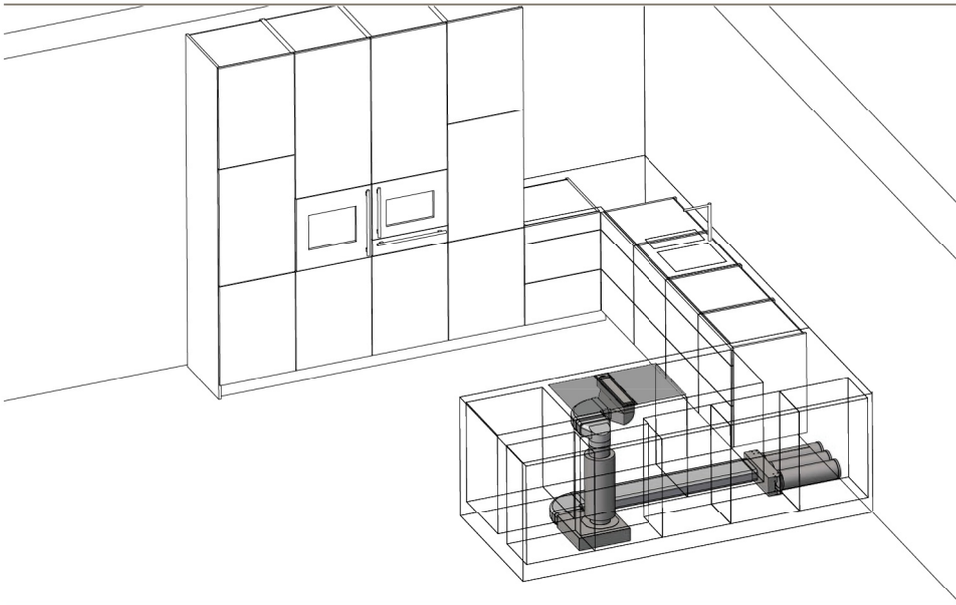
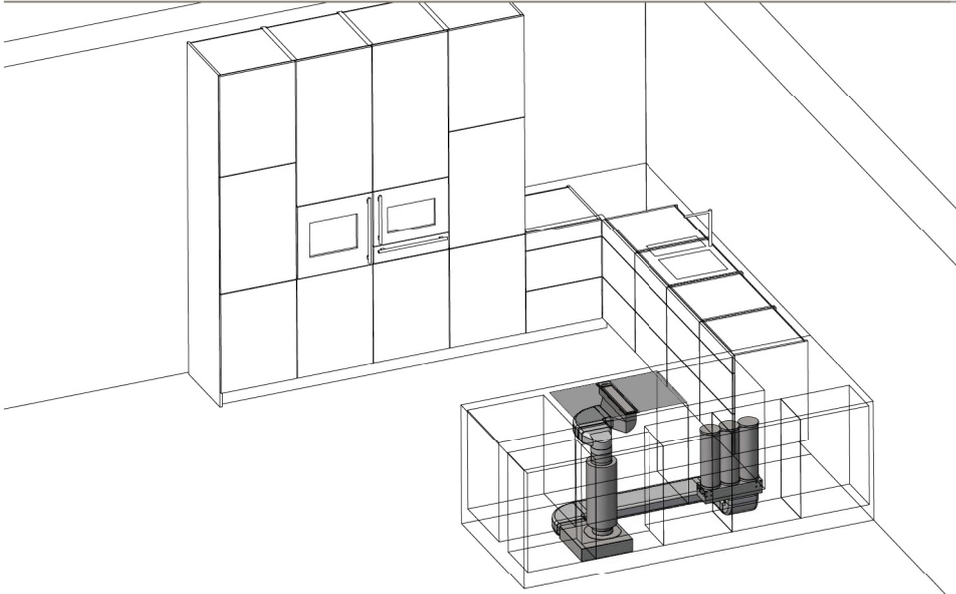


