

# Pompa ciepła powietrze/woda Hewalex PCWU

## Air/water heat pump Hewalex PCWU

a) Nazwa i adres dostawcy <i>Supplier's name, address</i>		Hewalex Sp. z o.o. Sp. K., ul. Słowackiego 33, 43-502 Czechowice-Dziedzice PL	
b) Model urządzenia / <i>Supplier's model identifier</i>		PCWU 3,0kW	PCWU 3,0kW EKO
c) Deklarowany profil obciążeń/ <i>Declared load profile</i>		L	L
d) Klasa sezonowej efektywności energetycznej podgrzewania wody - w klimacie umiarkowanym/ <i>Water heating energy efficiency class (under average climate conditions)</i>		A+	A+
e) Efektywność energetyczna podgrzewania wody - w klimacie umiarkowanym <i>Water heating energy efficiency (under average climate conditions)</i>	%	127	127
f) Roczne zużycie energii elektrycznej (w klimacie umiarkowanym) <i>Annual electricity consumption (under average climate conditions)</i>	kWh/rok <i>kWh/annum</i>	807	807
g) – nie dotyczy   - <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	60	60
i) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu <i>Sound power level indoors</i>	dB(A)	57	57
j) Podgrzewacz wody może pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem / <i>Ability to work only during off-peak hours</i>		nie	nie
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	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> )	%	127 127	127 127
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>	807 807	807 807
o-v) nie dotyczy/ <i>not applicable</i>			
w) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz/ <i>Sound power level outdoors</i>	dB(A)	0	0
a) Nazwa i adres dostawcy / <i>Supplier's name, address</i>		Hewalex Sp. z o.o. Sp. K. ul. Słowackiego 33, 43-502 Czechowice-Dziedzice PL	
b) Model urządzenia / <i>Supplier's model identifier</i>		G426 lub STEROWNIK 3,0 EKO	

**Uwaga:** Firma Hewalex Sp. z o.o. Sp.K. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych, konstrukcyjnych oraz wyglądu i cen oferowanych urządzeń wskutek modyfikacji związanych z rozwojem technicznym bez uprzedniego informowania odbiorcy niniejszej informacji.

**Attention:** Hewalex Sp. z o.o. Sp. k. reserves the rights to change construction, appearance and price of the heat pump without prior notice.