



NTS-Energy

CENNIK 2023

Nowoczesne rozwiązania HVAC

OFERTA WAŻNA OD 10.03.2023 r.

Pompy ciepła

SERIA M-THERMAL SPLIT



Komplet	Jednostka zewnętrzna	Jednostka wewnętrzna (moduł hydrauliczny)	Wydajność		Współczynnik wydajności grzewczej/chłodniczej		Zasilanie [V/Ph/Hz]	Cena netto [PLN]
			Grzanie [kW]	Chłodzenie [kW]	COP	EER		
			A7W35	A35W18	A7W35	A35W18		
M-Thermal-4B1HB	MHA-V4W/D2N8-B	HB-A60/CD30GN8-B	4,3	4,5	5,2	5,6	220-240/1/50	24 420
M-Thermal-6B1HB	MHA-V6W/D2N8-B	HB-A60/CD30GN8-B	6,2	6,6	5,0	4,9	220-240/1/50	25 160
M-Thermal-8B1HB	MHA-V8W/D2N8-B	HB-A100/CDS90GN8-B	8,3	8,4	5,2	5,1	220-240/1/50	26 140
M-Thermal-10B1HB	MHA-V10W/D2N8-B	HB-A100/CDS90GN8-B	10,0	10,0	5,0	4,8	220-240/1/50	28 070
M-Thermal-12B1HB	MHA-V12W/D2N8-B	HB-A160/CDS90GN8-B	12,1	12,0	5,0	4,0	220-240/1/50	32 290
M-Thermal-14B1HB	MHA-V14W/D2N8-B	HB-A160/CDS90GN8-B	14,5	13,5	4,7	3,6	220-240/1/50	33 070
M-Thermal-16B1HB	MHA-V16W/D2N8-B	HB-A160/CDS90GN8-B	16,0	14,9	4,5	3,4	220-240/1/50	34 670
M-Thermal-12B3HB	MHA-V12W/D2RN8-B	HB-A160/CDS90GN8-B	12,1	12,0	5,0	4,0	380-415/3/50	34 180
M-Thermal-14B3HB	MHA-V14W/D2RN8-B	HB-A160/CDS90GN8-B	14,5	13,5	4,7	3,6	380-415/3/50	34 620
M-Thermal-16B3HB	MHA-V16W/D2RN8-B	HB-A160/CDS90GN8-B	16,0	14,9	4,5	3,4	380-415/3/50	35 420

W standardzie: sterownik przewodowy i grzałka.

Zakres pracy temperatury zewnętrznej: dla grzania: -25~35°C; dla chłodzenia: -5~43°C; dla CWU: -25~43°C.

SERIA M-THERMAL II GENERACJI ALL IN ONE



Komplet	Jednostka zewnętrzna	Jednostka wewnętrzna (moduł hydrauliczny)	Wydajność		Współczynnik wydajności grzewczej/chłodniczej		Zasilanie [V/Ph/Hz]	Cena netto [PLN]
			Grzanie [kW]	Chłodzenie [kW]	COP	EER		
			A7W35	A35W18	A7W35	A35W18		
ALL-ONE-4A1/190	MHA-V4W/D2N8-B	HBT-A100/190CD30GN8-B	4,25	4,50	5,20	5,55	220-240/1/50	38 230
ALL-ONE-4A1/240	MHA-V4W/D2N8-B	HBT-A100/240CD30GN8-B	4,25	4,50	5,20	5,55	220-240/1/50	42 400
ALL-ONE-6A1/190	MHA-V6W/D2N8-B	HBT-A100/190CD30GN8-B	6,20	6,55	5,00	4,90	220-240/1/50	38 930
ALL-ONE-6A1/240	MHA-V6W/D2N8-B	HBT-A100/240CD30GN8-B	6,20	6,55	5,00	4,90	220-240/1/50	43 120
ALL-ONE-8A1/190	MHA-V8W/D2N8-B	HBT-A100/190CDS90GN8-B	8,30	8,40	5,20	5,05	220-240/1/50	40 300
ALL-ONE-8A1/240	MHA-V8W/D2N8-B	HBT-A100/240CDS90GN8-B	8,30	8,40	5,20	5,05	220-240/1/50	44 480
ALL-ONE-10A1/190	MHA-V10W/D2N8-B	HBT-A100/190CDS90GN8-B	10,00	10,00	5,00	4,80	220-240/1/50	42 160
ALL-ONE-10A1/240	MHA-V10W/D2N8-B	HBT-A100/240CDS90GN8-B	10,00	10,00	5,00	4,80	220-240/1/50	46 350
ALL-ONE-12A3/240	MHA-V12W/D2RN8-B	HBT-A160/240CDS90GN8-B	12,00	12,00	5,00	4,80	380-415/3/50	52 160

Zakres pracy temperatury zewnętrznej: dla grzania -25~35°C; dla chłodzenia -5~43°C.

SERIA M-THERMAL MONO



Model	Wydajność		Współczynnik wydajności grzewczej/chłodniczej		Zasilanie [V/Ph/Hz]	Cena netto [PLN]
	Grzanie [kW]	Chłodzenie [kW]	COP	EER		
	A7W35	A35W18	A7W35	A35W18		
MHC-V4W/D2N8-BE30	4,2	4,5	5,1	5,5	220-240/1/50	22 770
MHC-V6W/D2N8-BE30	6,4	6,5	3,3	4,8	220-240/1/50	23 390
MHC-V8W/D2N8-BE30	8,4	8,3	5,2	5,1	220-240/1/50	24 030
MHC-V10W/D2N8-BE30	10,0	9,9	5,0	4,5	220-240/1/50	25 550
MHC-V12W/D2N8-BE30	12,1	12,0	5,0	4,0	220-240/1/50	33 210
MHC-V14W/D2N8-BE30	14,5	13,5	4,6	3,6	220-240/1/50	33 770
MHC-V16W/D2N8-BE30	15,9	14,9	4,5	3,4	220-240/1/50	34 040
MHC-V12W/D2RN8-BER90	12,1	12,0	5,0	4,0	380-415/3/50	34 890
MHC-V14W/D2RN8-BER90	14,5	13,5	4,6	3,6	380-415/3/50	36 350
MHC-V16W/D2RN8-BER90	15,9	14,9	4,5	3,4	380-415/3/50	37 680

Model	Wydajność		Współczynnik wydajności grzewczej/chłodniczej		Zasilanie [V/Ph/Hz]	Cena netto [PLN]
	Grzanie [kW]	Chłodzenie [kW]	COP	EER		
	A7W35	A35W18	A7W35	A35W18		
MHC-V18W/D2RN8	18,0	18,5	4,7	4,8	380-415/3/50	Na zapytanie
MHC-V22W/D2RN8	22,0	23,0	4,4	4,6	380-415/3/50	Na zapytanie
MHC-V26W/D2RN8	26,0	27,0	4,1	4,3	380-415/3/50	Na zapytanie
MHC-V30W/D2RN8	30,1	31,0	3,8	4,0	380-415/3/50	Na zapytanie

W standardzie: sterownik przewodowy i grzałka (oprócz modeli: 18.0-30.0 kW)

Zakres pracy temperatury zewnętrznej: dla grzania: -25~35°C; dla chłodzenia: -5~43°C; dla CWU: -25~43°C.