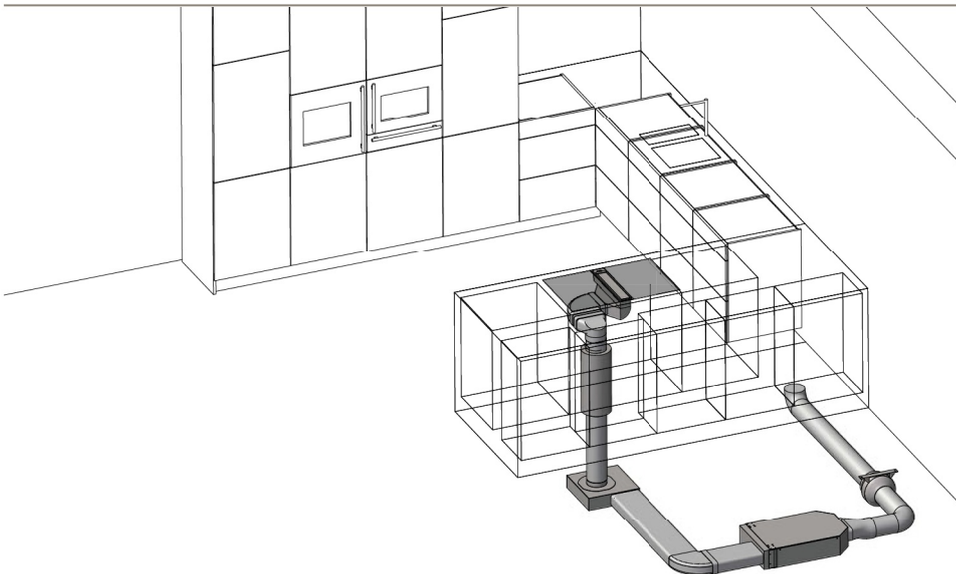
## BORA Umlufteinheit UUE 3



Die klassische vertikale Installation der Umlufteinheit.



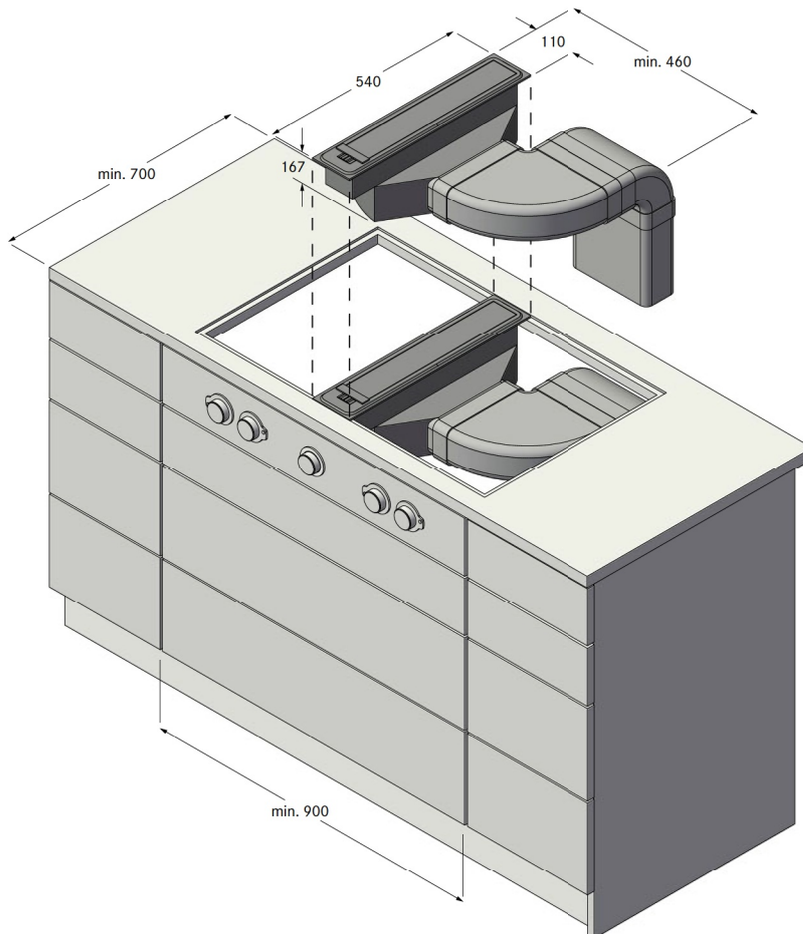
Bei eingeschränktem Platz lässt sich die Umlufteinheit auch flach liegend im Sockel anbringen. Beachten Sie hier bitte eine Sockelhöhe von mindestens 160 mm.



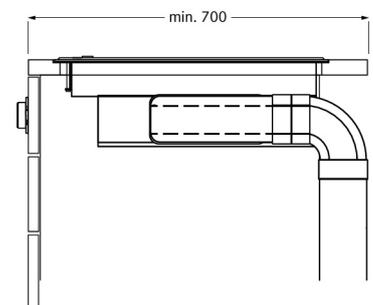
Um die erwärmte Luft nicht an einen Nebenraum zu verlieren, stülpen Sie bitte eine BORA Luft-rückführhaube über die Umlufteinheit. Im Beispiel wird die Luft vom Keller mit den zwei erforderlichen Lüftern in die Küche zurückgeführt.

