



- A \varnothing 120 für Leitungen (gilt nicht für Maschinen mit MCU30)
- B \varnothing 120 für Containerabwurf (optional, nicht für Maschinen mit MCU30)

Die Melitta® Cafina® XT6 wird anschlussfertig geliefert. Vor dem Aufstellen müssen jedoch die bauseits notwendigen Anschlüsse gut zugänglich innerhalb eines Radius von 1 m installiert sein. Diese Vorarbeiten müssen von konzessionierten Fachleuten unter Beachtung der gültigen Vorschriften ausgeführt werden. Der Melitta® Kundendienst ist hierzu nicht berechtigt und übernimmt keinerlei Verantwortung für die Installation.

Die Maschine ist auf eine ebene Tischplatte zu stellen. Die Versorgungsleitungen müssen von unten herangeführt werden. Für die Durchführung der Verbindungsschläuche und der Anschlusskabel ist jeweils unter den Geräten ein Durchbruch von ca. \varnothing 120 mm (A) in der Tischplatte vorzusehen. Bei Maschinen mit Containerabwurf (optional) muss ein weiterer Durchbruch mit ca. \varnothing 120 mm (B) vorgesehen werden.

Mit den eingebauten Füßen können die Geräte um ca. 15 mm höher gestellt werden.

Gerätedaten:

| | | | |
|---------------------------|---|--------------------------|-------------------------------|
| Stundenleistung*: | 20 - 25 l Heißwasser ca. 150 Tassen Café Crème | Abmessungen (B x T x H): | 300 x 580 x 715 mm |
| | | Aufstellgewicht: | ca. 60 kg |
| Zul. Umgebungstemperatur: | 5 °C - 30 °C | Vorrat Kaffeebohnen: | 2 x 3 l / 2 x ca. 1000 g |
| Zul. Luftfeuchtigkeit: | < 80 % nicht kondensierend | Vorrat Instantbehälter: | 2 x 1 l / 2 x ca. 450 - 800 g |
| | | Kapazität Satzschublade: | für ca. 30 Portionen |

* Bei 230 V.

(S) Maximale Saughöhe der Milchpumpe 700 mm von Unterkante Maschine.

Elektroanschluss (a):

| | |
|-----------------------|--|
| Netzanschluss: | 200 - 240 V / 50 - 60 Hz – über Netzkabel 1,8 m mit Schuko-Netzstecker |
| Leistungsaufnahme: | 2175 - 3040 W |
| Absicherung bauseits: | 16 A erforderlich |

Die Anschlüsse müssen über leicht zugänglich installierte Schuko-Steckdosen erfolgen. Diese müssen mit einem Fehlerstromschutzschalter (max. 30 mA) abgesichert sein.

Wasseranschluss (b):

Frischwasseranschluss: G 3/4" Außengewinde

An gut zugänglicher Stelle muss nach DVGW ein vorschriftsmäßiger Absperrhahn mit Rückflussverhinderer bauseits installiert sein. Die XT6 wird mit den passenden Anschlussschläuchen geliefert.

| | |
|-----------------------------|--|
| Frischwasserdruck: | min. 0,25 MPa (2,5 bar) bei ca. 2 l/min bei über 0,6 MPa (6 bar) statisch ist ein Druckminderer erforderlich |
| Karbonathärte Frischwasser: | 1 °dKH - 3 °dKH keine Maßnahme erforderlich ab 4 °dKH Entkarbonisierungsanlage erforderlich (z. B. BRITA-Purity) unter 1 °dKH Rückfrage bei Melitta® |
| Abwasseranschluss: | min. DN 25 - NW 1" – ein belüfteter Geruchsverschluss ist vorzusehen |

Die Melitta® Cafina® XT6 ist mit zwei Stützen für den Ablauf der Tropfwanne ausgerüstet. Diese müssen mit den mitgelieferten Schläuchen an einen bauseitigen Wasserablauf angeschlossen werden.

Vorläufige Werte! Technische Modelländerungen vorbehalten.

www.planerhandbuch.de

Datum: 09/2015
Seite: 1/1

Änderungen vorbehalten.
Eigentum von Melitta.
Vervielfältigung nicht gestattet.



Melitta® Cafina® XT6
Maß- und Datenblatt