**getAir auf der ifh/INTHERM Nürnberg 2018**

**Design-Innenblende und optimierte Wärmedämmung**

**Mönchengladbach, März 2018. Längst steht der Name getAir nicht mehr nur für Qualität und Innovation, sondern hat sich inzwischen als einer der Technologieführer in der dezentralen Wohnraumlüftung etabliert. getAir präsentiert auf der Fachmesse ifh/INTERHM in Nürnberg (10.04. bis 13.04.2018) folgende Neuheiten: Die SmartFan-Serie ist jetzt mit einer strömungsoptimierten Design-Innenblende erhältlich und wird so zum DesignFan, dessen Dekor-Motiv sich dank Magnet-Technologie werkzeuglos austauschen lässt. Zudem stellt getAir eine Weiterentwicklung der Fensterlaibungslösung SmartFan L vor. Das neu eigesetzte Material Neopor® sorgt für noch bessere Dämmeigenschaften, durch die sich Heizenergie sparen lässt, sowie einen um 50 Prozent geringeren Verbrauch an Rohstoffen.**

Der DesignFan von getAir ist das erste Lüftungsgerät, das individuell gestaltet werden kann. Die Innenblende des dezentralen Wohnraumlüftungssystems besteht aus einem Glas-Dekor mit Motiv-Druck. Abgestimmt auf das jeweilige Raumambiente können die Innenblenden mit über 200 Motiven oder einem eigenen Bild gestaltet werden. Das Einsetzen und Austauschen der Motiv-Blenden ist durch Magnet-Technologie ganz einfach und werkzeuglos möglich. Der getAir DesignFan basiert auf der effizienten SmartFan-Lüftungsserie. Er ist akustisch- sowie strömungstechnisch optimiert und verfügt über die identischen Leistungskennzahlen.

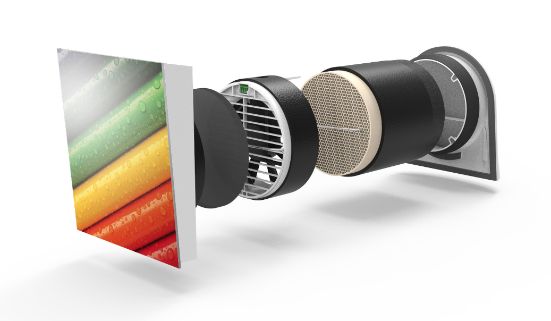
Zukünftig bestehen alle Laibungskanäle der getAir SmartFan L-Produktreihe aus Neopor®. Dieses patentierte Wärmedämmmaterial basiert auf Polystyrol und bietet durch den Graphitanteil eine um 10 Prozent höhere Dämmleistung und ermöglicht einen um bis zu 50 Prozent niedrigeren Rohstoffeinsatz als expandiertes Polystyrol. Wie alle Materialien in getAir Geräten ist auch Neopor® schwer entflammbar und ökologisch absolut unbedenklich. Diese Optimierung der Lüftungsserie SmartFan L mit doppelter Schallumlenkung und Top-Werten in der Außenlärm-Absorption trägt zu einer verbesserten energetischen Bauweise bei.

Diese und weitere dezentrale Systemlösungen für ein optimales Raumklima finden Sie bei getAir auf der ifh/INTERHM Nürnberg in **Halle 5, Stand 113.** KostenfreieTagestickets für die Messe können über [service@getair.eu](mailto:service@getair.eu) angefragt werden.

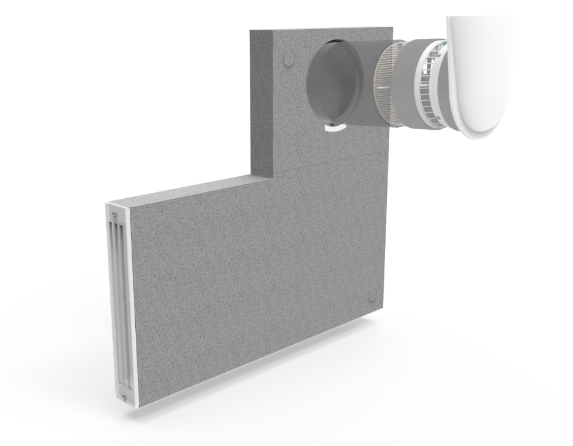
**Bildlegenden:  
getAir auf der ifh/INTHERM Nürnberg 2018**

**Design-Innenblende und optimierte Wärmedämmung**

**Motiv 1:**

Die dezentrale Lüftungslösung DesignFan des Qualitätsherstellers getAir besitzt eine werkzeuglos austauschbare Innenblende mit Glaselement, die mit einem beliebigen Motiv bedruckt werden kann. Sämtliche Geräte der SmartFan-Produktserie sind mit Motiv-Blenden erhältlich und sorgen so für eine hohe Luftleistung auf kleinstem Raum bei gleichzeitig individuell angepasster Optik.

Mehr unter [www.designfan.eu](http://www.designfan.eu)



**Motiv 2:**

Die Lüftungsserie SmartFan L von getAir ist ab sofort mit einem Laibungskanal mit Neopor®-Wärmedämmung ausgestattet. Im Vergleich zu Polysterol kann bei Neopor® mit einem um bis zu 50 Prozent geringerem Rohstoffeinsatz eine effizientere Wärmedämmung erreicht werden. Dadurch werden Heizkosten und Ressourcen gespart.

Mehr unter [www.getair.eu/smartfan-l-plus](http://www.getair.eu/smartfan-l-plus)

Bildquellen: getAir GmbH & Co. KG, Mönchengladbach.

Abdruck honorarfrei bitte unter Quellenangabe