

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SPECIFICHE TECNICHE



Models / Modelli	TECNIQUE TS		TECNIQUE R																						
Groups / Gruppi	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		Steam boiler / Boiler vapore																				
Groups / Gruppi	2 Groups 2 Gruppi	3 Groups 3 Gruppi	2 Groups 2 Gruppi	3 Groups 3 Gruppi	Steam wands / Lance vapore																				
Gruppo erogatore / Gruppo erogatore	VBM TS System (TermoSpiral System) Independent espresso brewing system with total temperature control. VBM TS System (TermoSpiral System) Sistema di erogazione espresso indipendente e a controllo di temperatura totale.		VBM - E61 Thermosiphonic circulation group in cromed-brass, with mechanical pre-infusion chamber, available with manual controls (lever) or electronic. Filter diameter 58 mm VBM - E61 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.		Hot water wand / Lancia acqua calda																				
Technology / Tecnologia	VBM TS System (TermoSpiral System) 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. 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.		HX (Heater Exchanger) 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. HX (Scambiatore di calore) 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.		Cup warmer / Scaldatasse																				
Coffee boiler / Boiler caffè	-	-	2 x 0,5l	3 x 0,5 l	Power and consumption / Alimentazione e consumi																				
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>3500 W + 2 x 400 W</th> <th>4000 W + 3 x 400 W</th> <th>3500 W + 2 x 600 W</th> <th>4000 W + 3 x 600 W</th> <th>Power / Potenza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>240 V</td> <td>240 V</td> <td>240 V</td> <td>240 V</td> <td>Line voltage / Voltaggio</td> </tr> <tr> <td>50/60 Hz</td> <td>50/60 Hz</td> <td>50/60 Hz</td> <td>50/60 Hz</td> <td>Frequency / Frequenza</td> </tr> </tbody> </table>	3500 W + 2 x 400 W	4000 W + 3 x 400 W	3500 W + 2 x 600 W	4000 W + 3 x 600 W	Power / Potenza	240 V	240 V	240 V	240 V	Line voltage / Voltaggio	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	Frequency / Frequenza					
3500 W + 2 x 400 W	4000 W + 3 x 400 W	3500 W + 2 x 600 W	4000 W + 3 x 600 W	Power / Potenza																					
240 V	240 V	240 V	240 V	Line voltage / Voltaggio																					
50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	Frequency / Frequenza																					
					Size and weight / Dimensione e peso																				
					<table border="1"> <tbody> <tr> <td>79 cm</td> <td>104 cm</td> <td>79 cm</td> <td>104 cm</td> <td>Width / Larghezza</td> </tr> <tr> <td>48 cm</td> <td>48 cm</td> <td>48 cm</td> <td>48 cm</td> <td>Height / Altezza</td> </tr> <tr> <td>62 cm</td> <td>62 cm</td> <td>62 cm</td> <td>62 cm</td> <td>Depth / Profondità</td> </tr> <tr> <td>66 Kg</td> <td>95 Kg</td> <td>95 Kg</td> <td>115 Kg</td> <td>Weight / Peso</td> </tr> </tbody> </table>	79 cm	104 cm	79 cm	104 cm	Width / Larghezza	48 cm	48 cm	48 cm	48 cm	Height / Altezza	62 cm	62 cm	62 cm	62 cm	Depth / Profondità	66 Kg	95 Kg	95 Kg	115 Kg	Weight / Peso
79 cm	104 cm	79 cm	104 cm	Width / Larghezza																					
48 cm	48 cm	48 cm	48 cm	Height / Altezza																					
62 cm	62 cm	62 cm	62 cm	Depth / Profondità																					
66 Kg	95 Kg	95 Kg	115 Kg	Weight / Peso																					
					In the box / Cosa c'è dentro																				
					<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1 Instruction Manual Manuale di istruzioni</td> <td>1 Charge tube 3/8" gas Tubo di carico 3/8 gas</td> <td>1 EasyFlat single filter holder Portafiltri dose singola EasyFlat</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 Blind filter Filtro cieco</td> <td>1 Discharge rubber tube Tubo di scarico in gomma</td> <td>2 3 EasyFlat double filter holder Portafiltri dose doppia EasyFlat</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	1 Instruction Manual Manuale di istruzioni	1 Charge tube 3/8" gas Tubo di carico 3/8 gas	1 EasyFlat single filter holder Portafiltri dose singola EasyFlat			1 Blind filter Filtro cieco	1 Discharge rubber tube Tubo di scarico in gomma	2 3 EasyFlat double filter holder Portafiltri dose doppia EasyFlat												
1 Instruction Manual Manuale di istruzioni	1 Charge tube 3/8" gas Tubo di carico 3/8 gas	1 EasyFlat single filter holder Portafiltri dose singola EasyFlat																							
1 Blind filter Filtro cieco	1 Discharge rubber tube Tubo di scarico in gomma	2 3 EasyFlat double filter holder Portafiltri dose doppia EasyFlat																							