

## KARTA PRODUKTU/Product card

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

Model/ Model	-	<b><u>DROPS M 4.2</u></b> <b><u>DROPS D 4.2</u></b>
Deklarowany profil obciążeń* <i>Declared load profile*</i>	-	XL
Klasa efektywności energetycznej** <i>Energy efficiency class**</i>	-	A** A+*
Efektywność podgrzewania wody $\eta_{wh}$ ** <i>The water heating energy efficiency <math>\eta_{wh}</math>**</i>	%	93** 129*
Dzienne zużycie energii elektrycznej $Q_{elec}$ * <i>Daily electricity consumption <math>Q_{elec}</math>*</i>	kWh	6,164
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
Poziom mocy akustycznej LWA <i>Sound power level LWA</i>	dB	57
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>
Woda zmieszana o temperaturze 40°C* <i>Mixed water at 40 °C*</i>	l (litr)	411

\* Zgodnie z Rozp. KE nr 814/2013 / Accordance with Commission Regulation (EU) No 814/2013\_ A15/W10-55

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

Dane obowiązują dla zestawu referencyjnego z zasobnikiem o pojemności 300l / The above data is valid for reference set with 300l tank