



PANASONIC: FÜR ALLE ANFORDERUNGEN DIE RICHTIGEN LÖSUNGEN AUF DER ISH 2015

(Mynewsdesk) Auf der ISH 2015 in Frankfurt präsentiert Panasonic innovative Lösungen aus den Bereichen Heiz- und Kühlsysteme in Halle 9, Ebene 0, Stand E99.

Die ISH ist die Weltleitmesse für innovatives Baddesign, erneuerbare Energien und energieeffiziente Heizungs- und Klimatechnik. Für Panasonic ist diese Leistungsschau die Gelegenheit, neben bewährten Systemen auch innovative Neuheiten zu präsentieren.

Ein Highlight ist das neue Aquarea Kombi-Hydromodul. Es ist eine intelligente Kombination aus Hydromodul und 200-Liter-Warmwasserspeicher, die zum Heizen, Kühlen und der Erzeugung von Warmwasser dient. Neben Top-Leistungen bei Spitzen-COP-Werten ist es leicht und schnell zu installieren. Das Modul besteht aus hochwertigen Komponenten wie dem Edelstahl-Warmwasserspeicher, einer großen Wärmetauscherfläche und einer neu hinzugekommenen Bedieneinheit, die auch eine Energieverbrauchsanzeige enthält.

Ein weiterer Höhepunkt auf dem Messestand ist die Warmwasser-Wärmepumpe Aquarea DHW. Sie ist für hohe Energieeffizienz konzipiert und hat ein Fassungsvermögen von bis zu 285 Litern. Die zum Aufheizen benötigte Wärmeenergie entnimmt die auf dem Boden stehende Wärmepumpe über Luftkanäle aus dem Freien oder aus dem Gebäude selbst. Sie lässt sich mit bis zu zwei Rohrwärmetauschern mit anderen Energiequellen (z.B. Zentralheizung oder Solarthermie) kombinieren.

Auf der ISH zeigt Panasonic auch eine innovative Wohnraumlüftung mit Energierückgewinnung. Sie regelt neben der Wärmerückgewinnung auch die Luftfeuchtigkeit, die beispielsweise nach dem Duschen nach außen geleitet wird. Gleichzeitig wird einer zu trockenen Raumluft im Winter vorgebeugt. Die Wohnraumlüftung ist leicht zu installieren und zu warten und hilft dank des hohen Wärmerückgewinnungsgrades Energie zu sparen.

Außerdem werden auf der ISH folgende Lösungen präsentiert: Aquarea Wärmepumpen-Manager, 5-kW Kompaktwärmepumpe, 16-kW T-CAP Wärmepumpe, Cloud-Steuerung.

Diese Pressemitteilung wurde via Mynewsdesk versendet. Weitere Informationen finden Sie im [public touch GmbH](#).

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:
<http://shortpr.com/t1iar6>

Permanenter Link zu dieser Pressemitteilung:
<http://www.themenportal.de/energie/panasonic-fuer-alle-anforderungen-die-richtigen-loesungen-auf-der-ish-2015-56767>

Pressekontakt

-

Sigi Riedelbauch
Marktplatz 18
91207 Lauf

riedelbauch@publictouch.de

Firmenkontakt

-

Sigi Riedelbauch
Marktplatz 18
91207 Lauf

shortpr.com/t1iar6
riedelbauch@publictouch.de

Über Panasonic Heiz- und Kühlsysteme

Mit einer über 30-jährigen Erfahrung und Exporten in mehr als 120 Länder weltweit sowie über 200 Millionen verkaufter Verdichter ist Panasonic eines der führenden Unternehmen in der Klimabranche.

Panasonic bietet innovative Lösungen zum Klimatisieren und Heizen von Wohngebäuden, Büros, gewerblichen Einrichtungen und Industriegebäuden.

Besonderes Augenmerk wird dabei auf die Qualität gelegt. Dies zeigt sich unter anderem im wohl durchdachten Design und in dem Bestreben, für saubere Raumluft zu sorgen, wobei stets auf die strengsten Normen in Bezug auf Energieverbrauch, Umwelt und Geräusch-emission geachtet wird.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website <http://www.aircon.panasonic.de>

Über Panasonic

Die Panasonic Corporation ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung und Produktion elektronischer Technologien und Lösungen für die unterschiedlichsten Anwendungen im privaten und kommerziellen Bereich. Seit seiner Gründung 1918 hat sich Panasonic zu einem global agierenden Konzern mit nunmehr über 500 Unternehmen weltweit entwickelt und erzielte im abgelaufenen Geschäftsjahr (Ende 31. März 2014) einen konsolidierten Netto-Umsatz von 7,74 Billionen Yen / 57,74 Milliarden EUR. Das Unternehmen ist bestrebt, durch geschäftsbereichsübergreifende Innovationen neue Wertschöpfung zu erreichen und für seine Kunden ein besseres Leben und eine bessere Welt zu schaffen.

Weitere Informationen zu Panasonic finden Sie unter <http://panasonic.net/>.