## **BLACK&WHITE** 3

## **AUSSCHREIBUNGSTEXT**

**Bezeichnung** BLACK&WHITE 3 CTS

Hersteller Thermoplan AG, Weggis

**Zubereitung** Kaffeespezialitäten, Heisswasser, Dampf

Kapazität/h\* 240 Espresso / 200 Kaffee / 43 Liter Heisswasser / unbegrenzt Dampf

Kurzbeschreibung Die BLACK&WHITE 3 CTS ist für die traditionelle Milchaufbereitung mit Dampf die richtige Wahl.

Besonderheiten Die BLACK&WHITE 3 CTS 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 CTS

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** • Modularer Aufbau

• Massives Aluminiummahlwerk mit Keramikscheiben

EdelstahlbrüheinheitVerchromte Stahlfront

• Touchscreen mit 7" LCD-Display

Dampfrohr aus Peek<sup>TM</sup>

• Dampfausgabe manuell oder automatisch

**Abmessungen** (B x T x H) 520 x 600 x 700 mm **Gewicht** 78 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** 220-240 V / 50-60 Hz / 32 A

380-415 V / 50-60 Hz / 3x16 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