



CENNIK

MAJ 2025

# AquaSnap<sup>®</sup> 30AWH-P

Pompa ciepła powietrze-woda typu Monoblok



# AquaSnap® 30AWH-P

Nowe pompy ciepła powietrze/woda typu monoblok z naturalnym czynnikiem chłodniczym R290 zapewniające wysoki komfort przez cały rok, są udanym połączeniem innowacji i zrównoważonego rozwoju.

Zapewniają wysoką efektywność pracy – są kompatybilne z instalacjami nisko- i średniotemperaturowymi (np. ogrzewanie podłogowe, klimakonwektory, grzejniki, układy mieszane itp.). Dzięki osiągnięciu wysokich temperatur wody na zasilaniu, możliwa jest również praca w instalacjach wysokotemperaturowych np. podczas modernizacji systemu z kotłem stałopalnym.

Przeznaczone są do montażu na zewnątrz budynku. Każda jednostka jest produkowana i testowana w naszych zakładach zlokalizowanych w Europie i dostarczana w stanie gotowym do pracy.



**AQUASNAP®**



### Naturalny czynnik chłodniczy R290

Pomaga pomaga zminimalizować wpływ na środowisko (GWP100 = 0,02\*) w zastosowaniach mieszkaniowych i komercyjnych.



### Cicha praca

Dzięki zoptymalizowanej konstrukcji zapewniającej niski poziom hałasu **poziom mocy akustycznej ErP zaczyna się od 49 dB(A)**. Dodatkowo dostępny jest cichy tryb pracy (nocny).



### Wysoka efektywność

Współczynnik SCOP do 4,82  
Współczynnik SEER do 5,34  
Klasa efektywności\*\*: A+++ (35°C) i A++ (55°C)



### Kompaktowa konstrukcja

**Kompaktowe wymiary** ułatwiają montaż nawet w małych przestrzeniach.



### Wysoka temperatura na zasilaniu

**Osiągając temperaturę na zasilaniu do 75°C**, może dostarczyć więcej wody użytkowej, która może być magazynowana w wyższej temperaturze, co zapewnia ochronę przed bakteriami Legionelli.



### Certyfikowana wydajność

Aquasnap 30AWH-P została przebadana w akredytowanym laboratorium na terenie Europy i posiada przyznany **znak jakości HP Keymark**.

**JEDEN MODEL,  
WIELE ZASTOSOWAŃ**



Domy  
jednorodzinne



Domy  
wielorodzinne



Małe  
budynki  
komercyjne

\* Na podstawie rozporządzenia (EU) 2024/573

\*\* Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (w skali od D do A+++ ) wg rozporządzenia 811/2013 w warunkach klimatu umiarkowanego dla zastosowań w temperaturach: niskich (35°C) / średnich (55°C)

# AquaSnap® 30AWH-P



Oznaczenie	Klasa efektywności energetycznej (D→A+++) (5)	Numer	Cena	GM
POWIETRZE-WODA MONOBLOC 1-FAZOWA				
30AWH-P 004	A+++ / A+++	ZC00183	15 760,-	M
30AWH-P 006	A+++ / A+++	ZC00184	17 070,-	M
30AWH-P 008	A+++ / A+++	ZC00185	17 712,-	M
POWIETRZE-WODA MONOBLOC 3-FAZOWA				
30AWH-P 012T	A+++ / A+++	ZC00186	24 411,-	M
30AWH-P 014T	A+++ / A+++	ZC00187	26 364,-	M

## WYPOSAŻENIE

Oznaczenie	Numer	Cena	GM
Grzałka elektryczna, przepływową 1fazowa, 3fazowa, 2-6 kW (1)	ZR00196	1 869,-	M
Zawór trójdrogowy przełączający CO/CWU 1" & 1 ¼", bez czujnika CWU (2) (3) (4)	ZR00195	1 106,-	M
Czujnik temperatury CWU	7994737	233,-	M
Czujnik temperatury zewnętrznej	ZR00219	265,-	M
Klucz serwisowy A2W R290	ZR00218	357,-	M
Czujnik temperatury wspólnego zasilania (do systemów kaskadowych)	20210825	549,-	M
Przewód ogrzewania wanny kondensatu (4-10kW)	20221678	782,-	M
Przewód ogrzewania wanny kondensatu (12-14kW)	20221679	797,-	M
Zawór termostatyczny zabezpieczający 1"	ZR00220	484,-	M

## WYPOSAŻENIE TYLKO DLA MODUŁU T300 (6)

Oznaczenie	Numer	Cena	GM
Moduł obsługowy Carrier Comfort Management T300 (7)	ZR00217	1 193,-	M
Termostat Carrier Comfort Management T200 (8)	ZR00288	643,-	M
Moduł hydrauliczny / Grupa pompowa 20G (A1 + M1)	ZR00290	7 727,-	M
Zestaw elektroniczny do sterowania pierwszym obiegiem grzewczym A1 bez mieszacza, lub pierwszym obiegiem grzewczym M1 z zaworem mieszającym za buforem wody grzewczej	ZR00292	1 246,-	M
Moduł elektroniczny do montażu wewnątrz zestawu ZR00291 do sterowania drugim M2 lub trzecim M3 obiegiem grzewczym z mieszaczem za buforem wody grzewczej	ZR00291	427,-	M
Zawór trójdrogowy przełączający CO/CWU 1" z czujnikiem CWU	ZR00293	1 237,-	M

(1) Zawiera skrzynkę zasilającą i przekaźnik aktywacyjny

(2) Akcesorium musi być używane w połączeniu z czujnikiem temperatury dla ciepłej wody użytkowej 7994737

(3) Obowiązkowe w przypadku instalacji domowego podgrzewacza wody

(4) Akcesorium zarządzane przez interfejs maszyny (kontroler WU)

(5) Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (w skali od D do A+++)  
wg rozporządzenia 811/2013 w warunkach klimatu umiarkowanego dla zastosowań w temperaturach: niskich (35°C) / średnich (55°C)

(6) T300 Comfort Management (ZR00217) jest wymagany do korzystania z dowolnych akcesoriów z grupy rozszerzeń sterowania dla modułu T300

(7) W tym zasilacz i kabel komunikacyjny

(8) Bezprzewodowy termostat pokojowy zasilany bateryjnie



[www.carrier.com](http://www.carrier.com)

05/2025  
6228848  
B-RLC-030\_30AWHP-PL

Cennik obowiązujący od 02.05.2025 r. Wszystkie podane ceny są cenami netto. Należy doliczyć do nich ustawowy podatek VAT. Wygląd i wyposażenie produktów przedstawionych w niniejszym prospekcie nie jest wiążący dla firmy Viessmann i nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego. Szczegółowe elementy wyposażenia mogą mieć wpływ na cenę i wymagają uzgodnienia, przed złożeniem zamówienia, z autoryzowanym przedstawicielem Viessmann Sp. z o.o. Rysunki zawarte w niniejszym cenniku są rysunkami wyłącznie poglądowymi i nie mogą być podstawą do wykonywania projektów. Zmiany zastrzeżone.

Carrier angażuje się w ciągłe doskonalenie swoich produktów w celu zapewnienia najwyższych standardów jakości i niezawodności oraz spełniania lokalnych regulacji i wymogów rynkowych. Wszystkie opisane tu funkcje i specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



©2025 Carrier. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Wszystkie znaki towarowe oraz znaki usługowe w niniejszym dokumencie są własnością ich odnośnych właścicieli.

Zdjęcia: Adobestock, Shutterstock, Freepik