











## CENNIK - POMPY CIEPŁA

C10A-22 – Styczeń 2022	Opis		Cena netto/brutto
SUN 03DC - 240	Monoblok Inwerter Moc (A7W35) 9.5 kW Tot <sub>min</sub> -20°C A+++ COP max 5.65 Uz 230V R410A		<b>11 780.48</b> <b>14 490.00</b>
SUN 03DC - 400	Monoblok Inwerter Moc (A7W35) 9.5 kW Tot <sub>min</sub> -20°C A+++ COP max 5.65 Uz 400V R410A		<b>12 536.58</b> <b>15 420.00</b>
SUN 04DC - 240	Monoblok Inwerter Moc (A7W35) 12.5 kW Tot <sub>min</sub> -20°C A+++ COP max 5.62 Uz 230V R410A		<b>13 723.57</b> <b>16 880.00</b>
SUN 04DC - 400	Monoblok Inwerter Moc (A7W35) 12.5 kW Tot <sub>min</sub> -20°C A+++ COP max 5.62 Uz 400V R410A		<b>14 373.98</b> <b>17 680.00</b>
SUN 05DC - 400	Monoblok Inwerter Moc (A7W35) 16.6 kW Tot <sub>min</sub> -20°C A+++ COP max 5.57 Uz 400V R410A		<b>16 471.54</b> <b>20 260.00</b>

SUN 06DC - 400	Monoblok Inwerter Moc (A7W35) 18.8 kW Tot <sub>min</sub> -20°C A+++ COP max 5.57 Uz 400V R410A		<b>18 691.05</b> <b>22 990.00</b>
SUN 08DC - 400	Monoblok Inwerter Moc (A7W35) 26.0 kW Tot <sub>min</sub> -20°C A+++ COP max 5.50 Uz 400V R410A		<b>22 382.11</b> <b>27 530.00</b>
SUN 10DC - 400	Monoblok Inwerter Moc (A7W35) 32.0 kW Tot <sub>min</sub> -20°C A+++ COP max 5.56 Uz 400V R410A		<b>25 520.32</b> <b>31 390.00</b>
SUN 03 SPLIT - 230	SPLIT Inwerter Moc (A7W35) 9.6 kW Tot <sub>min</sub> -25°C A+++ COP max 5.58 Uz 230V R410A		<b>13 195.12</b> <b>16 230.00</b>
SUN 03 SPLIT - 400	SPLIT Inwerter Moc (A7W35) 9.6 kW Tot <sub>min</sub> -25°C A+++ COP max 5.58 Uz 400V R410A		<b>14 195.12</b> <b>17 460.00</b>
SUN 05 SPLIT - 400	SPLIT Inwerter Moc (A7W35) 16.6 kW Tot <sub>min</sub> -25°C A+++ COP max 5.52 Uz 400V R410A		<b>18 886.18</b> <b>23 230.00</b>

SUN 03R32 - 240	Monoblok Inwerter Moc (A7W35) 9.5 kW Tot <sub>min</sub> -25°C A+++ COP max 5.65 Uz 230V R32		<b>12 016.26</b> <b>14 780.00</b>
SUN 03R32 - 400	Monoblok Inwerter Moc (A7W35) 9.5 kW Tot <sub>min</sub> -25°C A+++ COP max 5.65 Uz 400V R32		<b>12 869.91</b> <b>15 830.00</b>
SUN 04R32 - 240	Monoblok Inwerter Moc (A7W35) 12.5 kW Tot <sub>min</sub> -25°C A+++ COP max 5.62 Uz 230V R32		<b>13 991.87</b> <b>17 210.00</b>
SUN 04R32 - 400	Monoblok Inwerter Moc (A7W35) 12.5 kW Tot <sub>min</sub> -25°C A+++ COP max 5.62 Uz 400V R32		<b>14 617.88</b> <b>17 980.00</b>
SUN 05R32 - 400	Monoblok Inwerter Moc (A7W35) 16.6 kW Tot <sub>min</sub> -25°C A+++ COP max 5.57 Uz 400V R32		<b>17 739.84</b> <b>21 820.00</b>
SUN 06R32 - 400	Monoblok Inwerter Moc (A7W35) 20.0 kW Tot <sub>min</sub> -25°C A+++ COP max 5.57 Uz 400V R32		<b>19 235.77</b> <b>23 660.00</b>

C10-22 – Styczeń 2022	Opis		Cena netto/brutto
SUN 45-2 ALU	Stojak do pompy SUN		<b>560.97</b> <b>690.00</b>
KIT SUN 03	Zestaw instalacyjny Pompa IBO AMG 25/60/130 PWM Grzałka przepływowa 3kW 230V (lub 400V)		<b>661.66</b> <b>820.00</b>
KIT SUN 04	Zestaw instalacyjny Pompa Grundfos UPM GEO 25-85-130 PWM Grzałka przepływowa 3kW 400V		<b>1 056.91</b> <b>1 300.00</b>
LEMET HPDS 250/100	Zbiornik kombinowany Bufor CO – 100 lt Zasobnik CWU – 250 lt		<b>4 552.85</b> <b>5 600.00</b>
SUN-60Y	Zbiornik buforowy Bufor CO – 60 lt Stal nierdzewna		<b>1 691.05</b> <b>2 080.00</b>
SUN-150Y	Zbiornik buforowy Bufor CO – 150 lt Stal nierdzewna		<b>2 479.67</b> <b>3 050.00</b>

SUN-260Y	Zasobnik CWU 260 lt Wężownica – 2 m <sup>2</sup> Zbiornik ze Stal nierdzewna		<b>3 918.70</b> <b>4 820.00</b>
SUN-260Y-25	Zasobnik CWU 260 lt Wężownica – 2.5 m <sup>2</sup> Zbiornik ze Stali nierdzewnej		<b>4 121.95</b> <b>5 070.00</b>
Certyfikaty: Deklaracja zgodności WE, Raport z badań TUV w zakresie klasy energetycznej nr 64.181.20.04724.01 Rev.00 z 15.10.2020			
Gwarancja: standard: 24 miesiące, gwarancja rozszerzona 10 lat – dotyczy SUNxxDC, umowa na konserwację z autoryzowanym punktem serwisowym			
Konserwacja: okresowy przegląd techniczny i konserwacja pompy ciepła 390,- zł, ubezpieczenie na gwarancję przez kolejne 12 miesięcy – 270,- zł /dotyczy SUNxxDC/			
Warunki dostawy: Cena zawiera <ul style="list-style-type: none"> <li>- koszt wysyłki</li> <li>- uruchomienie pompy ciepła przez serwisanta</li> <li>- konfigurację modułu Wi-Fi i instalację mobilnej aplikacji kontrolno-diagnostycznej</li> </ul>			
			Ważność oferty: 31 styczeń 2022