

NETSU®  
czyste ciepło

URUZ  
premium  
MONOBLOK

# Komfort i nowoczesny design z pompą URUZ MONOBLOK

z serii premium

WYDŁUŻONA  
10 LAT  
GWARANCJA

CZYNNIK  
R32  
CHŁODNICZY

ZIELONA LISTA  
REFERENCYJNA

INTELIŻENTNA  
SG  
READY  
ENERGIA



# URUZ MONOBLOK

z serii premium



MODEL		AM-NET-06-1PH	AM-NET-09-1PH	AM-NET-12-3PH	AM-NET-15-3PH	AM-NET-19-3PH
Zasilanie	V/Ph/Hz	380÷415/3/50	380÷415/3/50	380÷415/3/50	380÷415/3/50	380÷415/3/50
Ogrzewanie A7W35 ΔT=5, R.H. 85%	wydajność grzewcza nom.	kW 7,45	11,60	13,66	15,50	18,52
	pobór mocy elektrycznej	kW 1,65	2,68	2,80	3,29	4,14
	sprawność energ. (COP)	4,50	4,35	4,88	4,71	4,47
Ogrzewanie A-7W35 ΔT=8, R.H. 85%	wydajność grzewcza nom.	kW 4,74	7,64	8,98	10,56	12,57
	pobór mocy elektrycznej	kW 1,56	2,46	2,73	3,15	3,94
	sprawność energ. (COP)	3,00	3,10	3,29	3,36	3,19
Chłodzenie A35W7 ΔT=5	wydajność grzewcza nom.	kW 4,25	8,55	10,30	13,00	15,80
	pobór mocy elektrycznej	kW 1,68	2,98	3,10	4,20	5,38
	współczynnik efektywności grzew. (EER)	2,50	2,90	3,30	3,09	2,93
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (strefa klimatu średniego)	TWW przy 35°C	klasa A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	TWW przy 55°C	klasa A++	A++	A++	A++	A++
SCOP	TWW przy 35°C	4,72	4,72	4,71	4,98	4,83
	TWW przy 55°C	3,54	3,38	3,47	3,29	3,39
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	52	52	59	59	61
Wymiary urządzenia zewnętrznego (sz/wys/gł)	mm	1010-700-370	1165-845-370	1085-x1450-390	1085-x1450-390	1085-x1450-390
Wymiary urządzenia wewnętrznego (sz/wys/gł)	mm	570-550-255	570-550-255	570-550-255	570-550-255	570-550-255
Waga urządzenia zewnętrznego netto	kg	65	85	120	120	140
Waga urządzenia wewnętrznego netto	kg	25	25	25	25	25
Wymiennik ciepła po stronie powietrza	typ	lamelowy	lamelowy	lamelowy	lamelowy	lamelowy
Zakres temperatury wody na wyjściu	chłodzenie	°C 7-20	7-20	7-20	7-20	7-20
	ogrzewanie	°C 25-65	25-65	25-65	25-65	25-65
	CWU	°C 30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Czynnik chłodniczy	typ (GWP)	kg R32(675)	R32(675)	R32(675)	R32(675)	R32(675)
	ilość ładunku	kg 0,9	1,8	2,55	2,55	2,6
Rodzaj zaworu rozprężnego		elektroniczny	elektroniczny	elektroniczny	elektroniczny	elektroniczny
Moc wspierających grzałek elektrycznych	kW	6	6	6	9	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.