

Information
aus dem Hause:

Neu New Nouveau Neu New Nouveau Neu

DIAMANT

Seit Jahren investiert die Firma DIAMANT HEIZ + KLIMASYSTEME GmbH viel Zeit und Sorgfalt in die Weiterentwicklung der Klima- und Wärmepumpentechnik. So ist eine serienreife Technik entstanden, die kostengünstiges und umweltschonendes Heizen verbunden mit allem denkbaren Komfort gewährleistet. DIAMANT Heiz- und Klimasysteme beweisen ihre Vielseitigkeit nicht nur durch ihre flexiblen Installationsmöglichkeiten, sondern auch durch die zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten, die sie beinhalten.

Als mittelständischer Betrieb mit ca. 40 hoch qualifizierten Mitarbeitern und Niederlassungen in jedem Bundesland garantiert die DIAMANT HEIZ + KLIMASYSTEME GmbH flächendeckend für eine zuverlässige und kompetente Betreuung von Kunden und Vertragshändlern. Inzwischen ist das Unternehmen auch in Österreich, Frankreich, der Schweiz

Betrieb mit
erten Mitarbe-
ngen in jedem
die DIAMANT
TEME GmbH
ne zuverlässige
ung von Kun-
dlern. Inzwi-
shmen auch in
, der Schweiz
em vertreten

Sparsam gegen Schwitzwasser



Bild a

Fotos: Diamant



Bild b

Wenn sich im Wintergarten in der kalten Jahreszeit Schwitzwasser bildet, ist dies oft nicht nur durch die Konstruktion bedingt, sondern auch durch die falsche Beheizung. Wärmepumpen sind eine sparsame Lösung, die der Bildung von Schwitzwasser wirkungsvoll entgegenarbeiten. Man findet sie unter www.diamant-klimasysteme.com im Internet. HLC



Bild c

Als mittelständischer Betrieb mit ca. 40 hoch qualifizierten Mitarbeitern und Niederlassungen in jedem Bundesland garantiert die DIAMANT HEIZ + KLIMASYSTEME GmbH flächendeckend für eine zuverlässige und kompetente Betreuung von Kunden und Vertragshändlern. Inzwischen ist das Unternehmen auch in Österreich, Frankreich, der Schweiz und den Benelux-Ländern

Sparsam gegen Schwitzwasser

Raum für

Notizen:

hlechte Wärmedämmung

ungte Tragwerk und Verglasung eines Wintergartens bieten im Vergleich zu einer gemauerten Hauswand eine relativ schlechte Wärmedämmung. In der kalten Jahreszeit kann es deshalb zu Durchfeuchtungen durch Schwitzwasserbildung kommen: Die Scheiben beschlagen, Polster und andere Stoffe werden feucht und klamm, im schlimmsten Fall tropft es sogar von der Decke und es bildet sich Schimmel. Um die Bildung von Schwitzwasser zu verhindern, braucht der Wintergarten das richtige Heizsystem. Eine sparsame Lösung sind Wärmepumpen, die mit einer Wintergarten-Steuerung ökologisch und ökonomisch geregelt werden, denn sie beziehen rund zwei Drittel der erforderlichen Heizenergie aus der Natur. Lediglich ein Drittel ist Antriebsenergie, die aus der Steckdose kommen muss. Damit schneiden die Geräte bei den Betriebskosten wesentlich besser ab als Heizungen mit fossilen Brennstoffen und sind zudem umweltfreundlicher. Mit ihrem außen liegenden Teil, dem so genannten Verdampfer, entzieht die Pumpe der Außenluft Wärme und führt diese dem innen angebrachten Verflüssiger zu. Das Innengerät saugt die Raumluft unten an und bläst sie erwärmt nach oben, die ideale Vorbeugung gegen Schwitzwasserbildung. Im Sommer kann die

Die klimatischen Verhältnisse eines Wintergartens unterscheiden sich von einem normalen Raum ganz erheblich. Dies ist natürlich durch seine Konstruktion bedingt. Tragwerk und Verglasung eines Wintergartens bieten im Vergleich zu einer gemauerten Hauswand eine relativ schlechte Wärmedämmung. In der kalten Jahreszeit kann es deshalb zu Durchfeuchtungen durch Schwitzwasserbildung kommen: Die Scheiben beschlagen, Polster und andere Stoffe werden feucht und klamm, im schlimmsten Fall tropft es sogar von der Decke und es bildet sich Schimmel. Um die Bildung von Schwitzwasser zu verhindern, braucht der Wintergarten das richtige Heizsystem. Eine sparsame Lösung sind Wärmepumpen, die mit einer Wintergarten-Steuerung ökologisch und ökonomisch geregelt werden, denn sie beziehen rund zwei Drittel der erforderlichen Heizenergie aus der Natur. Lediglich ein Drittel ist Antriebsenergie, die aus der Steckdose kommen muss. Damit schneiden die Geräte bei den Betriebskosten wesentlich besser ab als Heizungen mit fossilen Brennstoffen und sind zudem umweltfreundlicher. Mit ihrem außen liegenden Teil, dem so genannten Verdampfer, entzieht die Pumpe der Außenluft Wärme und führt diese dem innen angebrachten Verflüssiger zu. Das Innengerät saugt die Raumluft unten an und bläst sie erwärmt nach oben, die ideale Vorbeugung gegen Schwitzwasserbildung. Im Sommer kann die

