

**Pkt 1 załącznika IV, Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 811/2013** z dnia 18 lutego 2013 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla ogrzewaczy pomieszczeń, ogrzewaczy wielofunkcyjnych, zestawów zawierających ogrzewacz pomieszczeń, regulator temperatury i urządzenie słoneczne oraz zestawów zawierających ogrzewacz wielofunkcyjny, regulator temperatury i urządzenie słoneczne

**POMPA CIEPŁA O ŚREDNIEJ TEMPERATURZE - Zastosowanie średnotemperaturowe**  
**MODEL(-E): PROCIDA AWM X14**

**KLASA SEZONOWEJ EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ OGRZEWANIA POMIESZCZEŃ A++**

		55°C	35°C	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego)	<b>Prated</b>	11	11	kW
Roczne zużycie energii (warunki klimatu umiarkowanego)	<b>Q<sub>HE</sub></b>	7213	5468	kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego)	<b>η<sub>s</sub></b>	125	170	%
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego)	<b>Prated</b>	10	9	kW
Znamionowa moc cieplna (warmer climate conditions)	<b>Prated</b>	8	12	kW
Roczne zużycie energii (warunki klimatu chłodnego)	<b>Q<sub>HE</sub></b>	8967	6475	kWh
Roczne zużycie energii (warunki klimatu ciepłego)	<b>Q<sub>HE</sub></b>	2723	2721	kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego)	<b>η<sub>s</sub></b>	103	138	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego)	<b>η<sub>s</sub></b>	150	228	%
Poziom mocy akustycznej	<b>L<sub>WA</sub></b>	Na zewnątrz 70		dB

Dane kontaktowe

**Fondital S.p.A.**  
**Via Cerreto 40, 25079 Vobarno (BS)**  
**Włochy**

**Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji ogrzewacza pomieszczeń:**

- (1) Przed przystąpieniem do montażu należy sprawdzić, czy zastosowane zasilanie elektryczne odpowiada podanemu na tabliczce znamionowej. Sprawdzić
- (2) Przed rozpoczęciem użytkowania należy sprawdzić i uzyskać potwierdzenie należytego wykonania połączeń elektrycznych i rurowych przewodów wody, zapobiegając w ten sposób jej wyciekom, a także porażeniom prądem lub pożarom.
- (3) Nie wykonywać na urządzeniu prac mokrymi dłońmi i nie zezwalać dzieciom na zabawę jednostką.
- (4) Przycisk On/Off służy do włączania i wyłączania jednostki przez użytkownika końcowego. Aby definitywnie zakończyć jej pracę należy odłączyć przewód zasilający.
- (5) Nie narażać jednostki na działanie środowiska korozyjnego z wodą lub wilgocią.
- (6) Nie używać jednostki, gdy w zbiorniku nie ma wody. Nie zasłaniać przedmiotami otworów dopływu i powrotu powietrza.
- (7) Aby zapobiec uszkodzeniu na skutek zamarznięcia zbiornika, rurowych przewodów wody i pompy wodnej, gdy urządzenie nie jest używane, należy spuścić wodę z jednostki i z przewodów.
- (8) Aby uniknąć uszkodzenia ręcznych elementów sterowania, nie należy naciskać przycisku ostrymi przedmiotami. Aby zapewnić ochronę elementów sterowania, nie należy używać połączeń innych niż specjalne przewody połączeniowe jednostki. Aby uniknąć odbarwienia powierzchni lub uszkodzenia elementów sterowania ręcznego, do czyszczenia nie należy używać benzyny lub rozcieńczalników. Jednostkę należy czyścić wilgotną szmatką. Aby zapobiec uszkodzeniu ekranu wyświetlacza i części połączeniowych, należy je czyścić delikatnie.
- (9) Przewód zasilający należy oddzielić od przewodów połączeniowych.