

Raffiniert: Einbau der Kochfeld-Abzug-Einheit



Effektiver als herkömmliche Dunst-
abzugshauben saugt dieser Koch-
feldabzug Küchendämpfe dort ab,
wo sie entstehen: Direkt am Koch-
feld. Dabei nutzt die Technik ein ein-
faches physikalisches Grundprinzip:
Dampf steigt mit einem Meter pro
Sekunde nach oben. Der Kochfeld-
abzug saugt den Dampf jedoch mit
vier Metern pro Sekunde nach un-
ten ab. Das Ergebnis: Dämpfe und
Gerüche werden sofort nach unten
abgesogen. Diese Lösung bringt

Physik und Design zusammen und
bietet edel designte und sehr hoch-
wertige Kochfeldabzüge, die so-
wohl flächenbündig als auch in Auf-
satzmontage in alle Arbeitsplatten
wie Holz, Naturstein oder Edelstahl
eingebaut werden können. Die
Technik verschwindet im Unter-
schrank. Das bedeutet völlig neue
Möglichkeiten in der Küchengestal-
tung, denn nun kann unabhängig
von herabhängenden Hauben ge-
plant werden. www.bora.com



A. Mit Schwertschaummatten wird die Umlufteinheit schallgedämmt.



B. Sie selbst findet im Kochfeldun-
terschrank Platz, dessen Boden ...



C. ... dann noch entsprechend aus-
geschnitten werden musste.



D. Der Abluftkanal wird dann links
vom Gehäuse weitergeführt.



E. Oben sitzt der Anschlussstutzen
für die Anbindung ans Kochfeld.



F. Die Abzugschiene sitzt mittig
zwischen den Kochfeldern und ...



G. ... wird im Plattenausschnitt am
umlaufenden Rahmen verschraubt.



H. Dann wird das flache Verbind-
ungskanalelement eingebaut.



I. Dieses liegt platzsparend ober-
halb der Schubladenebene.



J. So sieht das Ganze aus nach Ein-
bau des Abzugkanalsystems.



K. Ein Filtereinsatz scheidet später
oben die Fettrückstände sicher ab.



L. Die angrenzenden Freiflächen in
der Arbeitsplatte füllen Kochfelder.