## **BLACK&WHITE** 3

## **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 Reinigungs-

ablauf auf dem Display, Schritt für Schritt an.

**Ausführung** • 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.





<sup>\*</sup> Menge ist abhängig von Tassengrösse und Maschineneinstellung