

dalla corte dc pro



dc system.



dc pro. 2-gruppig.

Die Vision, die der dc pro zugrunde liegt, war einfach aber herausfordernd: die Kreation einer Maschine, welche in der Lage ist, konstant guten Kaffee zu extrahieren und gleichzeitig von jedem Benutzer intuitiv bedient werden kann. Form und Funktion sind die Konzepte, auf deren Grundlage die Maschine entworfen wurde. Die Form ermöglicht es den Benutzern (Barista, Techniker, Gastronomiepersonal etc.), intuitiv zu arbeiten und dabei das Gefühl zu haben, ein „intelligentes“ Gerät zu bedienen, welches ihre Arbeit erleichtert.

Die Funktionen lassen höchste Qualität zur Realität werden: optimale Konsistenz Tasse für Tasse wird sowohl durch die Basistechnologie, als auch durch die Optionen, die das dc system bietet, gewährleistet. Des Weiteren werden „Form und Funktion“ von einem ästhetischen und zweckmässigen Gehäuse umrahmt, das aus widerstandsfähigem Qualitätsmaterial hergestellt wurde und der Maschine einen einzigartigen und eleganten Look verleiht. Die Auswahlmöglichkeit zwischen sechs Farben erweitert auch die Anpassungsfähigkeit der dc pro hinsichtlich der Vorzüge und der Bedürfnisse eines jeden Kunden.



dimensionen (b x h x t)	(mm)	730x525x510
gewicht	(kg)	74
max. stromaufnahme	(kw)	4,3
anschlusswerte		400 V 3N - 50/60 Hz
boiler kapazität	(l)	7,5
volumen brühgruppen	(l)	0,5
low power system (LPS)		inklusive

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
multigrinder kit	Anschluss von 2 bis 3 dc one Mühlen möglich

2-gruppig classic aluminium/white



2-gruppig classic aluminium/black



2-gruppig industrial titanium



2-gruppig dynamic white



2-gruppig total white



2-gruppig total black

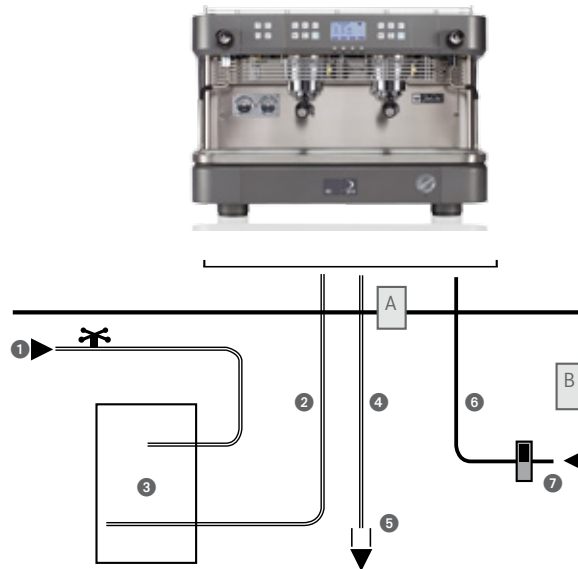


Weitere Farben auf Anfrage

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.

