

# Zubehör

## VapeOne

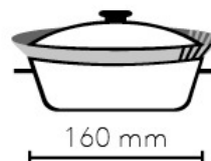
Der VapeOne wurde konzipiert und entwickelt, um die während des Kochvorgangs entstehenden Kochdünste in die gewünschte Richtung zu konzentrieren - den »Einsaugkorridor« der Dunstabzugshaube. Platziert wird der kreisrunde und konisch verlaufende VapeOne aus lebensmittelechtem Silikon zwischen Kochtopf und Deckel. Durch aufwendig berechnete und auf die verschiedenen Topfgrößen und somit Kochdunstvolumina abgestimmte Sicken/Passagen, die sich an einem vordefinierten Bereich der Außenseite des VapeOne befinden (Kreissektor von ca. 110°), treten die Kochdünste unmittelbar am Kochtopf entsprechend aus und werden direkt zur Dunstabzugshaube gelenkt.

Dadurch optimiert der VapeOne die Leistung/Effizienz der Dunstabzugshaube auf bis zu 100 % (Kochdunstabsaugung), bei einer i.d.R. niedrigeren Leistungsstufe und somit geringerem Energieverbrauch.

Die volle Wirkungskraft der Optimierung entfaltet sich vom VapeOne insbesondere bei Muldenlüftern, Downdrafts und Diagonalhauben.

Der VapeOne ist aufsetzbar auf die meisten handelsüblichen Topfgrößen mit Durchmessern von 160 mm bis 300 mm.

VapeOne  
DS01-03-16



VapeOne  
DS01-01-18/22



VapeOne  
DS01-02-24/30



## Vorteile des VapeOne auf einen Blick

- Für alle Topfgrößen von 160 mm - 300 mm mit drei Modellen anwendbar
- Optimierte Absaugleistung der Dunstabzugshaube auf bis zu 100 %
- Durch Optimierung der Absaugleistung,  
niedrigere Leistungsstufe  
geringerer Energieverbrauch  
niedrigerer Geräuschpegel der Dunstabzugshaube
- Auch bei »Luft-Querströmungen« in der Küche optimale Funktionsweise
- Der Dunst wird direkt in den »Einsaugkorridor« der Dunstabzugshaube gelenkt
- Die Gerüche werden »weg vom Endnutzer« geleitet / weniger bis keine Geruchsübertragung
- Ideal geeignet für Muldenlüfter, Downdrafts und Diagonalhauben
- Kein ständiger »Wärmeverlust«, da der Topfdeckel »geschlossen bleibt«
- Einfach zu verwenden: »Topfdeckel öffnen, VapeOne reinlegen, Topfdeckel auflegen!«
- Einfach zu reinigen – per Hand oder mit dem Geschirrspüler
- Lebensmittelechtes Silikon (LFGB und FDA konform)
- Ideale Abdichtung durch »nachgebendes Silikon«
- Sehr hoher Temperatureinsatzbereich (-40 bis 230 °C)

