



Ihr neuer Vollautomat kommt bald?

Wir haben für Sie zusammengefasst, was Sie bei der Planung bedenken sollten.

Christian Cramer GmbH Blaise-Pascal-Straße 3 32760 Detmold Tel.: 05231 4411 Ulrich Schmidt GmbH Von-Galen-Platz 1 49586 Neuenkirchen Tel.: 05465 92220



Für die Inbetriebnahme Ihrer neuen Kaffeemaschine müssen Sie einige Vorkehrungen treffen.

Besonders bei neuen Objekten werden im Eifer des Gefechts manchmal Dinge vergessen. Wir zeigen Ihnen nachfolgend auf, was Sie für eine reibungslose Inbetriebnahme Ihres neuen Vollautomaten berücksichtigen müssen.

Haben Sie ausreichend Platz eingeplant?

Bedenken Sie, dass neben dem Vollautomaten meist auch noch ein Tassenwärmer oder Milchkühler steht.



Ist ein Wasseranschluss vorhanden?

Viele Vollautomaten arbeiten mit einem Festwasseranschluss. Dieser sollte vom Klempner vorbereitet worden sein. Falls Sie eine weitere Maschine (z.B. Kakaoautomat oder Filterkaffeemaschine) anschließen möchten, muss auch dies vorbereitet werden. Üblicherweise haben die mitgelieferten Schläuche ein Gewinde von 3/8 Zoll.

Können Sie den Wasseranschluss gut erreichen?

Wichtig zu wissen: Wasserschäden werden durch Versicherungen nur übernommen, wenn das Wasser nachweislich abgedreht wurde, nachdem die Maschine abgeschaltet wurde.



Gibt es einen leicht zugänglichen Stellplatz für den Wasserfilter?

Da dieser mindestens einmal im Jahr getauscht werden muss, sollte der Filter auch nach Inbetriebnahme zugänglich bleiben. Wenn Sie mit einem weiteren Gerät (siehe oben) arbeiten, kann ein zweiter Wasserfilter notwendig werden. In diesem Fall müssen Sie entsprechend mehr Platz einplanen.



So könnte es aussehen: Ausreichend Platz und leicht zu bedienende Kugelhähne.

Ist ein Abfluss vorhanden?

Vollautomaten mit Festwasseranschluss können auch an das Abwasser angeschlossen werden, bei manchen Maschinen ist das aufgrund des Reinigungsprogramms sogar zwingend notwendig. Zwar können Sie das Abwasser im Notfall auch in einen Kanister laufen lassen, jedoch besteht dabei immer die Gefahr, dass dieser vergessen wird und überläuft. Deshalb ist es immer sinnvoll, die Maschine an einen Abfluss anzuschließen.

Ihr Vollautomat arbeitet mit einem Wassertank?

Planen Sie den Standort so, dass ein Waschbecken in unmittelbarer Nähe ist, damit der Tank schnell und unkompliziert wieder gefüllt werden kann.



Ist ausreichend Strom vorhanden?

Manche Vollautomaten laufen mit Starkstrom. Wurde dies vorbereitet? Wenn Ihr Vollautomat mit 230 Volt läuft, empfehlen wir Ihnen, eine einzeln abgesicherte Steckdose zu verwenden, um Überlastungen zu vermeiden.

Die Inbetriebnahme

Für die Inbetriebnahme Ihres neuen Vollautomaten benötigen wir etwa zwei bis drei Stunden.

Da wir jedes Getränk einzeln programmieren müssen, sollten Sie zur Inbetriebnahme einige Liter Milch vorrätig halten.

Im Anschluss an die Inbetriebnahme schulen wir Ihre Mitarbeiter in der Handhabung des neuen Vollautomaten. Besonders achten wir hierbei auf Hygiene und Reinigung.





Haben Sie noch Fragen?

Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme:

info@joliente.com

Standort Detmold: Tel.: 05231 4411

Standort Neuenkirchen: Tel.: 05465 92220

