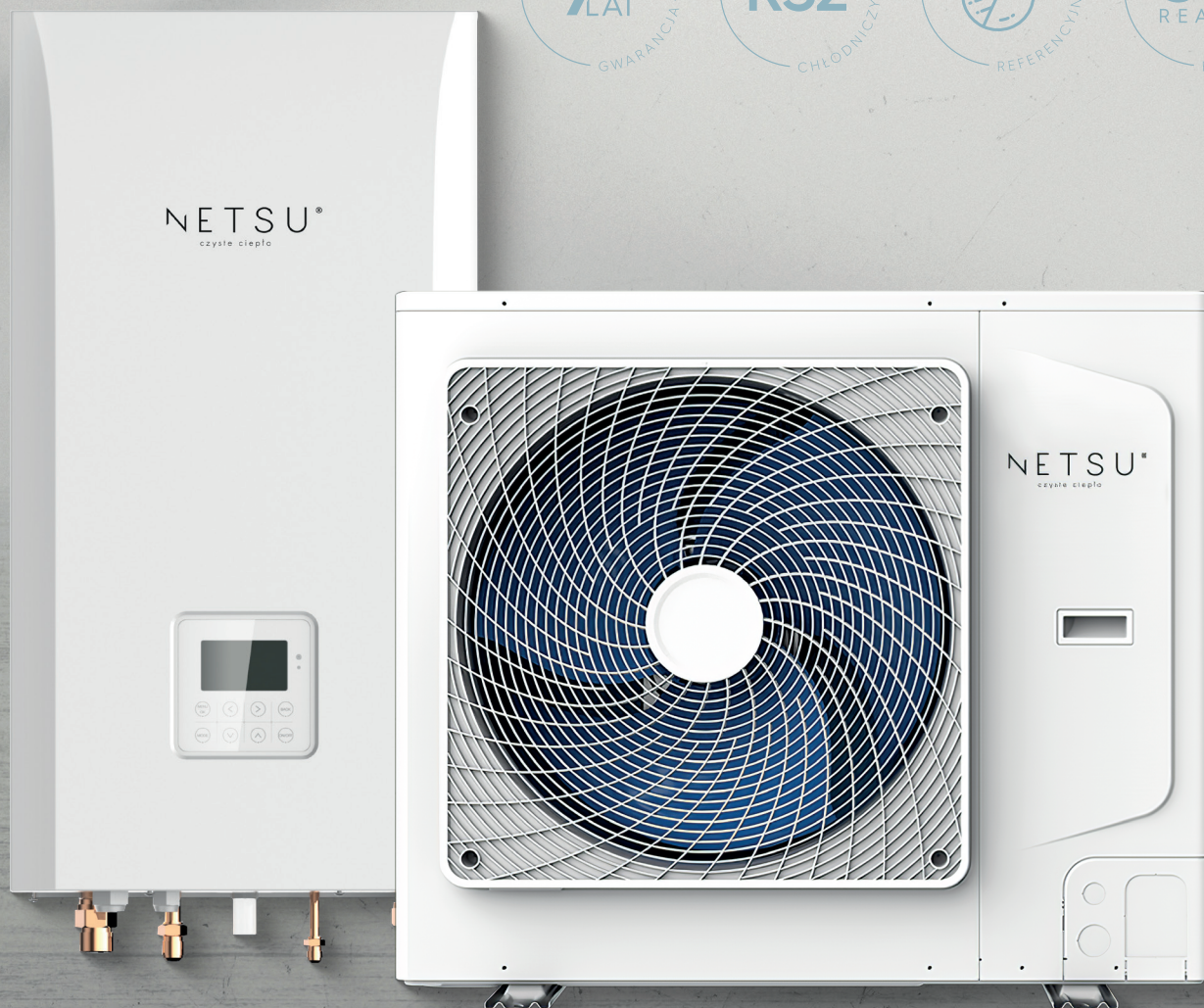


NETSU®  
czyste ciepło



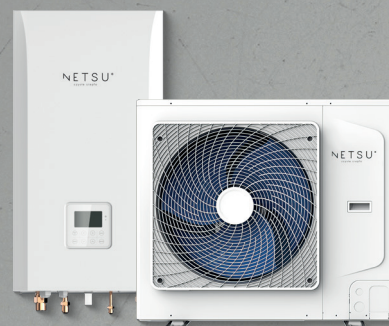
# Klasyka w najlepszej formie. Ogrzej dom z pompą FEHU SPLIT

