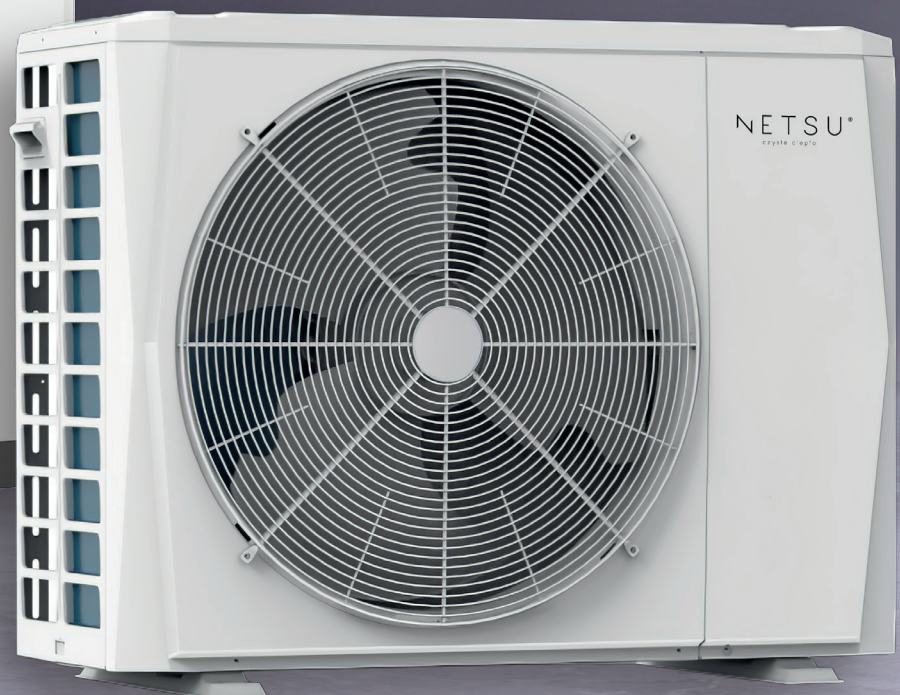


NETSU®  
czyste ciepło



# Klasyka w najlepszej formie. Ogrzej dom z pompą FEHU SPLIT

z serii classic





# FEHU SPLIT

## z serii classic



MODEL	jed. zew.	S-NET-II-06-1PH	S-NET-II-08-1PH	S-NET-II-10-1PH	S-NET-II-12-3PH	S-NET-II-14-3PH	AS-NET-II-16-3PH	
	jed. wew.	S-NET-IDU-60-1PH	S-NET-IDU-100-3PH		S-NET-IDU-160-3PH			
Zasilanie jednostki zewnętrznej	V/Ph/Hz	220+240/1/50	220+240/1/50	220+240/1/50	380+415/3/50	380+415/3/50	380+415/3/50	
Zasilanie jednostki wewnętrznej	V/Ph/Hz	220+240/1/50	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	6,20	8,30	10,00	12,10	14,50	16,00
	pobór mocy elektrycznej	kW	1,24	1,60	2,00	2,44	3,09	3,56
	sprawność energ. (COP)		5,00	5,20	5,00	4,95	4,70	4,50
Ogrzewanie A-7W35 ΔT=5, R.H. 85%	wydajność grzewcza nom.	kW	6,10	7,10	8,25	10,00	12,0	13,3
	pobór mocy elektrycznej	kW	2,00	2,18	2,62	3,33	4,29	4,93
	sprawność energ. (COP)		3,05	3,25	3,15	3,00	2,80	2,70
Chłodzenie A35W7 ΔT=5	wydajność chłodnicza nom.	kW	7,00	7,40	8,20	11,60	12,70	14,00
	pobór mocy elektrycznej	kW	2,33	2,19	2,48	4,22	4,98	5,71
	współczynnik efektywności chłod. (EER)		3,00	3,38	3,30	2,75	2,55	2,45
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (strefa klimatu średniego)	TWW przy 35°C	klasa	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	TWW przy 55°C	klasa	A++	A++	A++	A++	A++	A++
SCOP	TWW przy 35°C		4,95	5,22	5,20	4,81	4,72	4,62
	TWW przy 55°C		3,52	3,37	3,47	3,45	3,47	3,41
Poziom mocy akustycznej jednostka zewnętrzna	dB(A)		58	59	60	64	65	68
Poziom mocy akustycznej jednostka wewnętrzna	dB(A)		38	42	42	43	43	43
Wymiary urządzenia zewnętrznego (sz/wys/gł)	mm		1008*712*426	1118*865*523	1118*865*523	1118*865*523	1118*865*523	1118*865*523
Wymiary urządzenia wewnętrznego (sz/wys/gł)	mm		420*790*270	420*790*270	420*790*270	420*790*270	420*790*270	420*790*270
Waga urządzenia zewnętrznego netto	kg		54	77	77	112	112	112
Waga urządzenia wewnętrznego netto	kg		37	37	37	39	39	39
Wymiennik ciepła po stronie powietrza	typ					lamelowy		
Wymiennik ciepła po stronie wody	typ					plytowy		
Przyłącza	strona wody	cal	1	1	1	1	1	1
	średnica rur chłodniczych / ciecz / gaz	mm	6,35/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88
	dopuszczalna długość instalacji chłodniczej / różnica wysokości	m	30/20	30/20	30/20	30/20	30/20	30/20
	metoda podłączenia		kielich	kielich	kielich	kielich	kielich	kielich
Naczynie wyrównawcze w jednostce wewnętrznej	objętość	l	8	8	8	8	8	8
	ciśnienie czynnika / zawór bezpieczeństwa	MPa	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Zakres temperatury wody na wyjściu	chłodzenie	°C	5-25	5-25	5-25	5-25	5-25	5-25
	ogrzewanie	°C	25-65	25-65	25-65	25-65	25-65	25-65
	CWU	°C	30-60	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)	R32(675)
	ilość czynnika	kg	1,50	1,65	1,65	1,84	1,84	1,84
Rodzaj zaworu rozprężnego						elektryczny		
Moc wspierających grzałek elektrycznych	kW		3	6	6	9	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.