

## PRESSE-INFORMATION

Designheizkörper / Gebläsekonvektor /  
Heizen und Kühlen / 23-09-2019

### Erfrischende Sommerkühle und mollige Winterwärme

**Niva-Gebläsekonvektor zum Kühlen und Heizen / Kurze Reaktionszeiten und hohe Energieeffizienz / Individuelle Behaglichkeit und Komfort-Design / Ideale Kombination mit einer Wärmepumpe / Optimales Raumklima das ganze Jahr über**



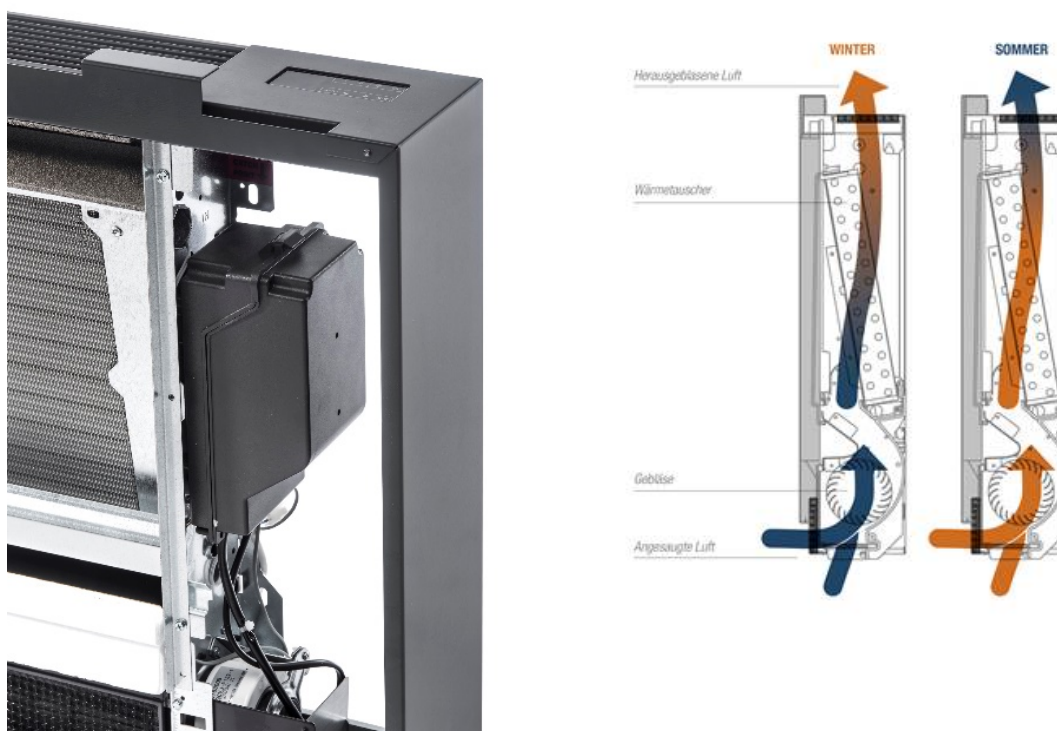
*Bild 1/2: Der neue Niva-Gebläsekonvektor.*

*Fotos: Vasco Group*

Dilsen-Stokkem (hds).- Heiße Sommertage mit konstanten Temperaturen von über 30 Grad Celsius und geradezu tropische Nächte bringen das allgemeine Wohlbefinden aus dem Gleichgewicht: Erschöpfung, Antriebslosigkeit, Reizbarkeit, Müdigkeit, Kopf- und Gliederschmerzen sind nur einige der unangenehmen Folgen für Körper und Geist. Abhilfe und Schonung bringen kühle, schattige Rückzugsorte in Gebäuden. Das Bundesumweltamt empfiehlt als optimale Raumtemperatur im Wohnzimmer 20 bis 23 Grad Celsius, im Schlafzimmer 17 bis 20 Grad Celsius und in der Küche 18 bis 20 Grad Celsius. Messwerte, die in der Sommerhitze leider selten vorzufinden sind. Umgekehrt im Winter: Hier bedarf es oft einer kurzfristigen, zusätzlichen

Raumerwärmung, um ein behagliches Wohngefühl zu erzeugen. Der hocheffektive Niva-Gebläsekonvektor sorgt das ganze Jahr über schnell und kostengünstig für persönliche Behaglichkeit: Je nach Wunsch kühlt oder heizt er Räume gezielt und bedarfsgerecht – in Neu- und Altbauten. Die Entwicklung des Heizungs- und Lüftungsexperten Vasco ist nicht nur eine sinnvolle Alternative zum laut zirkulierenden Ventilator und zur teuren aufwendigen Klimaanlage-Installation, die beide zudem extrem energieintensiv arbeiten. Die Innovation ist vor allem eine langfristig sinnvolle und zugleich ressourcenschonende Anschaffung zur Erzeugung des optimalen Raumklimas.