z serii economy



# FEHU SPLIT

## z serii economy



MODEL	jed.zew.		AS-NET-ODU-06-1PH	AS-NET-ODU-08-1PH	AS-NET-ODU-10-1PH	AS-NET-ODU-12-3PH	AS-NET-ODU-14-3PH	AS-NET-ODU-16-3PH
	jed. wew.		AS-NET-IDU-60-1PH	AS-NET-IDU-100-3PH		AS-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	7,52	9,20	10,74	14,72	15,66	16,97
	pobór mocy elektrycznej	kW	1,58	1,82	2,12	3,14	3,40	3,83
	sprawność energ. (COP)		4,83	5,12	5,07	4,74	4,64	4,47
Ogrzewanie A-7W35 ΔT=5, R.H. 85%	wydajność grzewcza nom.	kW	6,30	7,34	8,78	11,11	12,83	14,04
	pobór mocy elektrycznej	kW	2,20	2,28	2,67	3,93	4,60	5,24
	sprawność energ. (COP)		2,90	3,24	3,29	2,86	2,82	2,70
Chłodzenie A3SW7 ΔT=5	wydajność chłodnicza nom.	kW	7,05	7,64	8,30	8,19	12,80	14,00
	pobór mocy elektrycznej	kW	2,35	1,78	2,52	3,37	5,00	5,70
	współczynnik efektywności grzew. (EER)		5,30	4,29	5,90	2,43	4,80	6,80
Klasa sezonowej efekt. 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		4,96	5,22	5,20	4,82	4,71	4,63
	TWW przy 55°C		3,53	3,37	3,50	3,46	3,48	3,43
Poziom mocy akustycznej jednostka zewnętrzna	dB(A)		58	59	60	64	65	65
Poziom mocy akustycznej jednostka wewnętrzna	dB(A)		38	42	42	43	43	43
Wymiary urządzenia zewnętrznego (sz/wys/gł)	mm		350/700/900	395/805/970	395x805x970	420/860/990	420/860/990	420x860x990
Wymiary urządzenia wewnętrznego (sz/wys/gł)	mm		420x790x270	420x790x270	420x790x270	420x790x270	420x790x270	420x790x270
Waga urządzenia zewnętrznego netto	kg		65	85	120	100	100	100
Waga urządzenia wewnętrznego netto	kg		25	25	25	31	31	31
Wymiennik ciepła po stronie powietrza	typ		lamelowy					
Wymiennik ciepła po stronie wody	typ		płytkowy					
Przyłącza	strona wody	cal	1	1	1	1	1	1
	średnica rur chłodniczych ciecz / gaz	mm	9,52/15,90	9,52/15,90	9,52/15,90	9,52/15,90	9,52/15,90	9,52/15,90
	dopuszczalna długość instalacji chłodniczej / różnica wysokości	m	30/20	30/20	30/20	30/20	30/20	30/20
	metoda podłączenia		kielich					
Naczynie wyrównawcze w jednostce wewnętrznej	objętość	l	8	8	8	8	8	8
	ciśnienie tadunku / zawór bezpieczeństwa	MPa	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Zakres temperatury wody na wyjściu	chłodzenie	°C	7-25	7-25	7-25	7-25	7-25	7-25
	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	1,25	1,65	1,65	1,84	1,84	1,84
Rodzaj zaworu rozprężnego			elektryczny					
Moc wspierających grzałek elektrycznych	kW		3	9	9	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.