gemauerten Hauswand eine relativ schlechte Wärmedämmung. In der kalten Jahreszeit kann es deshalb zu Durchfeuchtungen durch Schwitzwasserbildung kommen: Die Scheiben beschlagen, Polster und andere Stoffe werden feucht und klamm, im schlimmsten Fall tropft es sogar von der Decke und es bildet sich Schimmel. Um die Bildung von Schwitzwasser zu verhindern, braucht der Wintergarten das richtige Heizsystem. Eine sparsame Lösung sind Wärmepumpen, die mit einer Wintergarten-Steuerung ökologisch und ökonomisch geregelt werden, denn sie beziehen rund zwei Drittel der erforderlichen Heizenergie aus der Natur. Lediglich ein Drittel ist Antriebsenergie, die aus der Steckdose kommen muss. Damit schneiden die Geräte bei den Betriebskosten wesentlich besser ab als Heizungen mit fossilen Brennstoffen und sind zudem umweltfreundlicher. Mit ihrem außen liegenden Teil, dem so genannten Verdampfer, entzieht die Pumpe der Außenluft Wärme und führt diese dem innen angebrachten Verflüssiger zu. Das Innengerät saugt die Raumluft unten an und bläst sie erwärmt nach oben, die ideale Vorbeugung gegen Schwitzwasserbildung. Im Sommer kann die

Die Scheiben beschlagen, Polster und andere Stoffe werden feucht und klamm, im schlimmsten Fall tropft es sogar von der Decke und es bildet sich Schimmel. Um die Bildung von Schwitzwasser zu verhindern, braucht der Wintergarten das richtige Heizsystem. Eine sparsame Lösung sind Wärmepumpen, die mit einer Wintergarten-Steuerung ökologisch und ökonomisch geregelt werden, denn sie beziehen rund zwei Drittel der erforderlichen Heizenergie aus der Natur. Lediglich ein Drittel ist Antriebsenergie, die aus der Steckdose kommen muss. Damit schneiden die Geräte bei den Betriebskosten wesentlich besser ab als Heizungen mit fossilen Brennstoffen und sind zudem umweltfreundlicher.

Mit ihrem außen liegenden Teil, dem so genannten Verdampfer, entzieht die Pumpe der Außenluft Wärme und führt diese dem innen angebrachten Verflüssiger zu. Das Innengerät saugt die Raumluft unten an und bläst sie erwärmt nach oben, die ideale Vorbeugung gegen Schwitzwasserbildung. Im Sommer kann die

0700 / 4444 55 44

0,12 € pro Minute von 08.00 h - 18.00 h, 0,06 € pro Minute von 18.00 h - 08.00 h

Pumpe darüber hinaus durch eine Umkehrung der Wirkungsweise als Klimaanlage zur Raumkühlung genutzt werden und vereint so zwei wichtige Funktionen in einem Gerät. Informationen dazu bekommt man bei

Achtung:

Wenn Sie mögen, können Sie diese Info-Hotline kostenlos übernehmen und abdrucken.

0,12 € pro Minute von 08.00 h - 18.00 h

0,06 € pro Minute von 18.00 h - 08.00 h

Klimasysteme GmbH Im Fuchshau 24 73635 Rudersberg

Info-Hotline

Wenn Sie mehr zu den Themen auf dieser Seite wissen wollen, rufen Sie für weitere Informationen unter

Telefon 07183/9288-16, Telefax 07183/9288-20 sowie im Internet unter www.diamant-klimasysteme.com. HLC

Bitte Faxanforderung kopieren, ausschneiden und faxen

0700 / 4444 55 44

0,12 € pro Minute von 08.00 h - 18.00 h

0,06 € pro Minute von 18.00 h - 08.00 h

Nummer

0700

0,12 € pro

0,06 € pro

itere Highlights

Angefordert am:

Annefordert an: Bitte Faxanforderung kopieren, ausschneiden und faxen

Fax-Anforderung für weitere Highlights

Diamant Heiz + Klimasysteme GmbH

Peter Kauffmann

Im Fuchshau 24

73635 Rudersberg

Telefon

Wir möchten detaillierte

PR-Unterlagen zu folgenden

Themen:

Diamant Heiz + Klimasysteme GmbH

Peter Kauffmann

Telefon 07183 / 92 88-16

Telefax 07183 / 92 88-20

Wir möchten detaillierte

Diamant Wärmepumpen

Diamant Wärmepumpen

Im Fuchshau 24