>VBM TS System (TermoSpiral System)</b> Thanks to its innovative TS System, the Technique TS achieves total thermal stability even if the steam boiler is turned off. The two independent circuits inside the system ensure that the water is always clean from the first cup to the last.  <b>VBM TS System (TermoSpiral System)</b> 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.		<b>HX (Heater Exchanger)</b> Our Multiboiler system connects each E61 group 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.  <b>HX (Scambiatore di calore)</b> Il sistema Multiboiler permette a ogni gruppo E61 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.		<b>Cup warmer / Scaldatasse</b>
<b>Coffee boiler / Boiler caffè</b>	-	-	2 x 0,5l	3 x 0,5 l	

  

	1 x 11 l	1 x 13 l	1 x 11 l	1 x 13 l	<b>Power and consumption / Alimentazione e consumi</b>
<b>2</b> Steam wands Lance vapore			<b>2</b> Thunder steam Thunder steam		
<b>1</b> Hot water wand Lancia acqua calda			<b>1</b> Analogic hot water button Pulsante analogico acqua calda		
Electric cup warmer with temperature adjustable via the operative system interface on display. Scaldatasse elettrico con temperatura impostabile tramite interfaccia display del sistema operativo					
3500 W + 2 x 400 W	4000 W + 3 x 400 W	3500 W + 2 x 600 W	4000 W + 3 x 600 W		<b>Power / Potenza</b>
240 V	240 V	240 V	240 V		<b>Line voltage / Voltaggio</b>
50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz		<b>Frequency / Frequenza</b>
					<b>Size and weight / Dimensione e peso</b>
79 cm	104 cm	79 cm	104 cm		<b>Width / Larghezza</b>
48 cm	48 cm	48 cm	48 cm		<b>Height / Altezza</b>
62 cm	62 cm	62 cm	62 cm		<b>Depth / Profondità</b>
66 Kg	95 Kg	95 Kg	115 Kg		<b>Weight / Peso</b>
<b>1</b> Instruction Manual Manuale di istruzioni	<b>1</b> Charge tube 3/8" gas Tubo di carico 3/8 gas	<b>1</b> EasyFlat single filter holder Portafiltri dose singola EasyFlat			<b>In the box / Cosa c'è dentro</b>
<b>1</b> Blind filter Filtro cieco	<b>1</b> Discharge rubber tube Tubo di scarico in gomma	<b>2 3</b> EasyFlat double filter holder Portafiltri dose doppia EasyFlat			