

Presseinformation

Die Wohnraumlüftung in neuen digitalen Sphären

Sprachsteuerung und Luftqualitätsmessung mit getAir Lüftungssystemen – exklusiv auf der ISH 2019

Mönchengladbach, März 2019. getAir stellte exklusiv auf der Weltleitmesse ISH in Frankfurt (11.-15.03.2019) smarte Steuerungsmöglichkeiten für seine dezentralen Lüftungsgeräte vor: Der SmartFan von getAir ist nicht nur bequem per App, sondern auch als weltweit erstes dezentrales Lüftungssystem mit der Sprachsteuerung „Alexa“ von Amazon sowie dem „Google Assistant“ bedienbar. Durch eine ausgereifte Sensortechnologie behalten die getAir Geräte zudem selbstständig die Luftqualität im Blick – eine absolute Neuheit in der Wohnraumlüftung. Bei zu hoher Schadstoffbelastung durch Abgase, Schimmelsporen sowie Farb- und Baustoffe (VOC) wird vollautomatisch der perfekte Luftmodus zur effizienten Be- und Entlüftung aktiviert. So sorgen die getAir Lüftungssysteme selbstständig für stets gesunde Raumlufthverhältnisse.

Die Zukunft der Wohnraumlüftung hat auf der ISH 2019 bereits begonnen: getAir präsentiert in Frankfurt eine digital vernetzte Sensortechnologie, die völlig eigenständig und komfortabel bedienbar für gesunde Raumlufthqualität sorgt. Mit der App- und Sprachsteuerung von getAir lassen sich die dezentralen Lüftungsgeräte nun besonders komfortabel und von überall im Haus bedienen. App- und Sprachsteuerung werden dabei über das hauseigene WLAN eingebunden. Die smarte Steuerungsmöglichkeit per App ermöglicht zudem eine völlig stufenlose Einstellung des Luftvolumenstroms. Natürlich bleiben alle beliebten Funktionen und Modi – wie Wärmerückgewinnung und Durchlüften sowie Automatik-, Zeit- und Schlaf-Modus – erhalten.

FrISChe Luft auf Zuruf

Die neue Sprachsteuerung von getAir bietet eine völlig neue Art der Wohnraumlüftung und macht den Alltag noch komfortabler. Die SmartFan-Systeme von getAir sind die weltweit ersten, die mit dem Sprachassistenten „Alexa“ von Amazon Echo und dem „Google Assistant“ steuerbar sind. Damit reagieren die getAir Lüftungssysteme auf Zuruf – so kann man bequem vom Lieblingssessel aus frISChe Luft ins Haus lassen oder den gewünschten Lüftungsmodus auswählen.

Presseinformation

Gesunde Raumluf mit dem getAir Luftqualitätssensor

Die smarten getAir Systeme verfügen zudem über ein absolutes Novum: einen integrierten Luftqualitätssensor. Damit werden nicht nur die Luftfeuchtigkeit und die Temperatur, sondern nun auch die Luftqualität gemessen. Die Luftqualität gibt Auskunft über die aktuelle Schadstoffkonzentration im Innenraum und ist vom Bewohner im Alltag kaum selbst überprüfbar. Abgase, Schimmelsporen sowie Farb- und Baustoffe, sog. VOC (Volatile Organic Compounds), die sich aus Farben, Möbeln oder Bodenbelägen lösen, können sich in der Raumluf anreichern. Besonders in modernen, luftdicht gedämmten Gebäuden kann der Schadstoffgehalt schnell auf eine ungesunde Konzentration ansteigen. Die getAir Lüftungssysteme mit Luftqualitätssensor kontrollieren selbstständig die Luftqualität im Wohnraum. Bei zu hoher Belastung durch Schadstoffe wird vollautomatisch der passende Modus aktiviert, um ausreichend Frischluft zuzuführen und die verbrauchte Raumluf inkl. Schadstoffen abzuführen. So gelangt sauerstoffreiche Frischluft in den Wohnraum. Frische Luft mildert Stresssymptome, steigert die Konzentration und fördert einen erholsamen Schlaf. In Kombination mit der getAir Filtertechnologie bleiben selbst Staub und Pollen vor der Tür.

Mit der komfortablen App- und Sprachsteuerung inkl. Luftqualitätsmessung setzt getAir einen neuen Meilenstein im Bereich „Smart Living“. Die getAir Messe-Neuheiten sorgen für hohen Bedienkomfort und garantieren eigenständig eine gesunde Atemluft im Wohnraum. Damit untermauert getAir als zukünftiger Spezialist für Indoor-Air-Quality seine Mission, den Bewohnern stets eine gesunde Raumlufqualität zur Verfügung zu stellen.

Presseinformation

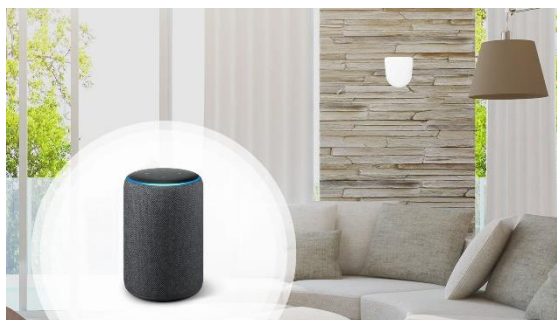
Bildlegenden:

Die Wohnraumlüftung in neuen digitalen Sphären – 1/2



Motiv 1:

getAir präsentiert auf der ISH 2019 in Frankfurt eine neue Art der Wohnraumlüftung: Eine digital vernetzte Sensortechnologie, die völlig selbstständig und komfortabel bedienbar für gesunde Raumluftqualität sorgt. Mit der neuen App- und Sprachsteuerung lassen sich die dezentralen Lüftungsgeräte mit Luftqualitätssensor von getAir nun besonders einfach und von überall im Haus steuern.



Motiv 2:

Gesunde Raumluft auf Zuruf: Die dezentralen Lüftungssysteme mit Luftqualitätssensor von getAir lassen sich jetzt für maximalen Komfort mit der Sprachsteuerung Alexa von Amazon „Echo“ sowie dem „Google Assistant“ bedienen – ein weltweites Novum in der Wohnraumlüftung.

Bildquellen: getAir GmbH, Mönchengladbach.

Abdruck honorarfrei bitte unter Quellenangabe

Presseinformation

Bildlegenden:

Die Wohnraumlüftung in neuen digitalen Sphären – 2/2



Motiv 3:

Smarte Steuerung und Sensorik sorgen automatisch für eine gesunde Raumlufthqualität und garantieren einen erholsamen Schlaf: Die dezentralen Lüftungsgeräte von getAir sind jetzt mit einem integrierten Luftqualitätssensor erhältlich. Bei zu hoher Schadstoffbelastung durch Abgase, Schimmelsporen sowie Farb- und Baustoffe (VOC) wird vollautomatisch der perfekte Luftmodus zur effizienten Be- und Entlüftung aktiviert.



Motiv 4:

Mit der komfortablen App- und Sprachsteuerung inkl. Luftqualitätsmessung setzt getAir einen neuen Meilenstein im Bereich „Smart Living“. Die getAir Messe-Neuheiten sorgen für hohen Bedienkomfort und garantieren eigenständig eine gesunde Atemluft im Wohnraum.

Bildquellen: getAir GmbH, Mönchengladbach.

Abdruck honorarfrei bitte unter Quellenangabe