# Einbaumaße

## 2 Kochfelder | 1 Kochfeldabzug

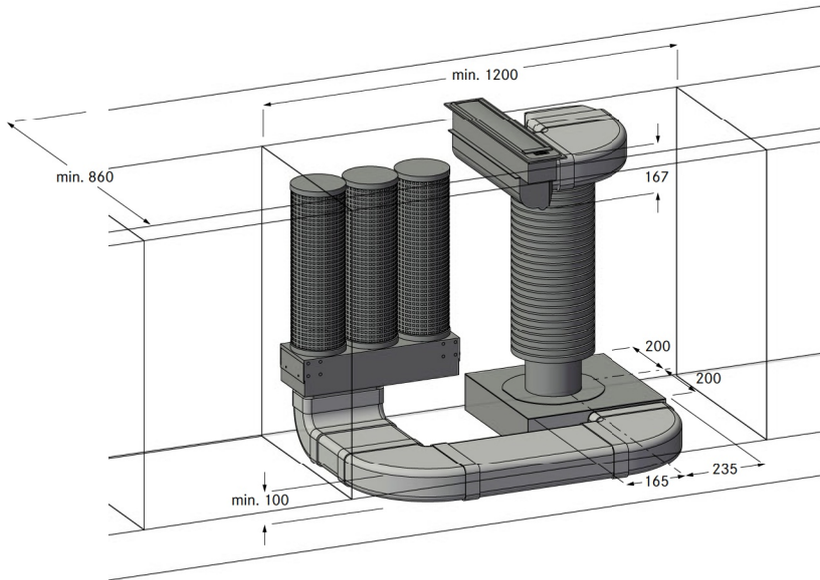


Zwei Kochfelder mit einem mittig angebrachten Abzugssystem. Die angegebenen Mindestmaße beziehen sich auf die Kombination des Kochfeldabzugs PL 540 mit Naber-Flachkanälen. Bei Verwendung eines Schalldämpfers und eines Sockellüfters PLS 25 bitte Einbaumaße in nachfolgendem Kapitel beachten.

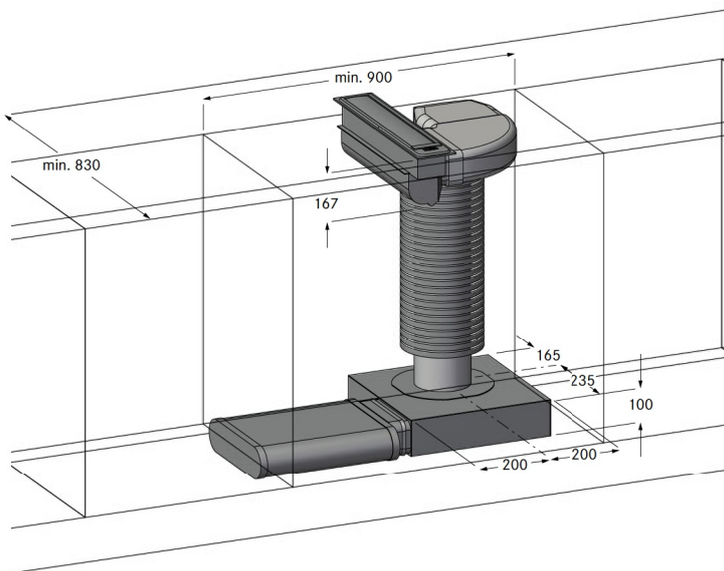


Um das BORA System optimal in Ihre Küchenplanung zu integrieren, beachten Sie bitte die nachfolgenden Einbaumaße. Alle BORA Professional Kochfelder können beliebig miteinander kombiniert werden. Durch die flexible Montage des Abluftstutzens links oder rechts können Sie auf jede bauliche Situation bei Planung und Montage individuell eingehen.

## Standardanordnungen Umluft



Hier wurde die Umlufteinheit UUE 3 über Flachkanäle an den Sockellüfter stehend hinter dem Unterschrank angeschlossen.



Eine kompaktere Lösung sehen Sie hier mit der Umlufteinheit UUE 1, im Sockel liegend direkt an den Sockellüfter angeschlossen.

Um eine optimale Abzugsleistung sicherstellen zu können, muss für die Lufrückführung eine Rückströmöffnung von mindestens 500 cm<sup>2</sup> gewährleistet sein, z. B. über einen höhengekürzten Sockel oder einen Lamellensockel. Die gefilterte Abluft muss ungehindert aus den Hohlräumen der Küchenschränke entweichen können.