

KARTA PRODUKTU/Product card

Pompa ciepła typu powietrze-woda /Air to water heat pump

Model/ <i>Model</i>	-	<u>GELBI D4.1</u>
Deklarowany profil obciążeń <i>Declared load profile</i>	-	L
Efektywność podgrzewania wody η_{wh}^* <i>The water heating energy efficiency η_{wh}^*</i>	%	80
Dzienne zużycie energii elektrycznej Q_{elec}^* <i>Daily electricity consumption Q_{elec}^*</i>	kWh	4,608
Woda zmieszana o temperaturze 40°C* <i>Mixed water at 40 °C*</i>	l (litr)	311
Poziom mocy akustycznej LWA <i>Sound power level LWA</i>	dB	59
Ustawienia termostatu i temperatury podgrzewacza wody wprowadzanego do obrotu przez dostawcę <i>Thermostat temperature settings as placed on the market by the supplier</i>	°C	50,0
Klasa efektywności energetycznej* <i>Energy efficiency class*</i>	-	A
Szczególne środki ostrożności podczas montażu lub konserwacji <i>Specific precautions that shall be taken when the water heater is installed or maintained</i>	-	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie powinno być instalowane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje/ <i>The device should be installed by qualified personnel</i> • Zawiera fluorowane gazy cieplarniane objęte protokołem z Kioto/ <i>It contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol</i> • Zawiera gaz pod ciśnieniem/ <i>It contains a gas under pressure</i>

* Zgodnie z Rozp. KE nr 814/2013 / Accordance with Commission Regulation (EU) No 814/2013

Źródło ciepła- powietrze w pomieszczeniu o temperaturze +20°C / Heat source: indoor air temperature + 20 ° C

Z referencyjnym zasobnikiem o pojemności 200l / With reference tank 200l