CENNIK

2 0 2 0

POMPY CIEPŁA

Cennik obowiązuje od 1 kwietnia 2020 r.





POMPY CIEPŁA THERMA V...

Monobloc



HM051M.U43 HM071M.U43 HM091M.U43



Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki netto (PLN)
HM051M	1 Ø	5,50 / 5,50	HM051M.U43	22 000
HM071M	1 Ø	7,00 / 7,00	HM071M.U43	23 000
HM091M	1 Ø	9,00 / 9,00	HM091M.U43	26 000

Monobloc



HM121M.U33 HM123M.U33 HM141M.U33 HM143MU33 HM161M.U33 HM163M.U33



Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki netto (PLN)
HM121M	1 Ø	12.00 / 12.00	HM121M.U33	29 000
HM123M	3 Ø	12,00 / 12,00	HM123M.U33	31 100
HM141M	1 Ø	1400/1400	HM141M.U33	31 200
HM143M	3 Ø	14,00 / 14,00	HM143M.U33	34 000
HM161M	1 Ø	16,00 / 16,00	HM161M.U33	35 200
HM163M	3 Ø		HM163M.U33	36 300



Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU051MR/	1 Ø	F FO / F FO	HU051MR.U44	9 500	22.500
HN0916M	1 10	5,50 / 5,50	HN0916M.NK4	14 000	23 500
HU071MR/	1.0	7.00 / 7.00	HU071MR.U44	10 000	24.000
HN0916M	1 Ø	7,007 7,00	HN0916M.NK4	14 000	24 000
HU091MR/	1.0	1 Ø 9,00 / 9,00 -	HU091MR.U44	10 500	24 500
HN0916M	1 1/2		HN0916M.NK4	14 000	

Wydajność mierzona dla:

- wyddynios i nierzula Gia. ogrzewania przy temp. zewnętrznej 7°C DB i temp. wody na wejściu/wyjściu: 30°C/35°C. chłodzenia przy temp. zewnętrznej 35°C DB i temp. wody na wejściu/wyjściu: 23°C/18°C

Zakres temperatury ogrzewania wody: 15~65°C Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32).

* W przypadku pomp ciepła typu monobloc, istnieje możliwość wyposażenia układu w grzałkę elektryczną. Po więcej informacji zgłoś się do przedstawiciela LG.



Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU121/HN1616	1 Ø	12.00 / 10.40	HU121.U33	12 500	27 000
HU121/HIV1010	שו	12,00 / 10,40	HN1616.NK3	14 500	27000
HU123/HN1639	3 Ø	12,00 / 10,40	HU123.U33	15 600	31 500
HU123/HIV1039	310	12,007 10,40	HN1639.NK3	15 900	31 300
HU141/HN1616	1 Ø	14,00 / 12,00	HU141.U33	14 000	20 500
HU141/HIV1010	שו	1 Ø 14,00 / 12,00	HN1616.NK3	14 500	28 500
11114 42 (1114 620	2 0	3 Ø 14,00 / 12,00	HU143.U33	16 600	32 500
HU143/HN1639	3 10		HN1639.NK3	15 900	32 300
HU161/HN1616	1Ø 16,00 / 13,00	16.00 / 13.00	HU161.U33	16 200	20.700
		HN1616.NK3	14 500	30 700	
	2.0	16.00 / 13.00	HU163.U33	16 500	32 400
HU163/HN1639	3 Ø 16,00 / 13,00 -	HN1639.NK3	15 900	32 400	

- ogrzewania przy temp. zewnętrznej 7°C DB i temp. wody na wejściu/wyjściu: 30°C/35°C.
- chłodzenia przy temp. zewnętrznej 35°C DB i temp. wody na wejściu/wyjściu: 23°C/18°C

Zakres temperatury ogrzewania: wody 15~57°C Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410a).

Split wysokotemperaturowy R410a **B**LG R134a HU161HA.U33 HN1610H.NK3

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU161HA/	1 0	16.00 /	HU161HA.U33	19 900	39 900
HN1610H	שו	1 Ø 16,00 / -	HN1610H.NK3	20 000	39 900

Wydajność mierzona dla ogrzewania przy temp. zewnętrznej 7°C DB i temp. wody na wejściu/wyjściu: 55°C/65°C Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410a i R134a).

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł komunikacji / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
			HU091.U43	10 000	
HU091/HN1616T	1 Ø	9,00 / 9,00	PP485B00K*	350	43 350
			HN1616T.NB0	33 000	-



Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł komunikacji / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
			HU121.U33	12 500	
HU121/HN1616T	1 Ø	12,00 / 10,40	PP485B00K*	350	45 850
			HN1616T.NB0	33 000	
			HU123.U33	15 600	
HU123/HN1616T	3 Ø	12,00 / 10,40	PP485B00K*	350	48 950
			HN1616T.NB0	33 000	
			HU141.U33	14 000	
HU141/HN1616T	1 Ø	14,00 / 11,00	PP485B00K*	350	47 350
			HN1616T.NB0	33 000	
			HU143.U33	16 600	
HU143/HN1616T	3 Ø	14,00 / 11,00	PP485B00K*	350	49 950
			HN1616T.NB0	33 000	
			HU161.U33	16 200	
HU161/HN1616T	1 Ø	16,00 / 12,00	PP485B00K*	350	49 550
			HN1616T.NB0	33 000	
			HU163.U33	16 500	
HU163/HN1616T	3 Ø	16,00 / 12,00	PP485B00K*	350	49 850
			HN1616T.NB0	33 000	



Wydajność mierzona dla:

- wysogniost miar zbra daż.

 ogrzewania przy temp. zewnętrznej 7°C DB i temp. wody na wejściu/wyjściu: 30°C/35°C.

 chłodzenia przy temp. zewnętrznej 35°C DB i temp. wody na wejściu/wyjściu: 23°C/18°C

Zakres temperatury ogrzewania: wody 15~57°C Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410a).

