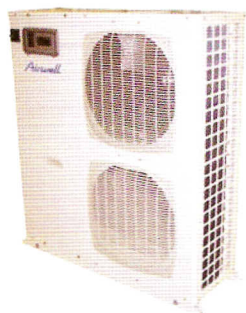


Powietrze w naturalny sposób kumuluje przez cały rok energię słońca, deszczu i wiatru. Jest to źródło energii nie powodujące zanieczyszczeń, a co najważniejsze jest ono darmowe i dzięki nowym technologiom ogrzewania termodynamicznego dostępna dla każdego. Dzięki wysokotemperaturowym pompom Airwella możesz wreszcie uwolnić się od drogiego konwencjonalnego ogrzewania powodującego zanieczyszczenie środowiska.

EKOLOGICZNA I WYDAJNA POMPA CIEPŁA

Wysokotemperaturowa pompa ciepła z nowatorską technologią podwójnych sprężarek opatentowaną przez Airwella daje możliwość zastąpienia istniejącego systemu grzewczego zapewniając jednocześnie komfort ciepły i gorącą wodę przez cały rok.



EKOLOGICZNA



ZASTĘPUJE
PIEC



NIE WYMAGA
DOSTAW
GAZU I PALIWA



CWU
z zabezpieczeniem
przed Legionellą



DZIAŁA DO
-20°C

+ OSIĄGI I WYDAJNOŚĆ

- Dostarcza ciepłą wodę użytkową o temperaturze 65°C nawet przy temperaturze zewnętrznej -20°C bez wspomaganie dodatkowej grzałki elektrycznej.
- Gwarantuje tę samą wydajność przy temperaturze zewnętrznej +7°C jak i -7°C.
- Wysoka wydajność i osiągi nawet do temperatury zewnętrznej -20°C.
- Wyjątkowo wysokie COP – do 4.12.

+ KOMFORT

- Rozwiązanie nastawione na komfort.
- Bardzo ciche działanie.
- Zastosowanie sprężarek Scroll zapewnia dużą wydajność przy małym zużyciu energii.
- Elektroniczny panel kontrolny oraz system termostatów dają możliwość uzyskania idealnego komfortu cieplnego.
- Czysta energia bez zanieczyszczeń.

+ PROSTOTA

- System Monoblok gwarantuje ogrzewanie i ciepłą wodę
- Szybki i tani montaż nie wymagający ingerencji w istniejącą instalację.
- Termodynamiczna produkcja i zarządzanie CWU z zabezpieczeniem przeciw legionelli.
- Zastosowanie ekologicznego i wydajnego przy procesach grzewczych czynnika chłodniczego R407C



POSZANOWANIE ŚRODOWISKA

Zmniejsza produkcję CO₂ do 80%.

Pompy Airwella działają na zasadzie zamkniętego obwodu, co wyklucza emisję gazów do atmosfery, dodatkowo urządzenia te zużywają trzykrotnie mniej energii niż konwencjonalne systemy grzewcze.