

Karta produktu

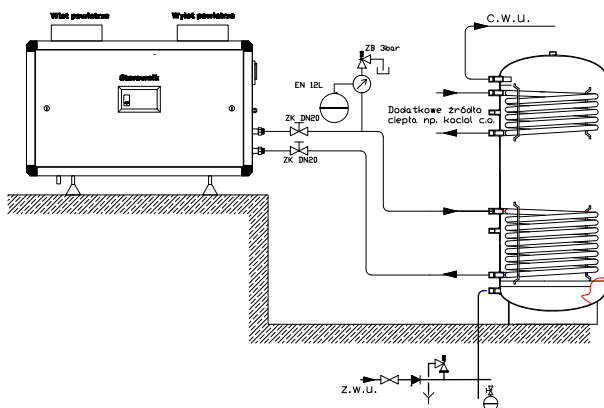
Pompa ciepła - Small

Karta produktu (według Rozporządzenia UE nr 812/2013)

1	Nazwa dostawcy	Galmet	
2	Identyfikator modelu dostawcy	09-242000	
3	Deklarowany profil obciążeń	L	
4	Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	A	
5	Efektywność energetyczna podgrzewania wody (klimat umiarkowany) [%]	84	
6	Roczne zużycie energii elektrycznej pod względem energii końcowej (klimat umiarkowany) [kWh]	1167	
7	Ustawienia termostatu i temperatury podgrzewacza wprowadzanego do obrotu [°C]	50	
8	Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu [dB]	58,5	
9	Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji.	montażu	Nie przechylać urządzenia więcej niż 40° od pionu. Stosować się do zaleceń zawartych w instrukcji obsługi.
		instalacji	Instalacja powinna być przeprowadzona przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.
		konserwacji	Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane objęte Protokołem z Kioto.

Badanie zostało przeprowadzone przy podłączeniu pompy ciepła przez węzłownicę spiralną z zasobnikiem c.w.u. o pojemności 200 l.

Sposób podłączenia widoczny na schemacie.



Karta produktu

Pompa ciepła - Small

Karta produktu (według Rozporządzenia UE nr 812/2013)

1	Nazwa dostawcy	Galmet	
2	Identyfikator modelu dostawcy	09-242000	
3	Deklarowany profil obciążeń	L	
4	Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	A	
5	Efektywność energetyczna podgrzewania wody (klimat umiarkowany) [%]	84	
6	Roczne zużycie energii elektrycznej pod względem energii końcowej (klimat umiarkowany) [kWh]	1167	
7	Ustawienia termostatu i temperatury podgrzewacza wprowadzanego do obrotu [°C]	50	
8	Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu [dB]	58,5	
9	Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji.	montażu	Nie przechylać urządzenia więcej niż 40° od pionu. Stosować się do zaleceń zawartych w instrukcji obsługi.
		instalacji	Instalacja powinna być przeprowadzona przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.
		konserwacji	Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane objęte Protokołem z Kioto.

Badanie zostało przeprowadzone przy podłączeniu pompy ciepła przez węzłownicę spiralną z zasobnikiem c.w.u. o pojemności 200 l.

Sposób podłączenia widoczny na schemacie.

