

17.03.2020

Intelligente Abkühlung

Buderus bringt mit der Logacool-Serie erstmals Klimageräte für Einfamilienhäuser auf den Markt

Mit der neuen Logacool-Serie präsentiert der Systemexperte Buderus erstmals Klimageräte für den privaten Anwender. Die Geräte der Logacool-Serie eignen sich vor allem für Ein- und Zweifamilienhäuser, aber auch für kleinere Gewerbeeinheiten. Sie können kühlen und auch heizen. Buderus bietet drei Modelle im Leistungsbereich von 2,5 bis 3,5 kW an: Logacool AC166i, AC186i und AC196i, jeweils als Singlesplit-Klimagerät mit je einer Außeneinheit und einem Wandgerät als Inneneinheit. Nutzer können diese mit einer Infrarot-Fernbedienung intuitiv bedienen.

Durch moderne Architektur mit großen Fensterflächen, höhere Anforderungen an die Dämmung, aber auch durch die Veränderung des Klimas und den Anspruch an die Raumtemperatur insgesamt, steigt die Nachfrage nach Klimageräten auch im privaten Bereich. Mit der Logacool-Serie wird Buderus diesem Bedarf gerecht und stärkt seine Fachpartner im Endkundengeschäft.

Komfortabel und effizient

Die Geräte zeichnen sich durch eine hohe Energieeffizienz aus: Während die Logacool AC166i beim Kühlen und Heizen die Energieeffizienzklasse A++ erreicht, erzielen die Logacool AC186i und die Logacool AC196i die Energieeffizienzklasse A+++.

Endkunden sparen bei Bedarf mit dem Eco-Modus Strom und damit Kosten. Mit dem Trockenmodus lässt sich die Luftfeuchtigkeit im Raum reduzieren. Im Auto-Modus wechselt das Klimagerät automatisch zwischen Heiz- und Kühlbetrieb, um die gewünschte Raumtemperatur zu erreichen. Selbst bei einem Stromausfall starten sie automatisch mit den gleichen Einstellungen wie zuvor.

Bosch Thermotechnik GmbH

Buderus Deutschland

Jörg Bonkowski

Sophienstraße 30–32

35576 Wetzlar

Telefon: +49 (0) 6441 418-1614

Mobil: +49 (0) 160 7067935

E-Mail: joerg.bonkowski@de.bosch.com

www.buderus.de

Die Luftreinigung und das Self-Cleaning erfolgt über einen Plasmacluster: Im Raum freigesetzten Plasmacluster-Ionen wirken dabei effizient gegen luftgetragene Schadstoffe wie Schimmel, Viren und Allergene. Sie halten außerdem das Innere des Gerätes trocken. Verschmutzungen können dann einfach mit Wasser abgewaschen werden.

Optimaler Luftstrom

Die Klimageräte nutzen den Coanda Air-Flow Effekt, das heißt, sie erzeugen lange Luftströme, um die Luft weit in den Raum zu leiten und so Zugerscheinungen zu vermeiden. Die Logacool AC196i verfügt zusätzlich über einen Sensor, der Personen im Raum erkennt und Luftstromrichtung, Temperatur und Leistung dann so reguliert, dass die kühle Luft auch die am weitesten entfernte Person im Raum noch erreicht. Dennoch gibt es keine Zugerscheinungen: Die Panels des Klimageräts öffnen sich in verschiedene Richtungen, um im Kühlmodus einen direkten Luftstrom zum Benutzer zu vermeiden und im Heizmodus warme Luft zum Boden zu bringen.

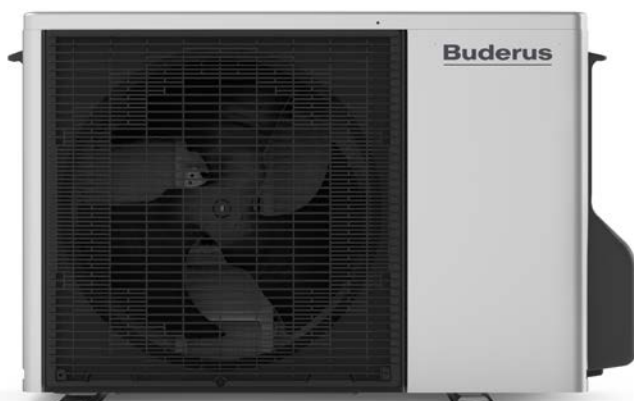
Service aus erster Hand

Dank des flächendeckenden Netzes aus Buderus Niederlassungen in ganz Deutschland erhalten Fachhandwerker jederzeit umfassende Unterstützung von Vertrieb, technischen Beratern und Servicetechnikern. Außerdem stehen Buderus Servicekräfte bei Bedarf auch bei Inbetriebnahme und Wartung aller Geräte der Logacool-Serie zur Seite.



