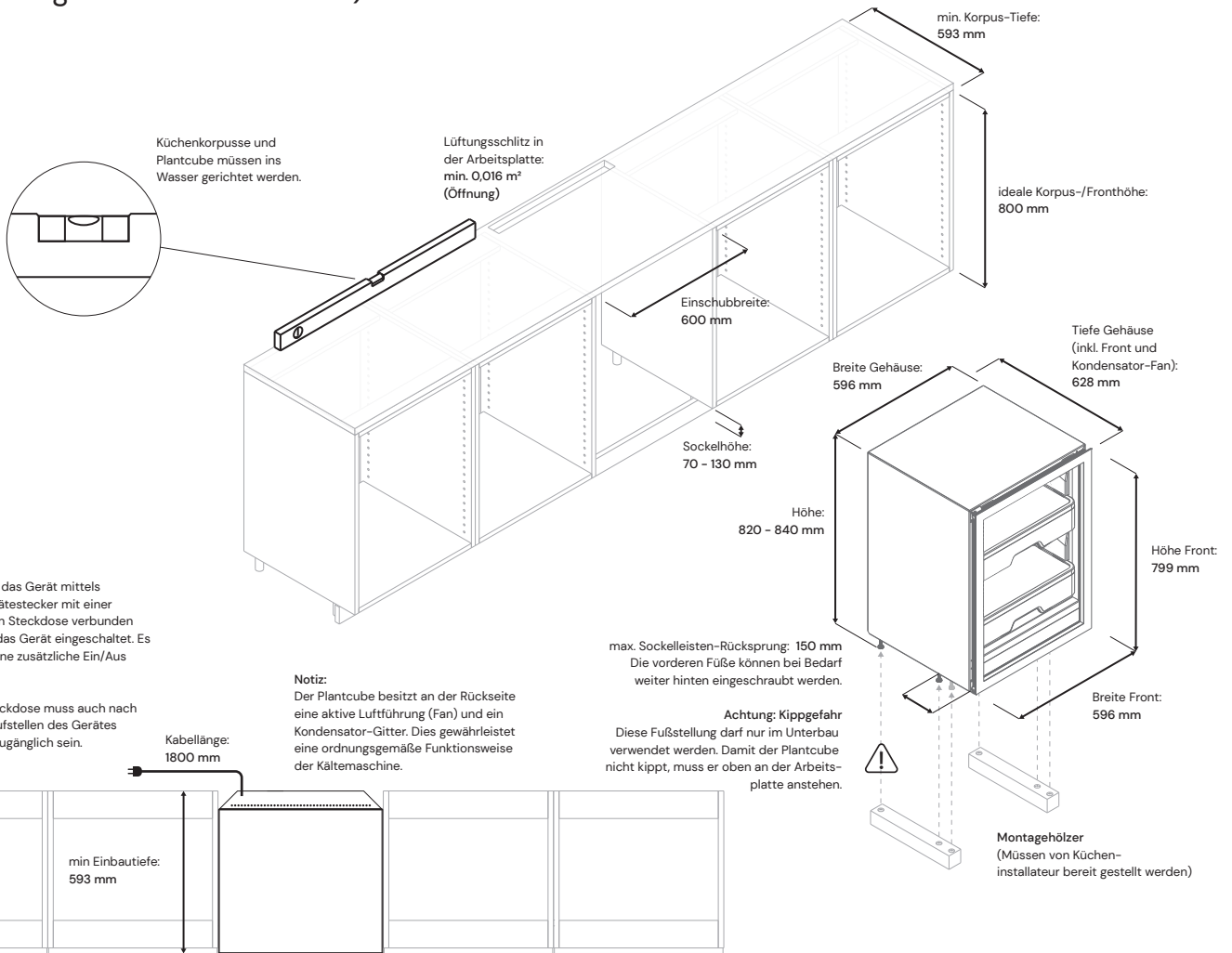


# Einbau als Unterbau-Einschubgerät

(mit durchgehender Sockelleiste)



Küchencorpuse und Plantcube müssen ins Wasser gerichtet werden.

Lüftungsschlitz in der Arbeitsplatte: min. 0,016 m<sup>2</sup> (Öffnung)

Einschubbreite: 600 mm

ideale Korpus-/Fronthöhe: 800 mm

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

Breite Gehäuse: 596 mm

Sockelhöhe: 70 - 130 mm

Höhe: 820 - 840 mm

Höhe Front: 799 mm

Breite Front: 596 mm

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

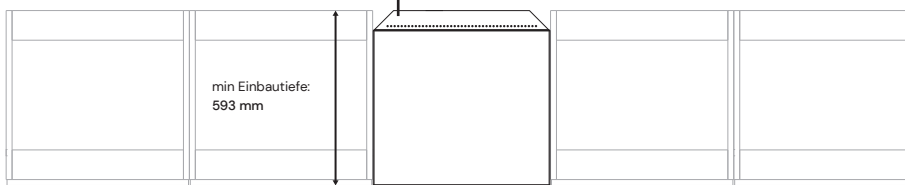
Die Steckdose muss auch nach dem Aufstellen des Gerätes leicht zugänglich sein.

