

NETSU®  
czyste ciepło



# Środowisko to priorytet. To naturalne z pompą URUZ MONOBLOK

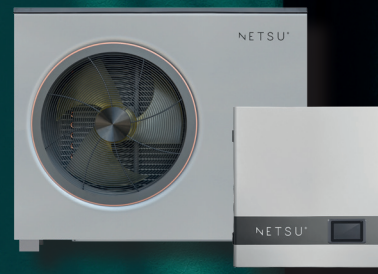
z serii eco+ R290





# URUZ MONOBLOK

z serii eco+



MODEL		E-NET-08-1PH	E-NET-12-1PH	E-NET-15-3PH	
Zasilanie		V/Ph/Hz	220÷240/1/50	220÷240/1/50	380÷415/3/50
Ogrzewanie A7W35 ΔT=5, R.H. 85%	wydajność grzewcza nom.	kW	9,41	12,31	16,62
	pobór mocy elektrycznej	kW	2,08	3,09	3,98
	sprawność energ. (COP)		6,73	6,38	5,08
Ogrzewanie A-7W35 ΔT=5, R.H. 85%	wydajność grzewcza nom.	kW	5,97	7,86	11,11
	pobór mocy elektrycznej	kW	1,98	2,69	3,91
	sprawność energ. (COP)		3,01	2,83	2,84
Chłodzenie A35W7 ΔT=5	wydajność chłodnicza nom.	kW	5,29	8,03	10,10
	pobór mocy elektrycznej	kW	2,05	2,74	3,54
	współczynnik efektywności chłod. (EER)		2,72	2,70	3,05
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (strefa klimatu średniego)	TWW przy 35°C	klasa	A+++	A+++	A+++
	TWW przy 55°C	klasa	A++	A++	A++
SCOP	TWW przy 35°C		4,77	4,57	4,71
	TWW przy 55°C		3,57	3,53	3,53
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	52	52	59
Wymiary urządzenia zewnętrznego (sz/wys/gł)		mm	1165×850×370	1165×950×370	1085×1450×390
Wymiary urządzenia wewnętrznego (sz/wys/gł)		mm	570×550×255	570×550×255	570×550×255
Waga urządzenia zewnętrznego netto		kg	98	110	145
Waga urządzenia wewnętrznego netto		kg	32	32	32
Wymiennik ciepła po stronie powietrza		typ		lamelowy	
Zakres temperatury wody na wyjściu	chłodzenie	°C	7÷20	7÷20	7÷20
	ogrzewanie	°C	25÷70	25÷70	25÷70
	CWU	°C	30÷70	30÷70	30÷70
Czynnik chłodniczy	typ (GWP)	kg	R290(3)	R290(3)	R290(3)
	ilość ładunku	kg	0,70	0,90	1,50
Rodzaj zaworu rozprężnego				elektroniczny	
Moc wspierających grzałek elektrycznych		kW	6	6	9

Zapraszamy do zapoznania się z dostępnym asortymentem. Tutaj łatwo wybierzesz potrzebne Ci urządzenia. Jeżeli chcesz poznać więcej szczegółów lub uzyskać dodatkowe informacje zapraszamy do kontaktu z naszym przedstawicielem.