

Austria Email AG

Super Kombination mit Photovoltaik



AUSTRIA EMAIL AG / MARTIN HAGLEITNER (2)

Die Geräte-Serie der Heizungswärmepumpe Monoblock ist eine der leisesten Wärmepumpen am Markt, denn das Produkt wurde vom Austria Email-Team speziell für den Einsatz in dicht bebauten Gebieten und im urbanen Raum entwickelt.

Mit der eigenen Photovoltaikanlage Strom selbst zu erzeugen und damit Ressourcen zu schonen liegt voll im Trend. Green Products wie Wärmepumpen unterstützen die Konsumenten dabei, auch bei der Heizung voll auf erneuerbare Energie zu setzen, denn die Geräte punkten mit praktischen Möglichkeiten zur Photovoltaik-Einbindung.

Zahlreiche Vorteile

Der Vorteil liegt auf der Hand: Die Nutzung von PV-Strom in Kombination mit einer Wärmepumpe steigert sowohl die Unabhängigkeit bei der Energieversorgung als auch die Nachhaltigkeit des Heizungssystems – und spart zudem Betriebskosten. Somit ist die Anbindung an eine hauseigene Photovoltaik-Anlage ein überzeugendes Argument für den Einbau von Wärmepumpen bei Neubauten wie auch bei Sanierungsprojekten in Ein- oder Mehrfamilienhäusern. Martin Hagleitner, CEO der Austria Email AG und Groupe Atlantic Konzerngeschäftsführer für die DACH-Region und ausgewählte CEE-

Märkte: „Neu am Markt ist jetzt die Heizungswärmepumpe Austria Email Monoblock LWPM 16, ein besonders leistungsstarker Gerätetyp für den Einsatz in der Sanierung, sowohl in Verbindung mit Radiatoren als auch mit einer Fußbodenheizung. Zu den Vorzügen zählen außerdem eine Vorlauftemperatur von 60 °C und die reibungslose Funktion bei Außentemperaturen bis minus 20 °C.“

Leicht kombinierbar

Auch die PV-Einbindung sowie die Verbindung mit einem bestehenden Heizsystem ist möglich: Mit der Kessel einbindung ist die Monoblock Wärmepumpe sehr gut für die Kombination mit Feststoff-, Solar- und anderen Heizanlagen geeignet. Hagleitner: „Auch bei unserer AE High Power Wärmepumpe in hocheffizienter Split-Ausführung mit Außen- und Inneneinheit ist eine PV-Einbindung einfach möglich, ebenso auch bei der AE Brauchwasserwärmepumpe EHT Revolution sowie beim smarten Warmwasserbereiter Eco Grid.“

STROM



Die Kombination von PV und Wärmepumpe senkt die Betriebskosten und ist umweltfreundlich.

MARTIN HAGLEITNER, CEO AUSTRIA EMAIL AG