

OŚWIADCZENIE

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

1	Jedn. Zew. WH-WXG12ME8	Jedn. Wew. Podtyp: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bez jednostki wewnętrznej (tylko WH-WXG12ME8) - 3 fazowa ▪ WH-CME8 – moduł sterownia, 3 fazowa, bez zasobnika CWU, bez grzałki ▪ WH-SDC0316M9E8 –3 fazowa, bez zasobnika CWU, grzałka 9 kW; ▪ WH-ADC0316M9E82 –3 fazowa, z zasobnikiem CWU 185 litrów, grzałka 9 kW; ▪ WH-ADC0316M9E8AN2 - 3 fazowa, z zasobnikiem CWU 185 litrów, grzałka 9 kW; z wbudowaną anodą do zbiornika CWU ▪ WH-ADC0316M9E83 –3 fazowa, z zasobnikiem CWU 260 litrów, grzałka 9 kW; ▪ WH-ADC0316M9E8AN3 –3 fazowa, z zasobnikiem CWU 260 litrów, grzałka 9 kW; z wbudowaną anodą do zbiornika CWU
2	Jedn. Zew. WH-WXG12ME5	Jedn. Wew. Podtyp: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bez jednostki wewnętrznej (tylko WH-WXG12ME5) - 1 fazowa ▪ WH-CME5 – moduł sterownia, 1 fazowa, bez zasobnika CWU, bez grzałki ▪ WH-SDC0916M3E5–1 fazowa, bez zasobnika CWU, grzałka 3 kW; ▪ WH-SDC0916M6E5–1 fazowa, bez zasobnika CWU, grzałka 6 kW; ▪ WH-ADC0916M3E52 –1 fazowa, z zasobnikiem CWU 185 litrów, grzałka 3 kW; ▪ WH-ADC0916M3E5AN2 –1 fazowa, z zasobnikiem CWU 185 litrów, grzałka 3 kW; z wbudowaną anodą do zbiornika CWU ▪ WH-ADC0916M6E52 - 1 fazowa, z zasobnikiem CWU 185 litrów, grzałka 6 kW; ▪ WH-ADC0916M3E53 – 1 fazowa, z zasobnikiem CWU 260 litrów, grzałka 3 kW; ▪ WH-ADC0916M3E5AN3 - 1 fazowa, z zasobnikiem CWU 260 litrów, grzałka 3 kW; z wbudowaną anodą do zbiornika CWU ▪ WH-ADC0916M6E53 – 1 fazowa, z zasobnikiem CWU 260 litrów, grzałka 6 kW;
3	Jedn. Zew. WH-WXG09ME8	Jedn. Wew. Podtyp: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bez jednostki wewnętrznej (tylko WH-WXG09ME8) - 3 fazowa ▪ WH-CME8 – moduł sterownia, 3 fazowa, bez zasobnika CWU, bez grzałki ▪ WH-SDC0316M9E8 –3 fazowa, bez zasobnika CWU, grzałka 9 kW; ▪ WH-ADC0316M9E82 –3 fazowa, z zasobnikiem CWU 185 litrów, grzałka 9 kW; ▪ WH-ADC0316M9E8AN2 - 3 fazowa, z zasobnikiem CWU 185 litrów, grzałka 9 kW; z wbudowaną anodą do zbiornika CWU ▪ WH-ADC0316M9E83 –3 fazowa, z zasobnikiem CWU 260 litrów, grzałka 9 kW; ▪ WH-ADC0316M9E8AN3 –3 fazowa, z zasobnikiem CWU 260 litrów, grzałka 9 kW; z wbudowaną anodą do zbiornika CWU
4	Jedn. Zew. WH-WXG09ME5	Jedn. Wew. Podtyp: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bez jednostki wewnętrznej (tylko WH-WXG09ME5) - 1 fazowa ▪ WH-CME5 – moduł sterownia, 1 fazowa, bez zasobnika CWU, bez grzałki ▪ WH-SDC0916M3E5–1 fazowa, bez zasobnika CWU, grzałka 3 kW; ▪ WH-SDC0916M6E5–1 fazowa, bez zasobnika CWU, grzałka 6 kW;

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ WH-ADC0916M3E52 –1 fazowa, z zasobnikiem CWU 185 litrów, grzałka 3 kW; ▪ WH-ADC0916M3E5AN2 –1 fazowa, z zasobnikiem CWU 185 litrów, grzałka 3 kW; z wbudowaną anodą do zbiornika CWU ▪ WH-ADC0916M6E52 - 1 fazowa, z zasobnikiem CWU 185 litrów, grzałka 6 kW; ▪ WH-ADC0916M3E53 – 1 fazowa, z zasobnikiem CWU 260 litrów, grzałka 3 kW; ▪ WH-ADC0916M3E5AN3 - 1 fazowa, z zasobnikiem CWU 260 litrów, grzałka 3 kW; z wbudowaną anodą do zbiornika CWU ▪ WH-ADC0916M6E53 – 1 fazowa, z zasobnikiem CWU 260 litrów, grzałka 6 kW;
5	Jedn. Zew. WH-WXG16ME8	Jedn. Wew. Podtyp: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bez jednostki wewnętrznej (tylko WH-WXG16ME8) - 3 fazowa ▪ WH-CME8 – moduł sterownia, 3 fazowa, bez zasobnika CWU, bez grzałki ▪ WH-SDC0316M9E8 –3 fazowa, bez zasobnika CWU, grzałka 9 kW; ▪ WH-ADC0316M9E82 –3 fazowa, z zasobnikiem CWU 185 litrów, grzałka 9 kW; ▪ WH-ADC0316M9E8AN2 - 3 fazowa, z zasobnikiem CWU 185 litrów, grzałka 9 kW; z wbudowaną anodą do zbiornika CWU ▪ WH-ADC0316M9E83 –3 fazowa, z zasobnikiem CWU 260 litrów, grzałka 9 kW; ▪ WH-ADC0316M9E8AN3 –3 fazowa, z zasobnikiem CWU 260 litrów, grzałka 9 kW; z wbudowaną anodą do zbiornika CWU

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

Paśchowski
REGIONAL SILES MANAGER
Podpis osoby upoważnionej