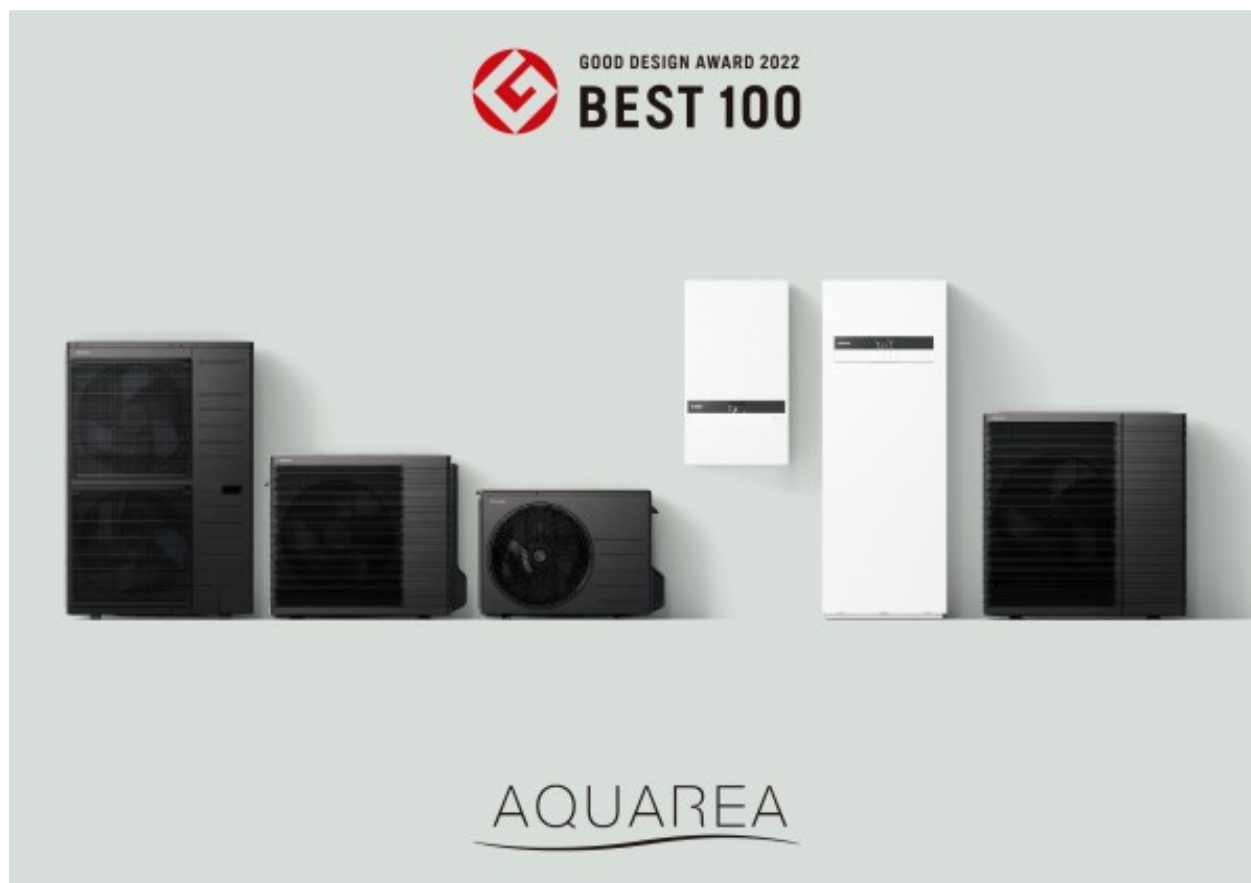


Pompy ciepła Panasonic Aquarea generacji K i L zostały wyróżnione w konkursie Good Design Awards 2022, sponsorowanym przez Japan Institute of Design Promotion. Oprócz uznania dla wydajności urządzeń, jurorzy docenili projekt jednostki zewnętrznej, która niepostrzeżenie wtapia się w krajobraz i tym samym przyczynia się do polepszenia otaczającego środowiska. Good Design Awards wybiera "dobry projekt" z różnych branż, a doświadczony panel jury obraduje, aby docenić projekty, których celem jest poprawa stanu naszego życia, przemysłu i społeczeństwa jako całości.

