

Markt

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **69 (1994)**

Heft 1

PDF erstellt am: **27.06.2024**

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.

HEIZEN MIT GAS

Der neue Gasheizkessel mit integriertem atmosphärischen Brenner erfüllt alle Anforderungen an eine moderne Heizung auf kleinstem Raum. Eine raffinierte Technik gewährt einen hohen Wirkungsgrad und geringste Abgasverluste.

Eine Besonderheit bei dieser neuen Kesselbaureihe ist die den neuen Luftreinhaltevorschriften entsprechende schadstoffarme Verbrennungstechnik. Mit dem

Gasvormischbrenner LOW-NOx-Plus ist es gelungen, die Verbrennungsqualität wesentlich zu verbessern und sehr günstige Abgaswerte zu erreichen. Komplizierte Zusatzeinrichtungen, wie Kühlstäbe oder andere schadstoffsenkende Einbauten, sind für dieses System nicht mehr erforderlich. Das Ergebnis ist eine neue kompakte Gasheizzentrale, welche sich auch für bestehende Anlagen eignet.

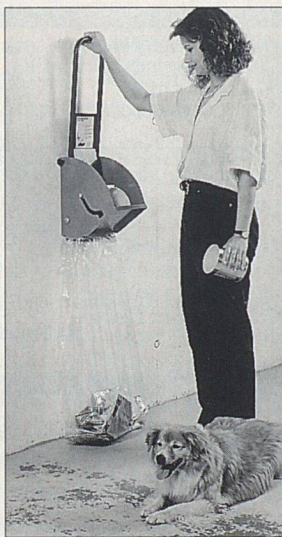
Wie bei jedem SIX-MADUN-Heizungsprodukt steht

auch bei diesem neuen Gas-kessel eine Serviceequipe mit 120 Servicestellen in der ganzen Schweiz sowie 15 Geschäfts- und Zweigstellen zur Verfügung.



Die kompakte Wärmezentrale mit der grossen Leistung lässt sich auf kleinstem Raum in jede Heizung integrieren. Sie ist mit modernsten Regelgeräten nach Wunsch des Kunden lieferbar.

SIX MADUN AG
4450 Sissach
Telefon 061 975 51 11
Telefax 061 971 54 88



ABFALL- ENTSORGUNG

Schnell an die Wand montiert, spart die Dosenpresse Swisspress 1 viel Kraft und reduziert das Volumen der Büchsen bis zu 80 Prozent.

Möglicherweise haben Hausfrauen oder Hausmänner Hemmungen, Konservennahrung zu verwenden, weil ihnen das dicke Ende, nämlich die Entsorgung, Mühe bereitet. Das lässt sich heute mit einer Neuheit auf dem Markt ändern: Mit einem einzigen Handgriff, ein wenig Kraft und einer Presse lassen sich alle Dosen bis ein Liter Inhalt leicht zusammenpressen. Das Volumen reduziert sich um bis zu 80 Prozent. Die flachen Dosen fallen di-

rekt in einen Plastiksack, so dass Schnittwunden oder blaue Flecken der Vergangenheit angehören. Die Dosenpresse ist aus wartungsfreiem Stahlblech gefertigt und wird komplett mit dem Montagematerial geliefert. Preis: Fr. 295.-

Paul Villiger AG
Umwelttechnik
5647 Oberrüti
Telefon 042 66 28 80

**Gartenbau-
Genossenschaft
Zürich**

Im Holzerhurd 56
8046 Zürich
Tel. 01/371 55 55



Beratung
Neuanlagen

Renovationen
Unterhalt

die guten Gärtner