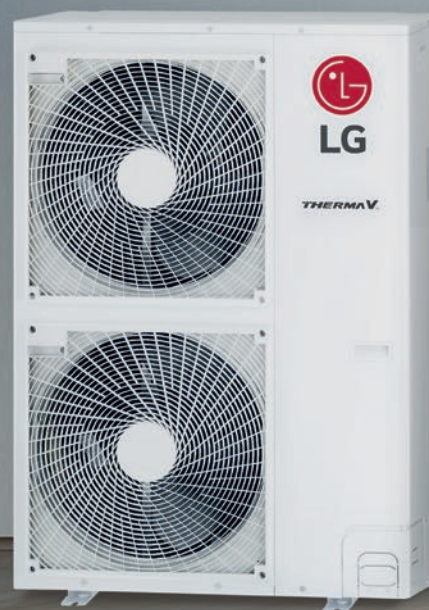

CENNIK

2 0 2 0

POMPY CIEPŁA

Cennik obowiązuje od 1 kwietnia 2020 r.

THERMA V™



POMPY CIEPŁA **THERMA V™**

Monobloc



HM051MU43
HM071MU43
HM091MU43



Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki netto (PLN)
HM051M	1 Ø	5,50 / 5,50	HM051MU43	22 000
HM071M	1 Ø	7,00 / 7,00	HM071MU43	23 000
HM091M	1 Ø	9,00 / 9,00	HM091MU43	26 000

Monobloc



HM121MU33
HM123MU33
HM141MU33
HM143MU33
HM161MU33
HM163MU33



Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki netto (PLN)
HM121M	1 Ø	12,00 / 12,00	HM121MU33	29 000
HM123M	3 Ø	12,00 / 12,00	HM123MU33	31 100
HM141M	1 Ø	14,00 / 14,00	HM141MU33	31 200
HM143M	3 Ø	14,00 / 14,00	HM143MU33	34 000
HM161M	1 Ø	16,00 / 16,00	HM161MU33	35 200
HM163M	3 Ø	16,00 / 16,00	HM163MU33	36 300

Split



HU051MR.U44
HU071MR.U44
HU091MR.U44



HN0916M.NK4

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

Wydajność mierzona dla:

- 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.

Split

R410a

HU121.U33
HU123.U33
HU141.U33
HU143.U33
HU161.U33
HU163.U33



HN1616.NK3
HN1639.NK3

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 HN1616.NK3	12 500 14 500	27 000
HU123/HN1639	3 Ø	12,00 / 10,40	HU123.U33 HN1639.NK3	15 600 15 900	31 500
HU141/HN1616	1 Ø	14,00 / 12,00	HU141.U33 HN1616.NK3	14 000 14 500	28 500
HU143/HN1639	3 Ø	14,00 / 12,00	HU143.U33 HN1639.NK3	16 600 15 900	32 500
HU161/HN1616	1 Ø	16,00 / 13,00	HU161.U33 HN1616.NK3	16 200 14 500	30 700
HU163/HN1639	3 Ø	16,00 / 13,00	HU163.U33 HN1639.NK3	16 500 15 900	32 400

Wydajność mierzona dla:

- 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
R134a**

HU161HAU33



HN1610H.NK3

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU161HA / HN1610H	1 Ø	16,00 / -	HU161HAU33 HN1610H.NK3	19 900 20 000	39 900

Wydajność mierzona dla ogrzewania przy temp. zewnętrznej 7°C DB i temp. wody na wejściu/wyjściu: 55°C/65°C

Zakres temperatury ogrzewania wody: 25-80°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/HN1616T	1 Ø	9,00 / 9,00	HU091.U43	10 000	43 350
			PP485B00K*	350	
			HN1616TNB0	33 000	

Split ze zintegrowanym zasobnikiem CWU

R410a



HN1616TNB0 HU091.U43

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł komunikacji / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU121/HN1616T	1 Ø	12,00 / 10,40	HU121.U33	12 500	45 850
			PP485B00K*	350	
			HN1616TNB0	33 000	
HU123/HN1616T	3 Ø	12,00 / 10,40	HU123.U33	15 600	48 950
			PP485B00K*	350	
			HN1616TNB0	33 000	
HU141/HN1616T	1 Ø	14,00 / 11,00	HU141.U33	14 000	47 350
			PP485B00K*	350	
			HN1616TNB0	33 000	
HU143/HN1616T	3 Ø	14,00 / 11,00	HU143.U33	16 600	49 950
			PP485B00K*	350	
			HN1616TNB0	33 000	
HU161/HN1616T	1 Ø	16,00 / 12,00	HU161.U33	16 200	49 550
			PP485B00K*	350	
			HN1616TNB0	33 000	
HU163/HN1616T	3 Ø	16,00 / 12,00	HU163.U33	16 500	49 850
			PP485B00K*	350	
			HN1616TNB0	33 000	

Split ze zintegrowanym zasobnikiem CWU

R410a



HN1616TNB0

HU121.U33
HU123.U33
HU141.U33
HU143.U33
HU161.U33
HU163.U33

Wydajność mierzona dla:

- 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

Zbiorniki C.W.U.



Pojedynczy wymiennik OSHW-200F OSHW-300F OSHW-500F
Podwójny wymiennik OSHW-300FD

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


Zestaw instalacyjny zbiornika C.W.U.



PHLTA

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

Zestaw do podłączenia instalacji solarnej



PHLLA

Dry Contact

PDRYCB000
PDRYCB300



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

Czujnik temperatury naścienny

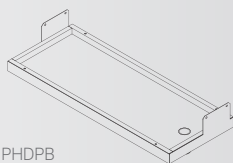
PQRSTAO



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

Taca ociekowa

PHDPPB



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

Modem Wi-Fi LG

PWFMD200



Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PWFMD200	Urządzenia LG THERMA V można kontrolować przy użyciu inteligentnych 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 m.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

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

Dystrybutor