Bildunterschrift:

Mit der Logacool-Serie bringt Buderus erstmals Klimageräte für Ein- und Zweifamilienhäuser auf den Markt. Die Klimageräte haben jeweils ein Wandgerät als Inneneinheit...



Bildunterschrift:

...und eine Außeneinheit. Buderus bietet drei Modelle im Leistungsbereich von 2,5 bis 3,5 kW an: Logacool AC166i, AC186i und AC196i.

Bilder: Buderus

Metadaten für Ihre Online- und Social-Media-Kanäle

Nachfolgende Informationen erleichtern Ihnen die Veröffentlichung dieser Presseinformation auf Ihren Online- und Social-MediaKanälen.

Nutzen Sie die Texte zur Suchmaschinenoptimierung Ihrer Webseiten, für Ihren E-Mail-Newsletter und um Ihre Leserschaft via Facebook und Twitter besser zu erreichen.

Suchmaschinenoptimierung

- **Meta-Description**

Buderus bringt mit der Logacool-Serie erstmals Klimageräte für Einfamilienhäuser auf den Markt. Die Geräte können kühlen, heizen und die Luftfeuchtigkeit im Raum reduzieren.

- **Tags/Schlüsselwörter**

Buderus; Klimageräte; Logacool; Einfamilienhaus, 2020

Social Media / Newsletter-Kurztext

- **Newsletter-Kurztext**

Mit der neuen Logacool-Serie präsentiert Buderus erstmals Klimageräte für den privaten Bereich. Die Geräte sind für Ein- und Zweifamilienhäuser aber auch für kleinere Gewerbeeinheiten geeignet und können kühlen und auch heizen. Buderus bietet drei Modelle im Leistungsbereich von 2,5 bis 3,5 kW an: Logacool AC166i, AC186i und AC196i, jeweils als Singlesplit-Klimagerät. Damit trifft Buderus den Nerv der Zeit, denn Klimatisierung wird auch im privaten Bereich mehr und mehr zum Standard.

- **Facebook**

Intelligent abgekühlt: Buderus bringt mit der Logacool-Serie erstmals Klimageräte für Ein- und Zweifamilienhäuser auf den Markt. Die Geräte können kühlen und auch heizen. Buderus bietet drei Modelle im Leistungsbereich von 2,5 bis 3,5 kW an: Logacool AC166i, AC186i und AC196i. #Buderus #Klimageräte #Logacool

- **Twitter**

#Buderus bringt mit der #Logacool-Serie erstmals #Klimageräte für #Einfamilienhäuser auf den Markt. Die Geräte können #kühlen und #heizen.

Buderus, eine der stärksten europäischen Thermotechnik-Marken, bietet wirtschaftliche und verlässliche Systemlösungen für Heizung, Lüftung und Kühlung. Als Systemexperte für Heiz- und Installationstechnik zeichnet sich Buderus durch Beratungskompetenz, ganzheitliche Services und optimal aufeinander abgestimmte, energieeffiziente und vernetzbare Heizsysteme aus einer Hand aus. Das Produktspektrum reicht von Wärmeerzeugern für die Brennstoffe Öl, Gas und Holz über Speicher, Regelungen und Heizungszubehör bis hin zu einem umfassenden Angebot an Systemen zur Nutzung regenerativer Energien wie Wärmepumpen und Solarthermie-Anlagen.

Für sämtliche Buderus Produkte gilt maximale Systemkompatibilität: Alle Komponenten sind so aufeinander abgestimmt, dass Handwerkspartner individuelle Lösungen schnell und effizient installieren können, ob im Bestandsgebäude oder Neubau, bei Klein- oder Großanlagen.

Mehr Informationen unter www.buderus.de.

Für Herstellerverzeichnisse: Buderus, Bosch Thermotechnik GmbH, Buderus Deutschland, Sophienstraße 30–32, 35576 Wetzlar, info@buderus.de, Telefon 06441 418-0, Telefax 06441 45602, www.buderus.de