*Moduł PP485B00K jest obowiązkowy do komunikacji między jednostką zewnętrzną a jednostką wewnętrzną. (Należy zainstalować w jednostce zewnętrznej).

Model	Pojemność / liczba wymienników	Wymiary (średnica x wysokość)	Cena jednostki netto (PLN)
OSHW-200F	200 l / 1	640 x 1350 mm	3 600
OSHW-300F	300 l / 1	640 x 1850 mm	4 400
OSHW-500F	500 l / 1	810 x 1900 mm	7 200
OSHW-300FD	300 l / 2	640 x 1850 mm	4 600



	OSHW-200F OSHW-300F OSHW-500F	OSHW-300FD	Zbiorniki C.W.U.
--	-------------------------------------	------------	---------------------

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PHLTA	— Zestawy instalacyjne zbiornika ciepłej —	Therma V Split, zasilanie 1 Ø	450
PHLTC	wody użytkowej z pompami ciepła	Therma V Split, zasilanie 3 Ø	450
PHLTB	— Therma V —	Therma V Monobloc	650

0		Zestaw instalacyjny
	THERMAV.	zbiornika C.W.U.
-	⊕ LG	وش

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PHLLA	Zestaw umożliwiający podłączenie systemu solarnego z pompami ciepła Therma V i zbiornikiem C.W.U.	Systemy Therma V podłączone do dwuwymiennikowego zbiornika C.W.U.	350



POMPY CIEPŁA THERMA V...



Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PDRYCB000	Styk kontaktronowy, 1 punkt kontroli, Zasilanie AC 230V.	Systemy Therma V Split, Monobloc	350
PDRYCB300	Styk kontaktronowy, 8-stykowy, dla termostatu firmy zewnętrznej, Zasilanie 5V lub 12V np. z płyty PCB	Systemy Therma V Split, Monobloc	450



Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PQRSTA0	Naścienny, przewodowy czujnik temperatury umożliwiający pomiar temperatury w danym miejscu pomieszczenia.	M.in. systemy Therma V Split i Monobloc	200



Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PHDPB	Taca ociekowa umożliwia zgromadzenie i odprowadzenie skroplin spod jednostki wewnętrznej Therma V pracującej w trybie chłodzenia.	HN1616.NK3, HN1639.NK3, HN0916M.NK4	500



Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PWFMDD200	Urządzenia LG THERMA V można kontrolować przy użyciu inteligent- nych urządzeń internetowych, jak smartfon z Androidem lub iOS.	Jednostki THERMA V*	500
PWYREW000	Przedłużenie o długości 10m		350

^{*}W sprawie kompatybilności z modelami jednostek wewnętrznych prosimy o kontakt z biurem regionalnym.

PIERWSZE URUCHOMIENIE – GWARANCJA

Aby korzystać z praw gwarancji wszystkie systemy Therma V muszą zostać uruchomione przez Autoryzowany Serwis Partnerski (APS). Koszt pierwszego uruchomienia i konfiguracji systemu przez serwis APS jest pokrywany w całości przez LG Electronics.

Zachęcamy do skorzystania z nowej odsłony witryny www.strefaklimatyzacji.pl Tu znajdziesz mi.in. porady ekspertów, artykuły oraz aktualności branżowe, odnajdziesz swojego dystrybutora i wybierzesz dla siebie z harmonogramu naszej Akademii szkolenie. Zapraszamy!



LG Electronics Polska

BIURA:

Biuro GŁÓWNE LG Electronics Polska Sp. z o.o. 02-675 Warszawa, ul. Wołoska 22 tel. (22) 48 17 100 klimatyzacja@lge.pl www.strefaklimatyzacji.pl

Akademia Klimatyzacji LG 02-285 Warszawa ul. Szyszkowa 20 tel. (22) 48 17 420 klimatyzacja-warszawa@lge.pl Oddział i Akademia Gdynia 81-300 Gdynia, ul. Sportowa 8 tel. (58) 73 16 410-412 klimatyzacja-gdynia@lge.pl Oddział i Akademia Katowice 40-028 Katowice ul. Sowińskiego 46 (Millenium Plaza) tel. (32) 621 04 33 klimatyzacja-katowice@lge.pl

Oddział Poznań 61-101 Poznań ul. Arcybiskupa Baraniaka 88B Malta Office Park, Budynek C klimatyzacja-poznan@lge.pl

Dystrybutor

Oddział i Akademia Wrocław 55-040 Kobierzyce Bielany Wrocławskie ul. Szwedzka 5A tel. (71) 73 44 401-403 klimatyzacja-wroclaw@lge.pl