

Markt

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **84 (2009)**

Heft 5

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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.

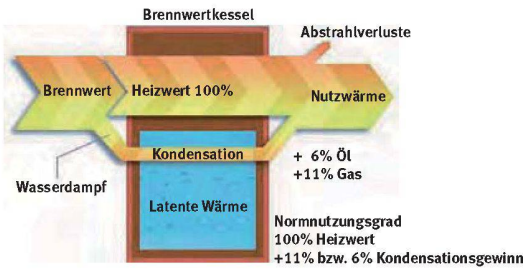
Haftungsausschluss

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.



Der neue voll kondensierende Grosskessel von Swisscondens bis 270 kW.

Funktionsschema der Kondensationstechnik



Durch die Brennwerttechnik wird die durch die Kondensation freigesetzte Zusatzwärme ebenfalls genutzt.

Neuer Swisscondens-Heizkessel

Voll kondensierende Brennwertheizkessel nutzen die Wärme, die normalerweise durch den Kamin verloren geht, als wertvolle Zusatz-Heizenergie. Die Swisscondens AG entwickelt seit den 1990er-Jahren voll kondensierende Brennwertheizkessel für Öl und Gas. Neu auf den Markt kommt jetzt eine Anlage mit einer Leistung von 270 kW. Die Brennwerttechnik sorgt dafür, dass der bei der Verbrennung entstehende Wasserdampf kondensiert und die freigesetzte Zusatzwärme ebenfalls genutzt wird. So können, in Kombination z.B. mit einer Solaranlage,

gegenüber einer herkömmlichen Ölheizung Einsparungen bis zu 40 Prozent erzielt werden. Da das Swisscondens-Brennwertsystem unabhängig von den Rücklaufemperaturen voll kondensiert, ist es bestens geeignet für Sanierung von Altanlagen.

Swisscondens AG
3052 Zollikofen
Telefon 031 911 70 91
www.swisscondens.ch

Keine fensterlosen Flachdächer

Fensterkuppeln sorgten bisher in Flachdachbauten dafür, dass mehr Licht in den Wohnraum geleitet werden konnte. Meistens fehlte jedoch die Möglichkeit einer uneingeschränkten Fensteröffnung oder der Aussenbeschattung. Vor rund zwei Jahren hat Velux ein speziell auf die Schweiz ausgerichtetes Flachdachelement entwickelt. Der Begriff steht für ein komplettes Schwingflügel Fenster, das einbaufertig angeliefert und direkt auf das Flachdach aufgesetzt wird. Das Flachdachelement bietet die Option, das Fenster mittels einer Fernbedie-

nung elektrisch zu öffnen oder zu schliessen. Gerade bei diesen Fenstern ist dies sehr praktisch, da sich das Dach in der Regel ausser Reichweite befindet. Sensoren sorgen dafür, dass sich ein geöffnetes Fenster bei Regen automatisch schliesst.

Velux Schweiz AG
4632 Trimbach
Telefon 0848 94 55 49
www.velux.ch

Mit Hightech gegen Schimmelbefall

Schimmel gefährdet die Gesundheit und die Bausubstanz. Mit Akafog ist nun ein Biozid verfügbar, das hochwirksam ist gegen Schimmel und schlechte Gerüche. Gleichzeitig ist die Anwendung gründlich, einfach und schonend. Neben der gezielten Behandlung der betroffenen Flächen wird der ganze Raum durch eine Kaltvernebelung von Schimmel und Schimmelsporen befreit. So erreicht der Wirkstoff jeden Winkel und dekontaminiert selbst die Raumluft. Nach dem Verdunsten des Wassers bleibt eine mikroskopische Wirkstoffschicht zurück. Dieses Verfahren garantiert einen langfristigen Schutz gegen Neubefall. Bestätigt wird die Sicherheit und Wirksamkeit von Akafog auch vom Bundesamt für Gesundheit.



Novapura AG
6340 Baar
Telefon 0840 88 0840
www.novapura.com



Vorschau: wohnen im Juni

Das nächste *wohnen* mit den Schwerpunktthemen Heizung/ Aussenraum erscheint am 15. Juni 2009. Anzeigenschluss ist am 20. Mai 2009.

Die Themen:

- Überblick im Förderdschungel
- Wärme aus der Erde
- Aussenraum: Was wünschen die Benutzer?

