



## ZASTOSOWANIE

Inwerterowe pompy ciepła Remko typu powietrze/woda przeznaczone są do ogrzewania budynków zimą i chłodzenia ich latem, mogą współpracować z grzejnikami, ogrzewaniem podłogowym, klimakonwektorami, kolektorami słonecznymi jak i być stosowane do podgrzewania wody użytkowej, mogą pracować samodzielnie, jak również biwalentnie w połączeniu z różnymi systemami grzewczymi

## ZALETY

- tani i przyjazny środowisku system grzewczy – aż do 75% energii cieplnej potrzebnej do ogrzewania może być darmowe i pochodzi z powietrza

- płynna regulacja wydajności dzięki sprężarce inwerterowej, wysoki współczynnik sprawności COP dla A10/W35 aż do 4,7
- system zapobiegający rozwojowi bakterii legionelli
- wbudowane sterowanie zimowe umożliwiające pracę jednostki zewnętrznej w temperaturze do -18°C
- zintegrowany system zarządzania pompą ciepła umożliwiający zarówno sterowanie pojedynczą jednostką jak i całą instalacją centralnego ogrzewania rozbudowaną dodatkowo o kolektory słoneczne
- niemiecka technologia i precyzja wykonania, prosta i szybka instalacja nowoczesny wygląd, wysoki poziom niezawodności, w pełni automatyczna, cicha i bezobsługowa praca
- nowoczesny wygląd, prosta i szybka instalacja

## CHARAKTERYSTYKA

### Nowoczesna technologia inwerterowa REMKO SuperTec:

- pompy ciepła firmy Remko stanowią najbardziej zaawansowane technologicznie rozwiązanie w dziedzinie ogrzewania i klimatyzacji – zastosowanie technologii inwerterowej pozwala na automatyczne i precyzyjne dostosowanie wydajności sprężarki do zmiennego zapotrzebowania na ogrzewanie lub chłodzenie, a co za tym idzie zapewniają znaczną oszczędność energii elektrycznej przy zapewnieniu wysokiej wydajności pracy pompy

## INFORMACJE DODATKOWE

**Kraj produkcji:** Niemcy

**Aprobaty i certyfikaty:** Deklaracja Zgodności z PN, TÜV, Firma REMKO jako jeden z pierwszych producentów pomp ciepła wykorzystujących technologię inwerterową uzyskała Certyfikat Europejskiego Stowarzyszenia Pomp Ciepła (EHPA)

**Pozostała oferta:** klimatyzatory przenośne, inwerterowe klimatyzatory typu split i multi-split, nagrzewnice nadmuchowe, basenowe osuszacze powietrza



TYP	MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ GRZEWCZA [kW]	ZNAMIONOWA WYDAJNOŚĆ GRZEWCZA DLA A10/W35 [kW]	COP DLA A10/W35 [COP/Hz]	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA DLA A35/W7 [kW/EER/Hz]	ZASILANIE [V/Hz]	ZAKRES DZIAŁANIA (chłodzenie) [°C]	ZAKRES DZIAŁANIA (ogrzewanie) [°C]
CMF 120	3,5-11	10,5	4,4/99	5,4/2,9/70	230/1~/50	+15 do +46	-18 do +34
CMF 160	5,0-16,0	15,3	4,7/76	12,1/3,1/74	400/3~N/50		
CMT 120	3,5-11	10,5	4,4/99	5,4/2,9/70	230/1~/50		
CMT 160	5,0-16,0	15,3	4,7/76	12,1/3,1/74	400/3~N/50		
CMF 320 DUO	10,0-32,0	30,6	4,7/76	24,2/74/3,1	230/1~/50		

## TKL PROGRESS

Generalny Przedstawiciel REMKO GmbH & Co. KG w Polsce: ul. Jagodowa 11, 86-005 Zielonka, gm. Białe Błota  
tel. 52 320 36 36, faks 52 320 36 35, www.remko.pl, www.remko.de, e-mail: remko@remko.pl