

HOBART

SPÜLTECHNIK HAUBENSPÜLMASCHINE VAPOSTOP



**REDUZIERUNG DER RAUMBELASTUNG
MIT FEUCHTIGKEIT UM BIS ZU 90%***



INTEGRIERTES ABLUFTSYSTEM VERBESSERT DAS RAUMKLIMA

Das ganzheitliche Konzept aus allseitig geschlossener und vollisolierter Haube in Kombination mit der innovativen VAPOSTOP Technologie führt zu einer minimalen Raumbelastung durch Feuchtigkeitsaustrag. An die Umgebungsluft werden nur 4 Gramm Feuchtigkeit pro Zyklus abgegeben.

Ein Großteil des 60°C heißen Dampfes bleibt unter der Haube eingeschlossen. Der restliche durch den VAPOSTOP abgesaugte Wasserdampf wird in Abluftkanälen mit der Umgebungsluft vermischt und kondensiert fast vollständig in der Maschine. Dadurch werden sowohl das Raumklima signifikant verbessert als auch das Lüftungssystem einer Küche deutlich weniger belastet.

Beim Öffnen herkömmlicher Haubenspülmaschinen entweicht eine heiße Dampf Wolke aus der Haube. Der innovative VAPOSTOP zieht mit einem mehrstufigen Ventilator die mit Feuchtigkeit gesättigte Luft aus der Maschine und verhindert wirkungsvoll den Dampfaustritt. Das Herausnehmen des Spülgutes durch das Personal wird angenehmer und die Feuchtigkeitsabgabe an den Raum wird um bis zu 90% gesenkt.

**DAMPFFREI – ANGENEHM –
EINFACH – PLATZSPAREND**

* im Vergleich zu einer nach hinten offenen Haube ohne Abluftsystem

REDUZIERUNG DER RAUMLUFTBELASTUNG IM VERGLEICH

	Wettbewerb	HOBART
System	hinten offene Haube	allseitig geschlossene Haube
Feuchtigkeitseintrag in den Raum pro Zyklus	38 g	12 g
Einsparung in %*	0 %	- 68 %

	Wettbewerb	HOBART
System	hinten offene Haube mit Abluftsystem	allseitig geschlossene Haube
Feuchtigkeitseintrag in den Raum pro Zyklus	10 g	12 g
Einsparung in %*	- 73 %	- 68 %

	Wettbewerb	HOBART
System	hinten offene Haube mit Abluftsystem	allseitig geschlossene Haube mit VAPOSTOP
Feuchtigkeitseintrag in den Raum pro Zyklus	10 g	4 g
Einsparung in %*	- 73 %	- 90 %

* im Vergleich zu einer nach hinten offenen Haube ohne Abluftsystem
Technische Änderungen oder Änderungen der Ausführung bleiben vorbehalten.

IHRE VORTEILE

- Reduzierung der Feuchtigkeitsabgabe an den Raum um bis zu 90 %
- Kein zusätzlicher Montageaufwand vor Ort
- VAPOSTOP ist direkt in die Haube integriert und benötigt keinen zusätzlichen Platz
- VAPOSTOP kann jederzeit ohne Energieverlust unterbrochen werden

