

Markt

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **66 (1991)**

Heft 4: **Renovieren, Sanieren**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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.

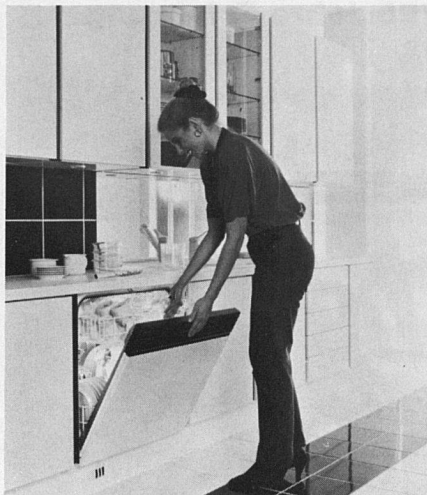


Foto: Bauknecht Hausgeräte GmbH

Spülen mit Komfort: trockenes Geschirr ohne zusätzliche Heizung

Neue Geschirrspüler der Serie 3000 von Bauknecht bieten mit neuartigen technischen Lösungen zusätzlichen Komfort und Verbrauchernutzen. Sie trocknen mit dem gebläseunterstützten System «Thermodry» ohne zusätzliche Heizenergie das Geschirr. Hierzu wird die beim Klarspülen aufgenommene Eigenwärme des Geschirrs genutzt – es ist eine besondere Form der Wärmerückgewinnung. Beibehalten wurden so bewährte technische Lösungen wie zum Beispiel der Durchlauf-erhitzer, der einen strömungsgünstigen Spülbehälter und damit sehr gute Reinigungsergebnisse garantiert. Das Bauknecht-typische Korbsystem mit dem schrägen Oberkorb (patentiert) wurde erneut verbessert, so dass jetzt noch grössere Teller oder Platten unterzubringen sind. ■

Tagungen über aktive Sonnenenergienutzung

Die Ernst Schweizer AG, Metallbau, 8908 Hedingen, führt 1991 wiederum Tagungen über aktive Sonnenenergienutzung durch.

Am 19. April 1991 erfahren die Teilnehmer alles Wissenswerte über Sonnenkollektoren sowie über Aufbau und Funktionsweise von Solaranlagen.

Auch die Besichtigung einer Solaranlage ist vorgesehen; Interessenten erhalten die Anmeldeunterlagen von der Ernst Schweizer AG, Abt. Haustechnik, 8908 Hedingen. ■

Abfalltrennsysteme mit höchstem Bedienungskomfort

Abfalltrennsysteme sollen nicht nur Separierungsmöglichkeiten bieten, sondern in erster Linie auch gut und bequem bedient werden können. Darum ist es besonders wichtig, dass die Eimer vollständig aus dem Möbel ausschwenken oder ausfahren, die Öffnungen gross sind (nicht durch einen Deckel noch halb zugedeckt werden) und dass die Abfälle senkrecht von oben eingeworfen werden können. Selbstverständlich soll der Eimer nach dem Öffnen der Tür betriebsbereit sein, nicht dass zusätzlich der Eimer hinter der Tür ausgezogen werden muss oder der Deckel zusätzlich weggeschoben werden muss. Diese Forderungen werden bei allen Abfalltrennsystemen von Peka erfüllt. Als einer der ersten Hersteller von Abfalltrennsystemen kann Peka auf eine langjährige Erfahrung zurückgreifen. Die Systeme wurden laufend verbessert und die Angebotspalette ergänzt.



Mit Abfalltrennsystemen von Peka haben Sie die Entsorgung in Ihrem Haushalt im Griff.

Peka-Metall AG, Mosen
Tel. 041/85 20 40 ■

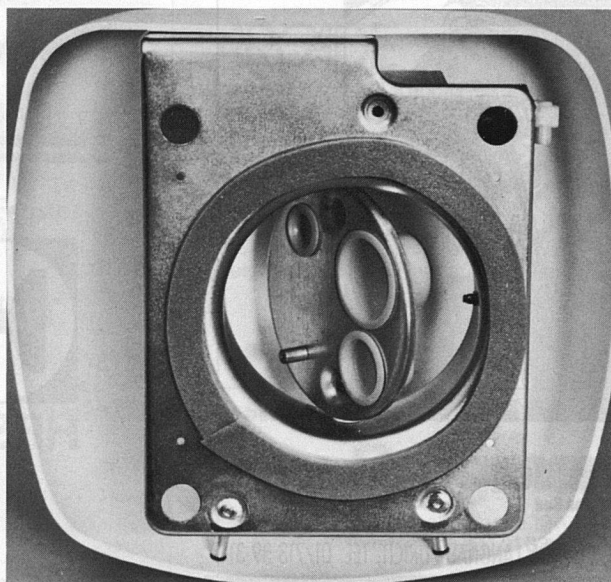
Automatische Abluftventile sparen Heizkosten

Jährlich 40 bis 50 Tonnen (!) weniger Heizöl benötigt das 136 Wohnungen umfassende Kettenhaus OW1 der Berner Überbauung Murifeld seit dem Einbau von automatischen, mit dem Lichtschalter gekoppelten Hesco-Abluftventilen in den Nassräumen Bad und WC.

Gründe für die Modifikation der ursprünglich mit normalen Abluftventilen und kontinuierlich arbeitenden Dachventilatoren ausgeführten Anlagen waren – neben den hohen Heizkosten – störende Ventilationsgeräusche und unangenehme Durchzugserscheinungen.

Über einen elektrischen Kontakt (z. B. Lichtschalter) gesteuerte Abluftventile mit voreinstellbaren Grund- und Betriebsvolu-

menströmen werden in verschiedenen Ausführungs-, Einbau- und Funktionsvarianten angeboten. Die Geräte sind spritzwassergeschützt und vom SEV geprüft. Der Einbau der Geräte ist sowohl im Neubau wie bei der Altbauseanierung einfach. Ihr Einsatz lohnt sich in mehrgeschossigen Wohn- und Geschäftsräumen, Hotels, Schulen usw. ■



Hesco Pilgersteg AG, Rüti
Tel. 055/33 71 11