

KITA to idealne urządzenia dla budynków, zarówno nowych jak i modernizowanych. Modułowana moc grzania/chłodzenia. Możliwość pracy z tradycyjnymi grzejnikami nawet przy bardzo niskich temperaturach zewnętrznych. Produkowane w wersji monoblok i split.

Parownik przygotowany specjalnie dla strefy klimatycznej zimnej.

Wyposażone w sprężarki Mitsubishi Scroll Inverter z wturyskiem pary przegrzanej, które zapewniają pracę do -32 °C. Zabudowane dwa elektroniczne zawory rozprężne, elektroniczna pompa obiegowa i wentylator EC.

Dla przygotowania c.w.u. zestaw G-ACS (zawór przełączający, przekaźnik i czujnik).

W połączeniu z KITA HCC możliwość połączenia z internetem i sterowania strefami za buforem.

Łączenie w kaskady do 6 szt.



Wyprodukowane w Europie przez TEMPLARI S.R.L.

DANE TECHNICZNE		KITA M Plus SPAEH1M+		KITA L33 SPLIT		KITA L42 SPLIT		KITA L66 SPLIT	
Modele		MOBLO-M+		MONOBLOCK		MONOBLOCK		MONOBLOCK	
Tryb grzania		min	max	min	max	min	max	min	max
A7/W35	MOC (kW)	5,31	20,21	11,87	25,52	14,84	31,9	16,28	35,0
	COP nom.	4,89		5,34		5,13		5,07	
A2/W35	Moc (kW)	4,68	18,19	11,39	23,9	14,24	29,88	15,62	32,78
	COP nom.	4,23		4,52		4,34		4,29	
A7/W55	Moc (kW)	4,89	16,3	8,96	24,33	11,2	30,41	12,29	33,37
	COP nom.	2,91		4,12		3,96		3,91	
A2/W55	Moc (kW)	4,31	14,67	7,55	23,04	9,44	28,08	10,35	31,6
	COP nom.	2,66		3,44		3,3		3,27	
A-7/W35	Moc (kW)	3,01	14,32	7,25	19,09	9,06	23,86	10,8	28,44
	COP nom.	3,31		3,4		3,26		3,23	
A-10/W55	Moc (kW)	2,65	10,82	4,43	16,4	5,53	20,49	-	24,35
	COP nom.	1,93		2,23		2,13		2,12	
Tryb chłodzenia		min	max	min	max	min	max	min	max
A35/W7	Moc (kW)	3,75	14,07	4,65	18,54	5,65	22,3	10,08	25,3
	EER nom.	3,31		3,66		3,45		3,53	
A35/W18	Moc (kW)	4,9	15,9	5,8	21,8	7,5	26,9	13,17	32,5
	EER nom.	4,66		5,04		4,74		4,85	
Erp dla klimatu umiarkowanego 35°C	-	A+++		A+++		A+++		A+++	
	%	184,5		190,7		190		190	
	-	A++		A++		A++		A++	
Erp dla klimatu umiarkowanego 55°C	-	A++		A++		A++		A++	
	%	136,5		149,7		149		149	
Maksymalna temperatura zasilania	°C	60							
Zakres temperatur powietrza	°C	-32/+43							
Zasilanie elektryczne	V-Hz	400/3/50							
Cięnienie akustyczne w odległości 1m	dB	52		55		55		55	
Moc akustyczna	dB(A)	59,6		63,9		b.d.		b.d.	
Typ sprężarki	-	Scroll Inverter							
Technologia pracy	-	Vapour Injection							
Czynnik chłodniczy	-	R410 A							
Waga załadunku	kg	6,5-7		8-8,5		8-8,5		7,5-8	
Nominalny przepływ wody	l/h	2400		2400		3160		3160	
Waga	kg	220 (+50 split)		280 (+50 split)		280 (+50 split)		280 (+50 split)	