



Die Wand hängenden Gas-Brennwertgeräte ecoTEC System actoSTOR von Vaillant sind konsequent auf die Modernisierung und den einfachen Geräte austausch ausgerichtet. Einmalig im Markt: nachträgliche Einbindung eines Warmwasser-Schichtladespeicher für hohen Warmwasserkomfort.

Gas-Wand-Brennwertgeräte Vaillant ecoTEC: Ausrichtung auf Modernisierung + Systemanbindung

Vaillant hat seine Wand hängenden Gas-Wand-Brennwertgeräte der Serie ecoTEC konsequent weiter entwickelt und auf den Modernisierungsmarkt bzw. Gerätetausch ausgerichtet.

Wichtigstes Argument für unsere Installateure und Endkunden ist die einfache Einbindung bzw. Nachrüstung von Solarkollektoren in Verbindung mit einer gemeinsamen Regelung“, führt Prok. Manfred Cep-lecha.



Prok. Manfred Cep-lecha, Vertriebsleiter Vaillant Austria: „Vaillant trägt dem Kundenwunsch nach einfacher Einbindung bzw. Nachrüstung von Solarkollektoren mit einer gemeinsamen Regelung Rechnung und bietet maßgeschneiderte Systemlösungen für die Solarintegration an“.

cha, Vertriebsleiter Vaillant Austria aus. „Vaillant trägt diesem Kundenwunsch Rechnung und bietet maßgeschneiderte Systemlösungen für die Solarintegration an“, ergänzt Prok. Manfred Cep-lecha.

Aber auch Platz sparende Lösungen mit hohem Warmwasserkomfort auf kleinstem Raum sind nach wie vor sehr beliebt. Klar: Denn je weniger Fläche für die Heizung benötigt wird, desto besser. Daher bietet Vaillant Gas-Kombi-Brennwertgeräte mit einem Warmwasser-Schichtladespeicher an. Dies garantiert auch auf kleinster Wandfläche einen besonders hohen Warmwasserkomfort.

Brennwert-Kombilösung ecoTEC System actoSTOR

Für einen hohen Warmwasserkomfort auf kleinstem Raum hat Vaillant das ecoTEC System actoSTOR konzipiert. Diese neue Brennwert-Lösung mit Warmwasser-Schichtladespeicher wird hinter dem Kombi-Gas-Brennwertgerät ecoTEC montiert und bietet

damit auch die Möglichkeit auf kleinster Wandfläche einen besonders hohen Warmwasserkomfort zu realisieren. Der Warmwasser-Schichtladespeicher mit 20 l bietet durch die eingesetzte Technik den Komfort eines indirekt beheizten 120-l-Warmwasserspeichers.

Schnelle, einfache Montage

Die Serie ecoTEC, die in verschiedenen Varianten im Leistungsbereich von 5 - 30 kW angeboten werden, zeichnet sich nicht nur durch einfache und schnelle Montage für den Installateur aus, sondern hat auch gegenüber den Wettbewerb Vorteile bei den Installationskosten. Darüber hinaus erleichtert ein automatisches Entlüftungsprogramm die Befüllung und Inbetriebnahme der Anlage. Trotz der kompakten Maße sind alle Gerätekomponenten durch den Geräteaufbau schnell und sicher von vorne zu erreichen. Der Siphon ist von außen zugänglich. Integrierbar in das Bedienfeld ist das Reglerkonzept calorMATIC, das unter anderem den eBUS zur

Kommunikationsübermittlung einsetzt. Dieses Konzept bietet sowohl für den Installateur als auch für den Endkunden höchste Flexibilität - z. B. in Bezug auf Erweiterungen seiner Anlage.

Ganz auf die vielfältigen Situationen im Geräte austausch im Bestandsbau ist auch die Anschlusssituation ausgerichtet. Alle Anschlüsse werden waagrecht aus dem Gerät herausgeführt. Zusammen mit den ebenfalls erhältlichen Installationszubehören kann der Installateur nahezu alle vorhandenen Einbausituationen beim Gerätetausch schnell und einfach an das neue Heizgerät anpassen.

Aqua-Power-Plus: 21 % höhere Warmwasserleistung

Durch Aqua-Power-Plus verfügen die Geräte über eine, bis zu 21 % höhere Warmwasserleistung oberhalb der angegebenen Heizleistung. Dadurch stehen z. B. bei einem Wärmeerzeuger mit 19 kW Heizleistung für die Warmwasserbereitung 23 kW zur Verfügung. Gleichzeitig gewährleistet das Gerät aber bei hoher Warmwasserleistung einen effizienten, dem Wärmebedarf angepassten Heizbetrieb.

Weitere Informationen zu den Vaillant Gas-Wand-Brennwertgeräten der Serie ecoTEC erhält man bei der Vaillant Group Austria GmbH (Tel. 05/7050-0; Fax: 05/7050-1199; info@vaillant.at)

www.vaillant.at

Vorteile

Auf den Punkt gebracht, bringen die weiterentwickelten Vaillant Gas-Wand-Brennwertgeräte der Serie ecoTEC u. a. folgende Vorteile:

- Einfache Einbindung von Solarkollektoren mit gemeinsamer Regelung
- Minimaler Platzbedarf durch Wand-Montage
- Besonders energieeffizienter Wärme- & Warmwasserkomfort
- Innovativer Warmwasser-Schichtladespeicher (actoSTOR)
- Kompakte Abmessungen erleichtern Geräte austausch
- Höhere Warmwasser- als Heizleistung durch Aqua-Power-Plus
- Alle Anschlüsse kommen waagrecht aus dem Gerät