### Kühlen und Heizen mit einem Gerät



*Bild 3: Der Niva-Gebläsekonvektor heizt und kühlt bei geringsten Betriebsgeräuschen.  
Motiv 4: Funktionsweise in grafischer Darstellung. Fotos: Vasco Group*

Der Gebläsekonvektor ist ein mit Lamellen und integriertem Ventilator ausgestatteter Kupfer-Aluminium-Wärmetauscher. Je nach Jahreszeit wird kalte oder warme Luft vom Ventilator angesaugt und durch den Wärmeleiter als Warm- oder Kaltluft in den Raum zurückgeführt. Das mit niedrigen Heizwasser- und relativ hohen Kühlwasser-Temperaturen betriebene Zweikreis-System ist ideal für den kombinierten Betrieb mit einer Wärmepumpe. Verfügt diese über eine Kühlfunktion, kann sie für den

Gebläsekonvektor auch als Kältequelle – mittels Kaltwasser – herangezogen werden. Eine passive wie auch aktive Kühlung ist so möglich. Die Kombination aus Fußbodenheizung und zusätzlichem Konvektor im Wohn- und/oder Schlafzimmer ist beispielsweise optimal. Bei kürzesten Reaktionszeiten und höchster Energieeffizienz wird so ein gleichmäßiges, angenehmes Raumklima erzeugt.

### **Flüsterleise Funktionsweise und prämiertes Design**

Im Gegensatz zu herkömmlichen Drei-Stufen-Regelungen erfolgt der Einsatz nahezu lautlos und ohne störende Geräusche – dank der modulierenden, stufenlosen Gebläse-Regelung. Basierend auf dem Verhältnis der Temperaturdifferenz zwischen Soll- und Ist-Temperatur wird die Ventilator-Drehzahl automatisch herauf oder herunter geregelt. Ist der gewünschte Wert erreicht, setzt der Ventilator den Betrieb geräuschlos fort. Die Erwärmung bzw. Abkühlung des Raumes erfolgt damit superschnell und mit nur geringsten Betriebsgeräuschen. Die Bedienung ist bequem über ein Touch Display möglich.



*Bild 5/6: Die Temperatur-Einstellung beim Niva-Gebläsekonvektor erfolgt über ein Touch Display. Foto: Vasco Group*

### **Design und Komfort für Allergiker**

Der Gebläsekonvektor ist eine Weiterentwicklung der belgischen Vasco-Experten und gehört zur Familie des Red Dot Design Award Preisträgers Niva. Der mehrfach preisgekrönte Designheizkörper verbindet die Harmonie von Design, Kreativität und höchster ökonomischer Funktionalität. Die sehr flache Niva-Front erzeugt eine Wirkung als schwebte sie vor der Wand. Da der Konvektor diskret hinter dem makellosen Korpus integriert ist, entsteht eine in sich stimmige optische Einheit. Allergiker profitieren ebenfalls: Ein spezieller Filter hält kleinste Schmutzpartikel zurück

und sorgt so für ein staubfreies Klima. Ventilator und Wärmetauscher werden dadurch ebenfalls geschützt. Der Niva-Gebläsekonvektor ist in 55 verschiedenen Farben erhältlich.

**Mehr Informationen:** [www.vasco.eu](http://www.vasco.eu)

**Zeichen (mit Leerzeichen, Headlines und BUs): 4.458**

Die **Vasco Group** bietet für den Komfort in Häusern und Gebäuden alles aus einer Hand – egal, ob Heizungs- oder Lüftungslösungen. Das Unternehmen agiert erfolgreich in Europa, exportiert ebenfalls nach Japan, in die USA, Tunesien und Neuseeland. **Vasco**, **Brugman** und **Superia** sind die drei Marken der Gruppe.

Vasco ist einer der führenden Hersteller von Designheizkörpern, Flachheizkörpern, Wohnraumlüftungsanlagen sowie Fußbodenheizungen, die heizen und kühlen. Brugman und Superia sind qualitativ hochwertige Flachheizkörper-Marken.

Die Gruppe entwickelt und fertigt seit über 40 Jahren Produkte für ein komfortables Raumklima. Dabei stehen stets der Kunde und seine individuellen Bedürfnisse im Fokus. Für die Suche nach alternativen Materialien und deren Einsatz, die Entwicklung innovativer Designs und Produktionsprozesse mit Pioniersanspruch hat Vasco bereits eine Reihe internationaler Design-Preise und Auszeichnungen erhalten.

Sitz der Unternehmenszentrale ist Dilsen-Stokkem (Belgien). Die Produktionsstandorte befinden sich in Belgien, den Niederlanden und in Polen. Die Vasco Group beschäftigt rund 600 Mitarbeiter und gehört zur Schweizer **Arbonia Group**.

**Zeichen im Kasten (inkl. Leerzeichen + Headlines): 1.159**

**V. i. S. d. P.:** Vasco Group GmbH, ppa. Manfred Falk, Vertriebsleiter Heizung D-A-CH, Emil-Figge Straße 43, 44227 Dortmund, M. +49 (0)171 86 30 467, manfred.falk@vasco.eu

**Pressekontakte:** hds agentur für presse- und öffentlichkeitsarbeit, Heike D. Schmitt, Anke Brockert, Kaiser-Friedrich-Ring 23, 65185 Wiesbaden – T. +49 (0) 611 - 99 29 1-0, F. +49 (0) 611 – 99 29 1-30, E-Mail: h.d.schmitt@hds-pr.com, a.brockert@hds-pr.com