

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/pompa-ciepla-aquarea-t-cap-m-jednostka-zewnetrzna-wh-wxg20me8-20kw-r290-panasonic-p-28793.html>



## Pompa ciepła AQUAREA T-CAP M jednostka zewnętrzna WH-WXG20ME8, 20kW R290 PANASONIC

Cena brutto	<b>48 553,02 zł</b>
Cena netto	<b>39 474,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>258375787</b>
Kod producenta	<b>WH-WXG20ME8</b>
Kod EAN	<b>5025232968541</b>

### Opis produktu

#### Pompa ciepła Panasonic Aquarea T-CAP M WH-WXG20ME8 - jednostka zewnętrzna 20/kW, R290

Pompa ciepła **Panasonic WH-WXG20ME8** z serii **Aquarea T-CAP M** to jedno z najmocniejszych i najbardziej zaawansowanych urządzeń grzewczych typu **powietrze-woda** dostępnych w ofercie marki Panasonic. Oferując imponującą moc grzewczą **20/kW**, ta jednostka zewnętrzna została zaprojektowana z myślą o zastosowaniach w dużych budynkach mieszkalnych, wielorodzinnych oraz w obiektach komercyjnych, które wymagają wysokiej wydajności, niezawodności i pełnej efektywności - nawet w najtrudniejszych warunkach klimatycznych.

Seria **T-CAP (Total Capacity)** to gwarancja utrzymania **pełnej mocy grzewczej nawet przy temperaturach zewnętrznych do -20°C**, bez konieczności wspomaganie grzałką elektryczną. Dzięki temu pompa ciepła działa efektywnie przez cały sezon grzewczy, zapewniając **niezawodne ogrzewanie, chłodzenie oraz przygotowanie ciepłej wody użytkowej (CWU)**, przy jednoczesnej optymalizacji kosztów eksploatacyjnych.

Jednostka WH-WXG20ME8 oparta jest na **ekologicznym czynniku chłodniczym R290 (propan)**, który wyróżnia się bardzo niskim współczynnikiem GWP (Global Warming Potential) i wysoką efektywnością energetyczną. Zastosowanie R290 umożliwia spełnienie najnowszych norm środowiskowych i czyni tę pompę ciepła rozwiązaniem przyszłościowym - przyjaznym dla planety i portfela użytkownika.

Urządzenie doskonale współpracuje z jednostkami wewnętrznymi Panasonic (split oraz All in One), a dzięki kompaktowej konstrukcji i cichej pracy, możliwa jest jego instalacja nawet w gęsto zabudowanych przestrzeniach. Pompa jest w pełni **zgodna z systemami fotowoltaicznymi, Smart Grid i automatyką domową**, co pozwala na stworzenie w pełni zintegrowanego i zrównoważonego systemu energetycznego.

#### Najważniejsze cechy produktu:

- **Model:** WH-WXG20ME8
- **Typ:** jednostka zewnętrzna (split) - powietrze-woda
- **Seria:** Aquarea T-CAP M - Total Capacity
-

---

**Moc grzewcza: 20/kW**

•

**Czynnik chłodniczy: R290 (propan)** – ekologiczny, o bardzo niskim GWP

•

**Pełna wydajność grzewcza do -20°C** bez użycia grzałki

•

**Wysoka efektywność sezonowa (SCOP)** – niskie koszty eksploatacji

•

**Kompatybilność z ogrzewaniem podłogowym, CWU, grzejnikami niskotemperaturowymi**

•

**Integracja z systemami PV, Smart Grid i zdalnym sterowaniem**

•

**Kompaktowa obudowa, cicha praca, łatwy montaż w różnych warunkach zabudowy**

•

**Spełnia najnowsze normy europejskie dotyczące efektywności energetycznej i środowiskowej**

---

**Zastosowanie:** Pompa ciepła **Panasonic WH-WXG20ME8** to niezawodne źródło ciepła i chłodu dla dużych domów, obiektów komercyjnych, biurowców i budynków użyteczności publicznej. Dzięki ogromnej mocy, wysokiej efektywności i pracy na przyjaznym dla środowiska czynniku R290, urządzenie oferuje komfort ciepły przez cały rok oraz długofalowe oszczędności energii – bez kompromisów.

## O producencie

Panasonic to japoński koncern technologiczny założony w 1918 roku, uznany za światowego lidera w opracowywaniu innowacyjnych technologii i rozwiązań w dziedzinie elektroniki użytkowej i systemów HVAC. Firma produkuje szeroki asortyment produktów: telewizory, sprzęt audio i AGD, baterie, komponenty elektroniczne, a także pompy ciepła, systemy klimatyzacyjne i wentylacyjne. Inwestuje w badania i rozwój, promuje energooszczędne rozwiązania i dba o zrównoważony rozwój. Polski oddział firmy, z siedzibą przy ul. Wołoskiej 9 w Warszawie, zapewnia kompleksowe wsparcie techniczne i serwisowe dla klientów. Marka Panasonic jest ceniona za jakość, niezawodność i długowieczność produktów, a jej urządzenia HVAC są stosowane zarówno w domach, jak i w obiektach komercyjnych.