

Pompa ciepła powietrze/woda**Heating Polska VITECO BPC/RS-3.6FAD/300LX9/2W***Heat pump water heater**Heating Polska VITECO BPC/RS-3.6FAD/300LX9/2W*

(a) Nazwa i adres dostawcy urządzenia <i>Supplier's name, address</i>	Heating Polska, ul. Królowej Jadwigi 18C, 14-200 Ilawa, Polska		
(b) Model urządzenia <i>Supplier's model identifier</i>		VITECO BPC/RS-3.6FAD/300LX9/2W	
(c) Deklarowany profil obciążeń <i>Declared load profile</i>		L	
(d) Klasa sezonowej efektywności energetycznej podgrzewania wody - w klimacie umiarkowanym <i>Water heating energy efficiency class (under average climate conditions)</i>		A+	
(e) Efektywność energetyczna podgrzewania wody - w klimacie umiarkowanym <i>Water heating energy efficiency (under average climate conditions)</i>	%	118,7	
(f) Roczne zużycie energii elektrycznej (w klimacie umiarkowanym) <i>Annual electricity consumption (under average climate conditions)</i>	kWh/rok <i>kWh/annum</i>	862	
(g) – <i>nie dotyczy</i> - <i>not applicable</i>			
(h) Ustawienia termostatu i temperatury podgrzewacza wody <i>Thermostat temperature settings as placed on the market by the supplier</i>	°C	55	
(i) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu <i>Sound power level indoors</i>	dB(A)	65	
(j) Podgrzewacz wody może pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem; <i>Ability to work only during off-peak hours</i>		nie <i>no</i>	
(k) Szczególne środki ostrożności podczas montażu, instalacji lub konserwacji urządzenia <i>Any specific precautions that shall be taken when the water heater is assembled, installed or maintained</i>	Każdorazowo przed montażem, uruchomieniem lub konserwacją urządzenia, należy uwzględnić zalecenia zawarte w dokumentacji techniczno-ruchowej producenta <i>Before installation, operation or maintenance of heat pump it is recommended to read the manual</i>		
(l) Funkcja Smart <i>Smart Grid function control setting</i>		N/A	
(m) Efektywność energetyczna podgrzewania wody <i>Water heating energy efficiency</i> - w klimacie chłodnym (<i>under colder climate conditions</i>) - w klimacie ciepłym (<i>under warmer climate conditions</i>)	%	118,7 118,7	
(n) Roczne zużycie energii elektrycznej <i>Annual electricity consumption</i> - w klimacie chłodnym (<i>under colder climate conditions</i>) - w klimacie ciepłym (<i>under warmer climate conditions</i>)	kWh/rok <i>kWh/annum</i>	862 862	
(o-v) – <i>nie dotyczy</i> - <i>not applicable</i>			
(w) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz <i>Sound power level outdoors</i>	dB(A)	0	