

# POMPY CIEPŁA PCWU HEWALEX

## Cennik

obowiązuje od 2021-05-05

Lp.	Nazwa artykułu	Nr kat.	Cena netto
<b>Pompy ciepła PCWU - do ciepłej wody użytkowej</b>			
1	Pompa ciepła PCWU 3,0 kW	91.10.14	5 725,00 zł/szt.
2	Pompa ciepła PCWU 3,0 kW EKO	91.10.15	5 240,00 zł/szt.
3	Podgrzewacz z pompą ciepła PCWU 200eK-1,8kW	91.10.67	6 855,00 zł/szt.
4	Podgrzewacz z pompą ciepła PCWU 300eK-1,8kW	91.10.69	8 065,00 zł/szt.
5	Podgrzewacz z pompą ciepła PCWU 200eK-2,5kW	91.10.82	9 060,00 zł/szt.
6	Podgrzewacz z pompą ciepła PCWU 300eK-2,5kW	91.10.83	10 045,00 zł/szt.
<b>Wyposażenie dodatkowe dla pomp ciepła PCWU</b>			
7	Uchwyt ścienny PCWU 2,5 kW	90.00.11	198,00 zł/szt.
8	Dysza DN150 dalekiego zasięgu regulowana	90.00.04	114,00 zł/szt.
9	Łącznik przewodu elastycznego DN160	90.00.05	25,00 zł/szt.
10	Przepustnica DN160 z obejściem	90.00.03	90,00 zł/szt.
11	Przewód elastyczny DN160 dł.5 m	90.00.02	157,00 zł/szt.
12	Zestaw wentylacyjny pompy ciepła	90.00.06	311,00 zł/szt.
13	Zestaw wentylacyjny pompy ciepła rozszerzony	90.00.07	374,00 zł/szt.
14	Złączka izolacyjna GwGz ¾" PA66 GF30	90.00.01	14,00 zł/szt.

**Warunki handlowe:**

Podane ceny są cenami katalogowymi bez podatku VAT. Należy doliczyć odpowiednią stawkę podatku VAT.

- Zastrzegamy sobie możliwość zmian technicznych związanych z rozwojem produktów, a także zmian cen. Należy sprawdzać na stronie internetowej hewalex.pl, w Dziale Sprzedaży lub u Przedstawicieli Handlowych firmy Hewalex, czy ceny produktów pozostają aktualne na dzień składania zamówienia.
- Szczegółowe informacje o parametrach technicznych urządzeń oraz ich klasach efektywności energetycznych znajdują się w odrębnych kartach produktu oraz na stronie internetowej.

HEWALEX Sp. z o.o. Sp. K.  
ul. Słowackiego 33, 43-502  
Czechowice-Dziedzice, Polska  
e-mail: hewalex@hewalex.pl  
FAX +48 (32) 214 50 04  
INFOLINIA: 801 000 810

Tel. +48 (32) 214 17 10, + 48 723 232 232

Numery wewnętrzne:

Dział sprzedaży krajowej - **350**

Dział sprzedaży zagranicznej - **360**

Dział serwisu - **340**

Dział doradztwa technicznego

• Technika solarna - **130**

• Pompy ciepła - **180**

• Fotowoltaika - **450**