**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.

Montagehölzer (Müssen von Kücheninstallateur bereit gestellt werden)

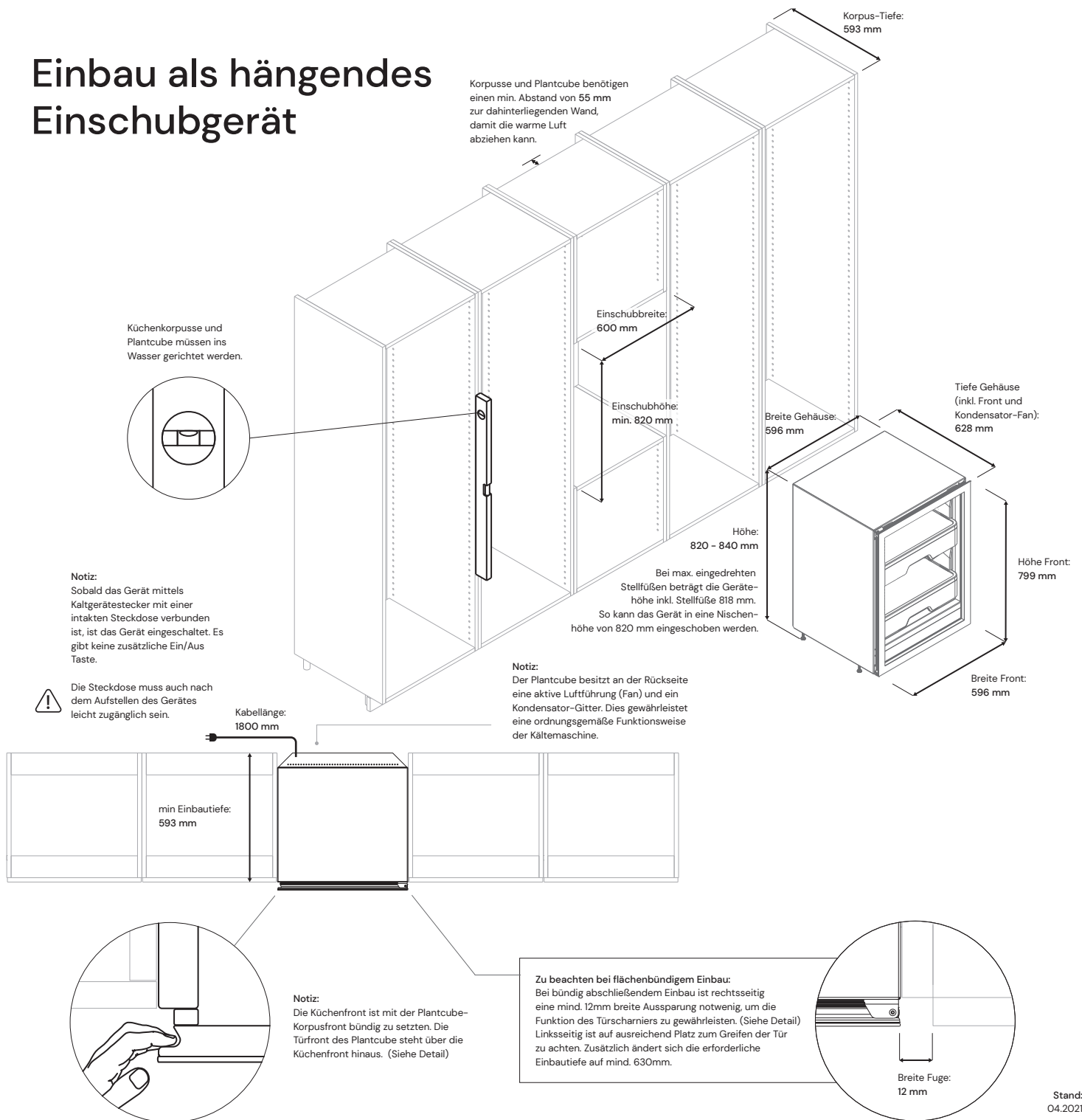


**Notiz:**  
Die Küchenfront ist mit der Plantcube-Korpusfront bündig zu setzen. Die Türfront des Plantcube steht über die Küchenfront hinaus. (Siehe Detail)

**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.

Küchenkorpusse 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.

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

**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.