**Schlanke Komplettlösung für Wärmepumpen**

**Ochsner Multi Tower: Heizung, Kühlung und warmes Wasser auf einem halben Quadratmeter**

**Auf beengte Platzverhältnisse im Haus hat Ochsner seinen neuen All in One Multi Tower zugeschnitten. Knapp 0,55 m2 Grundfläche benötigt das Gerät, das eine Komplettlösung für Heizung, Warmwasserbereitung und Kühlung bietet.**

In modernen Niedrigenergiehäusern wird oft auf die Einplanung eines eigenen Heizraums verzichtet. Und auch in der energetischen Sanierung lassen sich ehemalige Heizungskeller anderen Nutzungen zuführen. Der platzsparende Ochsner Multi Tower macht es einfach, ein komplettes System für Heizen und Kühlen sowie die Warmwasserbereitung in andere Räume wie etwa einen Wasch- oder Wirtschaftsraum zu integrieren.

**Heizen, kühlen, warmes Wasser bereiten in einem kompakten Gerät**

Auf einer Grundfläche von etwa einem halben Quadratmeter und einer Höhe von deutlich unter zwei Metern vereint das Kompaktgerät die Wärmepumpen-Inneneinheit mit Regelung und Hydraulik, einen Heizungs- und Kühlungs-Pufferspeicher mit 100 l Fassungsvermögen und einen 168-Liter-Warmwasserspeicher mit Signalanode gegen Korrosion. Serienmäßig eingebaut sind auch sämtliche Hydraulikkomponenten wie Hocheffizienz-Umwälzpumpen für Pufferladung und Heizung sowie Drei-Wege-Umschalt- und Sicherheitsventile. In Kombination mit einer Flächenheizung ist der Multi Tower ab Herbst 2016 auch mit Kühlfunktion verfügbar.

**Elegante Erscheinung, die sich nicht im Heizungskeller verstecken muss**

Das Gehäuse wurde von Ochsner neu entworfen, so dass es optisch gut in häufiger genutzte Nebenräume passt. Es zeichnet sich durch klare Linien, sanft gerundete Kanten, eine edle Oberflächenbeschichtung und das elegant eingebundene Bedienfeld aus. Auf Wunsch kann die Bedienung über ein kapazitives Display direkt am Gerät erfolgen. Die Steuerungseinheit mit Display ist internetfähig, so dass die Wärmepumpe übers Web geregelt oder überwacht werden kann. Der Multi Tower lässt sich mit geringem Aufwand in zwei Teile zerlegen, um den Transport an schwer zugängliche Aufstellorte einfacher zu machen. Er ist zum Einsatz mit allen Außengeräten der Ochsner Baureihen Air Eagle und Air Basic geeignet.

**Ochsner auf der SHK Essen vom 09. bis 12. März 2016, Halle 3.0, Stand 3C19.**

**Mehr Infos unter www.ochsner.com**

**Bildunterschrift**:

*[Ochsner\_Multi-Tower\_2016.jpg]*

Platzsparend und elegant: Wärmepumpen-Innenteil, Pufferspeicher, Warmwasserspeicher, Hydraulik und Regeltechnik in dem superkompakten Ochsner Multi Tower All in One.   
Abbildung: www.ochsner.com

**Kontakt**:

Ochsner Wärmepumpen GmbH

Bettina Achleitner, Leiterin Marketing

Ochsner-Straße 1

3350 Haag

Telefon: +43 (0)5 04245-240

Telefax: +43 (0)5 04245-8240

www.ochsner.com

bettina.achleitner@ochsner.com

redtext Public Relations

Wiltrud Meyer

Telefon: +49 (0)931 3209765-0

Telefax: +49 (0)931 3209765-9

meyer@red-text.de

Belege bitte an redtext Public Relations.