

EU 811/2013

Pompa ciepła powietrze-woda

Zgodnie z ZAŁĄCZNIKIEM IV pkt 1 ROZPORZĄDZENIA (UE) nr 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. uzupełniającego dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet informujących o zużyciu energii przez ogrzewacze pomieszczeń, ogrzewacze wielofunkcyjne, zestawy urządzeń do ogrzewania pomieszczeń, regulatory temperatury i urządzenia słoneczne oraz zestawy ogrzewaczy wielofunkcyjnych, regulatory temperatury i urządzenia słoneczne.

Tabela nr.1 Karta produktu

Producent urządzenia	BLAUPUNKT		
Identyfikator modelu	BLP13P3V1MR32		
Klimat	UMIARKOWANY		
Klasa efektywności energetycznej sezonowego ogrzewania pomieszczeń w klimacie umiarkowanym	<b>A+++</b>	<b>A++</b>	[ ]
Temperatura robocza	<b>NISKIE/ 35</b>	<b>ŚREDNIE/ 55</b>	°C
Znamionowa moc cieplna (klimat umiarkowany) P <sub>RATED</sub>	<b>9,4</b>	<b>7,8</b>	kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w klimacie umiarkowanym, η <sub>S</sub>	<b>175,1</b>	<b>131</b>	%
Roczne zużycie energii elektrycznej (klimat umiarkowany), QH.E	<b>4354</b>	<b>4830</b>	kWh
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz, LWA	<b>58,8</b>	<b>57,4</b>	dB
Sezonowy współczynnik wydajności	<b>4,5</b>	<b>3,3</b>	SCOP

*Uwaga: zastrzega się prawo do zmiany konstrukcji, wyglądu i ceny pompy ciepła bez wcześniejszego powiadomienia.*

Szczególne środki ostrożności dotyczące montażu, instalacji i konserwacji pompy ciepła:

- (1) Przed przystąpieniem do czynności instalacyjnych należy sprawdzić, czy używane zasilanie elektryczne odpowiada wskazanemu na tabliczce znamionowej i upewnić się, że zachowane są wszelkie warunki ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym;
- (2) Przed użyciem należy sprawdzić i potwierdzić, że połączenia elektryczne i połączenia hydrauliczne są wykonane prawidłowo, aby uniknąć wycieku wody, porażenia prądem elektrycznym lub pożaru;
- (3) Nie obsługiwać urządzenia mokrymi rękami i nie pozwalać dzieciom bawić się urządzeniem;
- (4) Przycisk On/Off służy do włączania i wyłączania urządzenia przez użytkownika końcowego; aby całkowicie wyłączyć urządzenie, należy odłączyć przewód zasilający;
- (5) Nie należy wystawiać urządzenia na ryzyko kontaktu ze środowiskiem sprzyjającym korozji;
- (6) Nie używać urządzenia pozbawionego kondensatu. Dopyw i powrót powietrza nie mogą być blokowane przez przedmioty;
- (7) Gdy urządzenie nie jest używane, należy spuścić wodę ze zbiornika i przewodów rurowych, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia, przewodów rurowych i pompy wodnej;
- (8) Nigdy nie używać ostrych przedmiotów, aby uniknąć uszkodzenia ręcznego panelu sterowania. Nigdy nie używaj innych połączeń zamiast specjalnych przewodów komunikacyjnych urządzenia w celu ochrony elementów sterujących. Nigdy nie czyść sterownika ręcznego benzyną lub rozcieńczalnikami, aby uniknąć odbarwienia powierzchni lub uszkodzenia elementów. Urządzenie należy czyścić wilgotną szmatką. Delikatnie wyczyść ekran wyświetlacza i elementy łączące, aby zapobiec ich uszkodzeniu;
- (9) Przewód zasilający musi być oddzielony od przewodów komunikacyjnych.

