

Noch wirkungsvollere Küchenentlüftung

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **39 (1964)**

Heft 4

PDF erstellt am: **16.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-103527>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Noch wirkungsvollere Küchenentlüftung

Auf dem Markt ist soeben ein neuer Küchenventilator erschienen, der in einer kompakten Einheit Herdhaube, Ventilator, Fettabscheider und Herdbeleuchtung vereinigt. Alles, was vom Kochherd in die Luft steigt: Frituredämpfe, Bratendunst, Fisch- und Krautgerüche – alles wird von dieser Abzugshaube erfaßt, gefiltert und ins Freie getragen.

Was bei den bis anhin bekannten Absaugventilatoren unmöglich war, wird nun mit dieser neuen Dampfzugshaube Wirklichkeit. Oben hat es Platz für einen Schrank oder Tablare; Fett und Schmutz werden in den beiden geneigt angebrachten Fettfiltern 100prozentig absorbiert, daher keine Verschmutzung des Ventilators. Die Fettfilter müssen zwecks Reinigung lediglich alle zwei Monate durchgespült werden, was nur wenige Minuten in Anspruch nimmt. Ein weiterer Unterhalt ist nicht erforderlich. Eine unter der Haube eingebaute Beleuchtung sorgt für gute und natürliche Sicht auf das Kochgut.

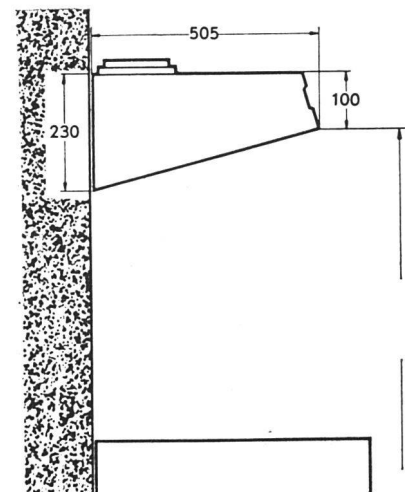
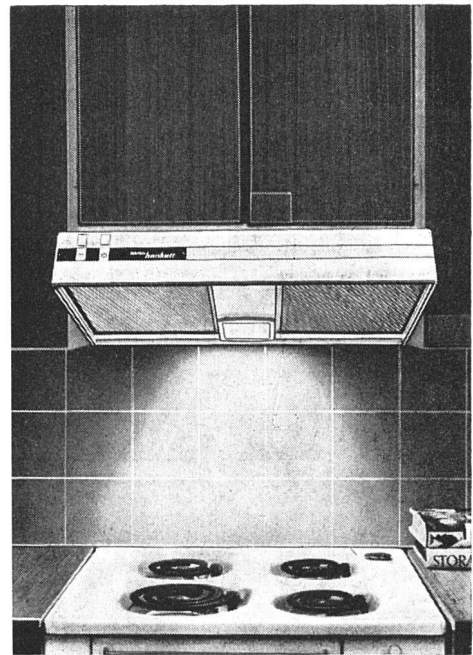
Dem Architekten, Installateur und Küchenbauer eröffnen sich damit neue Möglichkeiten für rationelle und ästhetische Küchengestaltung. Vor allem aber gehen mit dieser neuen Absaughaube der Hausfrau viele Wünsche in Erfüllung: reine Luft in der Küche, viel weniger Reinigungsarbeit (Weißeln der Küche zum Beispiel), kein Quellen des Küchenmobiliars mehr und, was sehr wichtig ist, keine Kochgerüche mehr in den Wohnräumen. Denn diese Dampfzugshaube bewirkt einen Unterdruck in der Küche, so daß die Zuluft zwangsläufig von den Wohnräumen gegen die Küche strömt. Ein Austritt von Küchenluft in die Wohnräume ist daher unmöglich. Die neue Absaughaube, eine ausgereifte Konstruktion, hat sich in ihrem Ursprungsland Schweden schon seit zwei Jahren glänzend bewährt und befriedigt selbst die verwöhntesten Ansprüche.

Bahco-Bankett ist eine kompakte Einheit von Herdhaube, Ventilator, Herdbeleuchtung, Fettfilter. Die Haube ist aus weißem, einbrennlackiertem Stahlblech hergestellt. An der formschönen Gestaltung wird sich jedermann freuen.

Die beiden bequem zu bedienenden Schalter für Ventilator und Beleuchtung sind vorne links am Gerät angebracht.

Wenn der Herd an einer Außenmauer steht, kann die Abluft durch die Mauer geführt werden. Andernfalls zieht man den Abluftschacht links oder rechts an die nächste Außenmauer oder senkrecht über Dach.

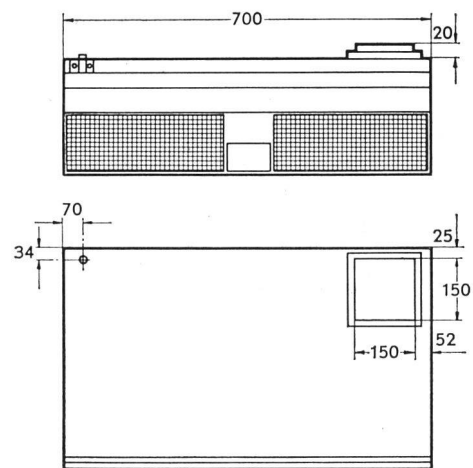
Der Bankett wird 45 bis 65 cm über dem Kochherd montiert. Die große Absaugfläche mit den Fettfiltern wurde eigens in Schräglage gebracht. Dadurch ist der Apparat, obwohl er nahe über dem Herd plaziert ist, beim Kochen nicht im geringsten im Wege.



Technische Daten:

Starkes, geräuscharmes Zentrifugalgebläse durch einphasigen Kurzschlußankeromotor angetrieben.

Luftmenge	440 m ³ /h
Anschlußwert total	120 W
Spannung	220 V
SEV-geprüft	
Tiefe	50,5 cm
Breite	70 cm
Höhe, vorn	10 cm
Höhe, hinten	23 cm
Verbindungskanal	15 × 15 cm
Filterfläche	2500 cm ²
Gewicht	16,5 kg
Preis	Fr. 400.—



Generalvertretung: Walter Widmann AG, Zürich

H. B.