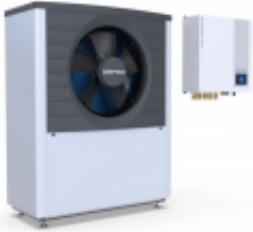


Link do produktu: <https://instalshop.com.pl/pompa-ciepła-monoblok-dhp-premium-12kw-full-p-3974.html>



POMPA CIEPŁA MONOBLOK DHP PREMIUM 12KW FULL

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Kod producenta	DEFRO-POMPA-CIEPŁA-MONOBLOK-DHP-PREMIUM-12KW-FULL
Kod EAN	2019973504253

Opis produktu

Pierwsza polska pompa ciepła typu plug in w standardzie

Podłączenie elektryczne jest niezwykle proste i szybkie. Sprowadza się do połączenia jednostki zewnętrznej z hydromodułem za pomocą dedykowanego przewodu dostarczonego razem z pompą ciepła, a następnie wpięcia hydromodułu do gniazda

wtykowego przy użyciu kabla z wtyczką, również dostarczonego w zestawie. Minimalizuje to ryzyko popełnienia błędów przy podłączeniu oraz znacznie skraca czas montażu.

Defro DHP PREMIUM to pompa ciepła powietrze-woda typu monoblok najnowszej generacji, stworzona specjalnie dla polskich warunków klimatycznych. Zaprojektowana i wyprodukowana w Polsce przez największego producenta urządzeń grzewczych ze 100% krajowym kapitałem. Urządzenie zostało przebadane przez naukowców z AGH.

Zalety

- Klasa efektywności energetycznej A++ przy temp. zasilania 55oC . Zwiększone dofinansowanie w programie „Czyste Powietrze”.
- W pełni funkcjonalny i łatwy w obsłudze sterownik.
- Dostęp do wszystkich ustawień i parametrów pracy również przez aplikację mobilną oraz stronę internetową.
- Licznik energii elektrycznej, COP oraz mocy grzewczej pompy ciepła.
- Wyjątkowo wysoka wydajność szczególnie w niskich temperaturach.
- Parametry pracy w warunkach A-15 / W35:
- moc grzewcza / COP: 7,0kW / 3,01.
- Praca pompy ciepła nawet przy temp. zewnętrznej -25oC.
- W standardzie funkcja chłodzenia.
- W zestawie hydromoduł wyposażony w zawór przełączający c.w.u. /c.o., pompę obiegową, moduł sterujący, grzałkę elektryczną o mocy 6 kW wspomagającą pracę pompy ciepła w ekstremalnie niskich temperaturach.

WYMIARY JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ

Hydromoduł HF

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne

DHP PREMIUM 12

Moc grzewcza / COP przy A7 / W35*	12,0 kW / 4,8
Moc grzewcza / COP przy A2 / W35*	9,0 kW / 3,8
Moc grzewcza / COP przy A-7 / W35*	7,6 kW / 3,2
Moc grzewcza / COP przy A-15 / W35*	7,0kW / 3,0