



Top Performance mit den neuen Panasonic Etherea Wandklimageräten

(Mynewsdesk) Die neuen Etherea QKE-Wandklimageräte erreichen die erstklassige Energieeffizienz der Klasse A++. Mit diesen Geräten wird die Klimatisierung im Haus komfortabler, effizienter und gesünder.

Die Klimatisierung von Räumen saisonalen und individuellen Anforderungen anzupassen und dabei umweltverträglich und energetisch effektiv zu sein, ist eine der Hauptaufgaben modernen Energiemanagements. Die Raumklimageräte der neuen Etherea QKE-Serie mit Inverter-Technologie und leistungsstarken Kompressoren erfüllen diese Anforderungen. Bis zu 38% Energieeinsparungen sind so möglich, was den QKE-Klimaanlagen saisonale Top-Energieeffizienzwerte einbrachte (SCOP 4,80, SEER 7,60) und der Energieeffizienzklasse A++ entspricht.

Modernste und fortschrittlichste Technologie kommt in den neuen Panasonic QKE-Wärmepumpen zum Einsatz. Ein herausragendes Merkmal ist das Nanoe-G-Luftreinigungs- und Filtersystem. Dieses auf Nano-Technologie basierende System inaktiviert bis zu 99% der in der Luft schwebenden Mikroorganismen wie Bakterien, Viren oder Schimmelpilze. So bleibt die Luft fast vollständig sauber.

Ein weiteres Highlight ist das integrierte Econavi-System mit der neuen Temperaturmodulation. Hochsensible Sensoren erfassen die Anwesenheit und den Aktivitätsgrad von Personen sowie die Sonneneinstrahlung. So sind bis zu 38% Einsparung im Kühlbetrieb möglich, ohne auf Komfort und Behaglichkeit verzichten zu müssen. Die Bereichserfassung richtet den Luftstrom exakt an den Ort im Raum, an dem sich Personen befinden und reduziert die Kühlung dort, wo sich niemand befindet.

„Dank der Kombination aus fortschrittlicher Technologie und Sensoren sind wir erfreut, saisonale Energieeffizienzwerte der Klasse A++ zu erreichen, die für die hohe Effizienz dieser Serie stehen“, sagt Andreas Gelbke, Country Manager DACH, Panasonic Heiz- und Kühlsysteme. „Die Geräte können bei extremen Temperaturen eingesetzt werden, beispielsweise bis -15°C im Heizbetrieb und bis -10°C im Kühlbetrieb.“

Mit einem optionalen Schnittstellenadapter ermöglichen die QKE-Geräte die Steuerung und Überwachung sowie die Anzeige des Energieverbrauchs über das Internet. Auf diese Weise lassen sich die Geräte von überall aus per Smartphone, Tablet oder PC mit Internetanbindung fernsteuern.

Die neue QKE-Baureihe ist in acht Modellen von 2,2 kW bis hinauf zu 8,0 kW erhältlich.

Technische Spezifikationen:

• Die neue Etherea QKE-Baureihe erfüllt die ErP-Richtlinie

• Rollkolbenverdichter für mehr Effizienz

• Econavi-Sensor mit erweiterter Funktionalität spart bis 38% Energie

• Nanoe-G-Luftreiniger inaktiviert bis zu 99% der in der Luft enthaltenen Viren, Bakterien und Schimmelpilze

• Optionale Steuerung per Internet

Diese Pressemitteilung wurde via Mynewsdesk versendet. Weitere Informationen finden Sie im public touch GmbH .

public touch GmbH
Sigi Riedelbauch
Telefon: 0912397470
E-Mail: riedelbauch@publictouch.de

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:
<http://shortpr.com/tmez3>

Permanenter Link zu dieser Pressemitteilung:
<http://www.themenportal.de/energie/top-performance-mit-den-neuen-panasonic-etherea-wandklimageraeten-11597>

Pressekontakt

Mynewsdesk

Herr Mynewsdesk Client Services
Ritterstraße -14 12
10969 Berlin

press-de@mynewsdesk.com

Firmenkontakt

Mynewsdesk

Herr Mynewsdesk Client Services

Ritterstraße -14 12
10969 Berlin

shortpr.com/tmepz3
press-de@mynewsdesk.com

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 Raumluf 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/>.