

OŚWIADCZENIE

Producent **Panasonic Marketing Europe GMBH** oświadcza, iż pompy ciepła

1	Jedn. Zew. WH-UDZ09KE5	Jedn. Wew. Podtyp: <ul style="list-style-type: none"> ▪ WH-SDC0309K3E5 – 1 fazowa, bez zasobnika CWU, grzałka 3kW; ▪ WH-SDC0309K6E5 – 1 fazowa, bez zasobnika CWU, grzałka 6kW; ▪ WH-ADC0309K3E5 – 1 fazowa, z zasobnikiem CWU o poj. 185l, grzałka 3kW; ▪ WH-ADC0309K3E5AN – 1 fazowa, z zasobnikiem CWU o poj. 185l, grzałka 3kW; z dodatkową anodą do CWU ▪ WH-ADC0309K3E5B – 1 fazowa, z zasobnikiem CWU o poj. 185l, grzałka 3kW; jednostka dwustrefowa ▪ WH-ADC0309K6E5 – 1 fazowa, z zasobnikiem CWU o poj. 185l, grzałka 6kW; ▪ WH-ADC0309K6E5AN – 1 fazowa, z zasobnikiem CWU o poj. 185l, grzałka 6kW; z dodatkową anodą do CWU
2	Jedn. Zew. WH-UDZ09KE8	Jedn. Wew. Podtyp: <ul style="list-style-type: none"> ▪ WH-SDC09K3E8 – 3 fazowa, bez zasobnika CWU, grzałka 3kW; ▪ WH-SDC09K9E8 – 3 fazowa, bez zasobnika CWU, grzałka 9kW; ▪ WH-ADC0912K9E8 – 3 fazowa, z zasobnikiem CWU o poj. 185l, grzałka 9kW; ▪ WH-ADC0912K9E8AN - 3 fazowa, z zasobnikiem CWU o poj. 185l, grzałka 9kW; z dodatkową anodą do CWU ▪ WH-ADC0912K9E83 – 3 fazowa, z zasobnikiem CWU o poj. 260l, grzałka 9kW; ▪ WH-ADC0912K9E8AN3 - 3 fazowa, z zasobnikiem CWU o poj. 260l, grzałka 9kW; z dodatkową anodą do CWU
3	Jedn. Zew. WH-UDZ12KE5	Jedn. Wew. Podtyp: <ul style="list-style-type: none"> ▪ WH-SDC12K6E5 – 1 fazowa, bez zasobnika CWU, grzałka 6kW; ▪ WH-ADC0912K6E5 - 1 fazowa, z zasobnikiem CWU o poj. 185l, grzałka 6kW; ▪ WH-ADC0912K6E5AN - 1 fazowa, z zasobnikiem CWU o poj. 185l, grzałka 6kW; z dodatkową anodą do CWU ▪ WH-ADC0912K6E53 - 1 fazowa, z zasobnikiem CWU o poj. 260l, grzałka 6kW; ▪ WH-ADC0912K6E5AN3 – 1 fazowa, z zasobnikiem CWU o poj. 260l, grzałka 6kW; z dodatkową anodą do CWU
4	Jedn. Zew. WH-UDZ12KE8	Jedn. Wew. Podtyp: <ul style="list-style-type: none"> ▪ WH-SDC12K9E8 – 3 fazowa, bez zasobnika CWU, grzałka 9kW; ▪ WH-ADC0912K9E8 – 3 fazowa, z zasobnikiem CWU o poj. 185l, grzałka 9kW; ▪ WH-ADC0912K9E8AN - 3 fazowa, z zasobnikiem CWU o poj. 185l, grzałka 9kW; z dodatkową anodą do CWU ▪ WH-ADC0912K9E83 – 3 fazowa, z zasobnikiem CWU o poj. 260l, grzałka 9kW; ▪ WH-ADC0912K9E8AN3 - 3 fazowa, z zasobnikiem CWU o poj. 260l, grzałka 9kW; z dodatkową anodą do CWU
5		

Należą do jednego podtypu w danym typoszeregu i spełniają łącznie następujące warunki:

- identyczna konstrukcja obiegu chłodniczego, ten sam czynnik chłodniczy/roboczy;
- ten sam producent, typ i liczba sprężarek;
- ten sam typ elementu rozprężnego;
- ten sam typ skraplacza;
- ten sam typ parownika;
- ten sam typ procesu odszraniania;
- ten sam sterownik i zasada sterowania wydajnością;
- ten sam producent, typ i liczba wentylatorów parownika (w przypadku powietrznych pomp ciepła) i zasada sterowania wydajnością (stała, zmienna lub stopniowana regulacja prędkości obrotowej);
- urządzenia z i bez zaworu czterodrogowego nie mogą być zaliczone do tego samego typoszeregu.

WARSZAWA
04.04.2024

Miejscowość, data

Paszowski
REGIONAL STORES MANAGER

Podpis osoby upoważnionej