

# dalla corte evo2



## dalla corte evo2. 3-gruppig.

Innovation, Kontinuität, Stil: Wir haben unseren Klassiker, die Evolution, einem kompletten Neudesign unterzogen, welches einen Generationssprung demonstriert. Von nun an handelt es sich nicht mehr nur um unseren Klassiker, sondern um einen absoluten Blickfang, welcher beste Qualität für jedes individuelle Kaffeekonzept liefert.

Wieder einmal setzt Dalla Corte mit der Technologie der neuesten Generation Masstäbe für den gesamten Markt und charakterisiert gleichzeitig die neue evo2: Eine Errungenschaft in der Branche, geschätzt von Baristi und Kaffeeliebhabern auf der ganzen Welt.

## evo<sup>2</sup>

dimensionen (b x h x t)	(mm)	940x510x525
gewicht	(kg)	83
max. stromaufnahme	(kw)	6,2
anschlusswerte	(l)	400 V 3N - 50/60 Hz
boiler kapazität	(l)	13
volumen brühgruppen	(l)	0,5

### optionen

MCS (milk-control-system)

Ein spezieller MCS-Dampfarm wird benötigt

GCS (grinder-control-system)

In Verbindung mit einer dc two oder dc one Mühle

### 3-gruppig arctic white

---



### 3-gruppig nebula black

---



### 3-gruppig sparkling red

---



### 3-gruppig quartz grey

---



### 3-gruppig blackboard (mit Aufpreis)

---

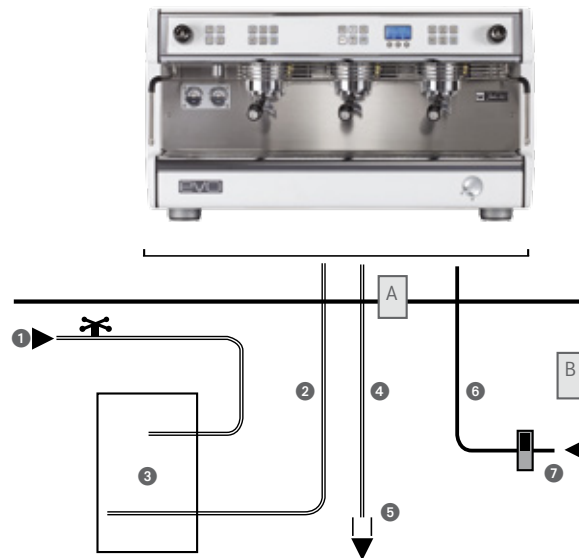


## Vorbereitungen zur Installation

- ① - Kaltwasseranschluss
- ② - Flexibler Wasserschlauch
- ③ - Wasserfilter (optional)
- ④ - Abwasserschlauch
- ⑤ - Abwasser Siphon
- ⑥ - Stromversorgungskabel
- ⑦ - EIN / AUS Schalter

A - Öffnen auf dem Unterstützungsplan

B - Raum unter dem Unterstützungsplan



## Elektroanschluss

Die Dalla Corte Maschinen erfordern eine Steckdose T25 die aber nach der Installation, also auch während des Betriebes erreichbar sein muss.

## Wasseranschlüsse

Alle Anschlüsse haben 3/8“ Gewinde. Um den Britafilter zu Installieren genügt ein solcher Anschluss, der aber mit einem gut zugänglichen Absperrhahn versehen sein sollte. Der Minimum- Leitungsdruck sollte 2.5 Bar betragen.

## Abwasseranschluss

Den flexiblen Abwasserschlauch am Anschluss des Wasserablaufbleches der Maschine befestigen, das andere Ende in das Abwasserrohr einführen. Wichtig ist, das Gefälle des Abwasserschlauches sicherzustellen, dass ein ungehinderter Ablauf möglich ist. Dies geht am Besten mit einem siphonierten (Trichter) Ablauf.