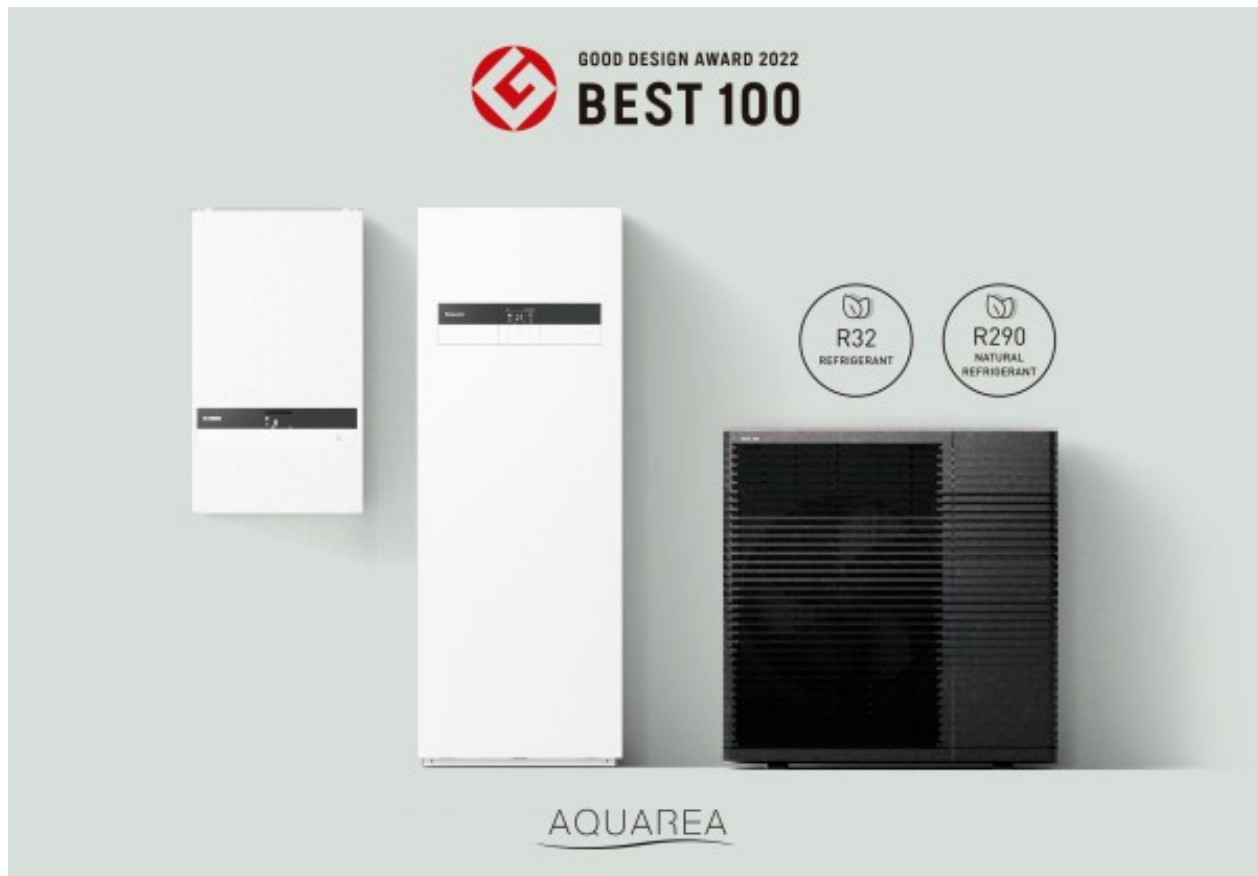
W tym roku do konkursu wpłynęło 5 715 zgłoszeń, z których łącznie 1 560 zostało wybranych do nagród. Spośród wszystkich zwycięzców, 100 projektów otrzymało szczególnie wysokie oceny od członków jury i zostało wybranych jako GOOD DESIGN BEST100. Wśród nich znalazły się pompy ciepła Aquarea generacji K i L firmy Panasonic.



Nowa generacja K i L

Dostępne od wiosny 2023 r. nowe generacje Aquarea K i L firmy Panasonic to najnowsze produkty, zaprojektowane w ośrodkach badawczo-rozwojowych Panasonic które odzwierciedlają wartości firmy oraz są zgodne z jej wizją tworzenia technologii dla społeczeństwa niskoemisyjnego. Nowe modele koncentrują się na poprawie wydajności energetycznej i oferowaniu urządzeń z naturalnym czynnikiem chłodniczym:

- Aquarea generacji K wykorzystuje czynnik chłodniczy R32 i jest idealna do ogrzewania, chłodzenia i produkcji ciepłej wody użytkowej, zapewniając wyjątkową wydajność, nawet w ekstremalnie niskich temperaturach zewnętrznych. Dostępna również w wersji T-CAP;
- Aquarea generacji L wykorzystuje z kolei naturalny czynnik chłodniczy R290. Modele z tej linii posiadają połączenie hydrauliczne pomiędzy jednostką wewnętrzną i zewnętrzną, zapewniając temperaturę wody na wyjściu do 75°C przy temperaturach zewnętrznych do -10°C.



<https://www.panasonic.eu/PL/pl> [strona](#)