

BLACK&WHITE 3

CTMS RF



AUSSCHREIBUNGSTEXT

Bezeichnung	BLACK&WHITE 3 CTMS RF		
Hersteller	Thermoplan AG, Weggis		
Zubereitung	Kaffeespezialitäten, Heisswasser, Heissmilch/-schaum, Kaltmilch/-schaum, Dampf		
Kapazität/h*	240 Espresso / 200 Kaffee / 240 Heisswasser / 130 Cappuccino / 140 LATTINO® / unbegrenzt Dampf		
Kurzbeschreibung	Mit der BLACK&WHITE 3 CTMS RF gelingt die Zubereitung von Kaffee- oder Milchspezialitäten. Gleichzeitig ist der Bezug von Dampf möglich. Der angebaute Kühlschrank verfügt über einen 5 l Milchbehälter.		
Besonderheiten	Die BLACK&WHITE 3 CTMS RF ist modular aufgebaut. Die einzelnen Module können in kürzester Zeit gewartet oder ausgetauscht werden. Wahlweise mit Standard-Auslauf oder als POD-Version. Der POD-Auslauf ist ein höhenverstellbarer Spezialauslauf, der die Verwendung von allen gängigen Kaffeepads ermöglicht. Koffeinfrei oder Spezialmischung – mit dem POD-Auslauf ist die BLACK&WHITE 3 CTMS RF noch flexibler.		
Bedienung	Der grosse, farbige Touchscreen kann flexibel mit allen Produkten belegt und auf individuelle Bedürfnisse angepasst werden. Diverse Arbeitsschritte, wie z.B. das Auffüllen der Bohnen oder das Leeren des Satzbehälters, werden auf dem Touchscreen angezeigt.		
Reinigung	Die Kaffeemaschine verfügt über ein automatisches Reinigungssystem. Ein Tastendruck genügt und das Gerät zeigt den Reinigungsablauf auf dem Display, Schritt für Schritt an.		
Ausführung	<ul style="list-style-type: none">• Modularer Aufbau• Massives Aluminiummahlwerk mit Keramikscheiben• Edelstahlbrüheinheit• Verchromte Stahlfront• Touchscreen mit 7" LCD-Display• Dampfrohr aus PeekTM• Dampfausgabe manuell oder automatisch		
Abmessungen (B x T x H)	770 x 600 x 700 mm	Gewicht	100 kg
Höhe Kaffeeauslauf	Standard	80-173 mm	
	POD-Auslauf	80-163 mm	
Mühlen	1 oder 2 Mühlen		
Bohnenbehälter	Je 1.5 kg, optional 2.2 kg		
Stromanschluss	Kaffeemaschine	400 V / 50-60 Hz / 6900 W / 3 x 13 A	
	Kühlschrank	230 V / 50-60 Hz / 100 W / 0.5 A	
Wasseranschluss	3/8 Zoll, Druck 2-4 bar / 30-60 psi, kein Chlor, TDS 70-200 ppm, Härte 5-8° dH (8-14° fH) pH 6.8 – 7.4, Alkalinität < 100 ppm, Eisen < 0.25 ppm		
Platzierung	Die Kaffeemaschine darf nur auf waagerechten, ebenen und brandsicheren Oberflächen montiert und betrieben werden. Auf allen Seiten des Gerätes ist ein Sicherheitsabstand von mindestens 50 mm einzuhalten.		

* Menge ist abhängig von Tassengrösse und Maschineneinstellung

Irrtümer und Änderungen jederzeit vorbehalten.