

## KARTA PRODUKTU/Product card

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

Model/ Model	-	<b><u>DROPS M4.1</u></b>
Deklarowany profil obciążeń <i>Declared load profile</i>	-	L
Efektywność podgrzewania wody $\eta_{wh}^{**}$ <i>The water heating energy efficiency <math>\eta_{wh}^{**}</math></i>	%	80
Dzienne zużycie energii elektrycznej $Q_{elec}^*$ <i>Daily electricity consumption <math>Q_{elec}^*</math></i>	kWh	4,003
Woda zmieszana o temperaturze 40°C* <i>Mixed water at 40 °C*</i>	l (ltr)	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"> <li>• Urządzenie powinno być instalowane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje/ <i>The device should be installed by qualified personnel</i></li> <li>• Zawiera fluorowane gazy cieplarniane objęte protokołem z Kioto/ <i>It contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol</i></li> <li>• Zawiera gaz pod ciśnieniem/ <i>It contains a gas under pressure</i></li> </ul>

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

\*\* Dla warunków klimatu umiarkowanego / Under average climate conditions

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