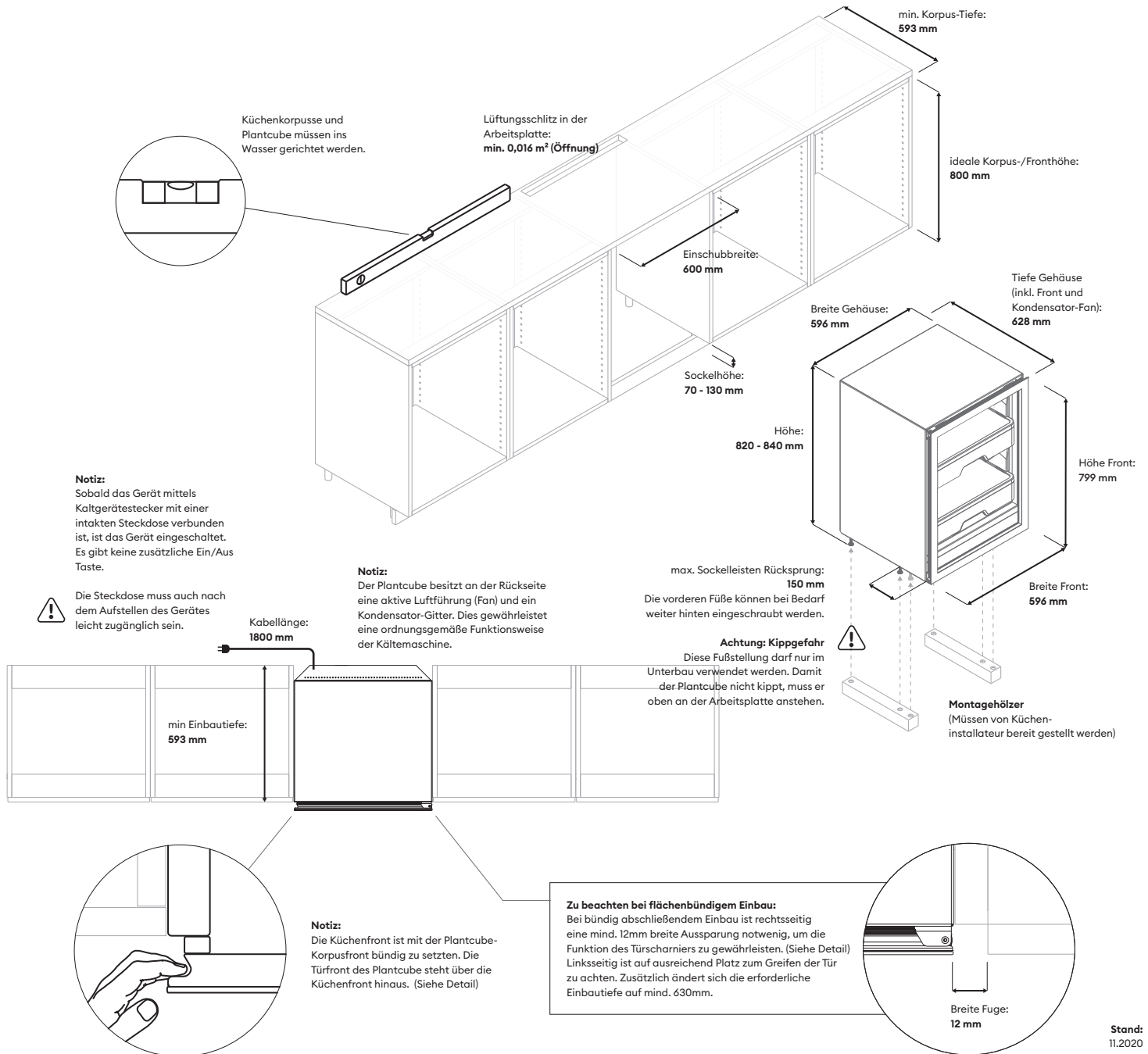


Einbau als Unterbau-Einschubgerät (mit durchgehender Sockelleiste)



Küchenkorpusse und Plantcube müssen ins Wasser gerichtet werden.

Lüftungsschlitz in der Arbeitsplatte: min. 0,016 m² (Öffnung)

Notiz: Sobald das Gerät mittels Kaltgerätestecker mit einer intakten Steckdose verbunden ist, ist das Gerät eingeschaltet. Es gibt keine zusätzliche Ein/Aus Taste.

Die Steckdose muss auch nach dem Aufstellen des Gerätes leicht zugänglich sein.

