



Good Design Awards für Panasonic Aquarea

Die neuen Designs der Innengeräte der Aquarea H-Serie von Panasonic wurden mit dem „Good Design Award“ ausgezeichnet. Das Hydromodul sowie das Kombi-Hydromodul im reduzierten Design überzeugten die Jury. Der Good Design Award wird vom japanischen Institut für Designförderung ausgelobt und ist ein viel beachtetes Podium, das Produkte mit Intelligenz und Stil auszeichnet, die das menschliche Leben verbessern.

Panasonic hat mit den neuen Luft-Wasser-Wärmepumpen der H-Serie und dem ausgezeichneten Innengerät (Hydromodul) ein stilvolles, effizientes und effektives Heiz- und Warmwassersystem entwickelt, das erneuerbare Energien äußerst intelligent nutzt. Dabei können die Systeme heizen, kühlen und Warmwasser bereiten. Dank einer breiten Produktpalette findet sich praktisch für jede Gebäudegröße das ideale Gerät.

Die zusätzlich ausgezeichneten Kombi-Hydromodule der H-Generation sind hocheffiziente Heiz- und Warmwasserlösungen, die den Wärmetauscher und einen 200-Liter-Brauchwasserspeicher kompakt in einem Gerät vereinen. Das integrierte Design spart Platz und ermöglicht eine einfachere Installation. So bringen die Wärmepumpen-Spezialisten von Panasonic intelligente Technik, Effizienz, einfache Handhabung und ein ansprechendes Äußeres zusammen. Dank fortschrittlicher Invertertechnik erreichen die Aquarea-Geräte die höchste Energieeffizienzklasse A ++.

Alle Split-Wärmepumpen der H-Generation sind mit der Aquarea Smart Cloud von Panasonic kompatibel. Die Aquarea Smart Cloud ist ein leistungsstarker und intuitiver Service zur Fernsteuerung der gesamten Heizungs- und Warmwasserfunktionen über das Internet - einschließlich der Überwachung des Energieverbrauchs.