Notiz: Der Plantcube besitzt an der Rückseite eine aktive Luftführung (Fan) und ein Kondensator-Gitter. Dies gewährleistet eine ordnungsgemäße Funktionsweise der Kältemaschine.

max. Sockelleisten Rücksprung: 150 mm
Die vorderen Füße können bei Bedarf weiter hinten eingeschraubt werden.

Achtung: Kippgefahr
Diese Fußstellung darf nur im Unterbau verwendet werden. Damit der Plantcube nicht kippt, muss er oben an der Arbeitsplatte anstehen.

Notiz: Die Küchenfront ist mit der Plantcube-Korpusfront bündig zu setzen. Die Türfront des Plantcube steht über die Küchenfront hinaus. (Siehe Detail)

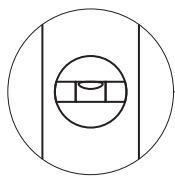
Zu beachten bei flächenbündigem Einbau:
Bei bündig abschließendem Einbau ist rechtsseitig eine mind. 12mm breite Aussparung notwendig, um die Funktion des Türscharniers zu gewährleisten. (Siehe Detail) Linksseitig ist auf ausreichend Platz zum Greifen der Tür zu achten. Zusätzlich ändert sich die erforderliche Einbautiefe auf mind. 630mm.

Breite Fuge: 12 mm

Einbau als hängendes Einschubgerät

Korpuse und Plantcube benötigen einen min. Abstand von **55 mm** zur dahinterliegenden Wand, damit die warme Luft abziehen kann.

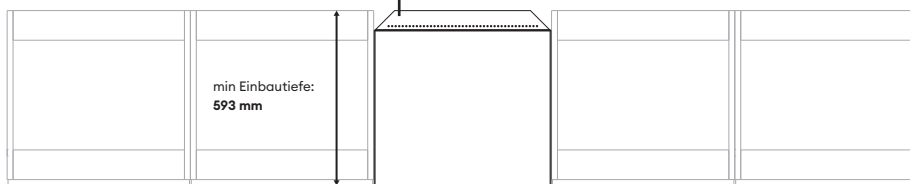
Küchenkorpuse und Plantcube müssen ins Wasser gerichtet werden.



Notiz:
Sobald das Gerät mittels Kaltgerätestecker mit einer intakten Steckdose verbunden ist, ist das Gerät eingeschaltet. Es gibt keine zusätzliche Ein/Aus Taste.

Die Steckdose muss auch nach dem Aufstellen des Gerätes leicht zugänglich sein.

Kabellänge:
1800 mm



min Einbautiefe:
593 mm

Notiz:
Der Plantcube besitzt an der Rückseite eine aktive Luftführung (Fan) und ein Kondensator-Gitter. Dies gewährleistet eine ordnungsgemäße Funktionsweise der Kältemaschine.

Bei max.-eingedrehten Stellfüßen beträgt die Gerätehöhe inkl. Stellfüße 818 mm. So kann das Gerät in eine Nieschenhöhe von 820 eingeschoben werden.

Korpus-Tiefe:
593 mm

Einschubbreite:
600 mm

Einschubhöhe:
min. 820 mm

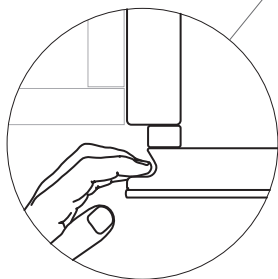
Breite Gehäuse:
596 mm

Tiefe Gehäuse
(inkl. Front und
Kondensator-Fan):
628 mm

Höhe:
820 - 840 mm

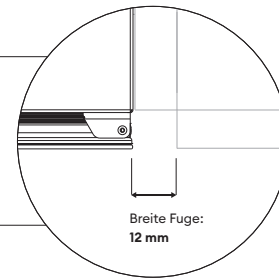
Höhe Front:
799 mm

Breite Front:
596 mm



Notiz:
Die Küchenfront ist mit der Plantcube-Korpusfront bündig zu setzen. Die Türfront des Plantcube steht über die Küchenfront hinaus. (Siehe Detail)

Zu beachten bei flächenbündigem Einbau:
Bei bündig abschließendem Einbau ist rechtsseitig eine mind. 12mm breite Aussparung notwendig, um die Funktion des Türscharniers zu gewährleisten. (Siehe Detail)
Linksseitig ist auf ausreichend Platz zum Greifen der Tür zu achten. Zusätzlich ändert sich die erforderliche Einbautiefe auf mind. 630mm.



Breite Fuge:
12 mm