
CENNIK

2 0 1 9

POMPY CIEPŁA

Cennik obowiązuje od 1 kwietnia 2019 r.

THERMAV™



Monobloc



HM051.M.U43
HM071.M.U43
HM091.M.U43



Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki netto (PLN)
HM051M	1 Ø	5,50 / 5,50	HM051.M.U43	21 350
HM071M	1 Ø	7,00 / 7,00	HM071.M.U43	22 550
HM091M	1 Ø	9,00 / 9,00	HM091.M.U43	26 000

Monobloc



HM121.M.U33
HM123.M.U33
HM141.M.U33
HM143.M.U33
HM161.M.U33
HM163.M.U33



Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki netto (PLN)
HM121M	1 Ø	12,00 / 12,00	HM121.M.U33	28 800
HM123M	3 Ø	12,00 / 12,00	HM123.M.U33	31 100
HM141M	1 Ø	14,00 / 14,00	HM141.M.U33	31 200
HM143M	3 Ø	14,00 / 14,00	HM143.M.U33	34 000
HM161M	1 Ø	16,00 / 16,00	HM161.M.U33	35 200
HM163M	3 Ø	16,00 / 16,00	HM163.M.U33	36 300

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

HU051.U43
HU071.U43
HU091.U43



HN1616.NK3

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU051/HN1616	1 Ø	5,00 / 5,00	HU051.U43	6 950	20 250
			HN1616.NK3	13 300	
HU071/HN1616	1 Ø	7,00 / 7,00	HU071.U43	7 400	20 700
			HN1616.NK3	13 300	
HU091/HN1616	1 Ø	9,00 / 9,00	HU091.U43	8 400	21 700
			HN1616.NK3	13 300	

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	12 500	25 800
			HN1616.NK3	13 300	
HU123/HN1639	3 Ø	12,00 / 10,40	HU123.U33	14 800	30 300
			HN1639.NK3	15 500	
HU141/HN1616	1 Ø	14,00 / 12,00	HU141.U33	14 300	27 600
			HN1616.NK3	13 300	
HU143/HN1639	3 Ø	14,00 / 12,00	HU143.U33	15 900	31 400
			HN1639.NK3	15 500	
HU161/HN1616	1 Ø	16,00 / 13,00	HU161.U33	16 200	29 500
			HN1616.NK3	13 300	
HU163/HN1639	3 Ø	16,00 / 13,00	HU163.U33	16 900	32 400
			HN1639.NK3	15 500	

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 15-57°C

Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410a).

Split wysokotemperaturowy

R410a
R134a

HU161H.U32



HN1610H.NK2

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU161H / HN1610H	1 Ø	16,00 / -	HU161H.U32	17 000	35 300
			HN1610H.NK2	18 300	

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	8 400	38 150
			PP485B00K*	350	
			HN1616TNB0	29 400	

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	42 250
			PP485B00K*	350	
			HN1616TNB0	29 400	
HU123/HN1616T	3 Ø	12,00 / 10,40	HU123.U33	14 800	44 550
			PP485B00K*	350	
			HN1616TNB0	29 400	
HU141/HN1616T	1 Ø	14,00 / 11,00	HU141.U33	14 300	44 050
			PP485B00K*	350	
			HN1616TNB0	29 400	
HU143/HN1616T	3 Ø	14,00 / 11,00	HU143.U33	15 900	45 650
			PP485B00K*	350	
			HN1616TNB0	29 400	
HU161/HN1616T	1 Ø	16,00 / 12,00	HU161.U33	16 100	45 850
			PP485B00K*	350	
			HN1616TNB0	29 400	
HU163/HN1616T	3 Ø	16,00 / 12,00	HU163.U33	16 900	46 650
			PP485B00K*	350	
			HN1616TNB0	29 400	

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	3 100
OSHW-300F	300 l / 1	640 x 1850 mm	3 750
OSHW-500F	500 l / 1	810 x 1900 mm	7 200
OSHW-300FD	300 l / 2	640 x 1350 mm	3 900

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.



PHLTB PHLTA / PHLTC

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 dwuwymennikowego zbiornika C.W.U.	350

Zestaw do podłączenia instalacji solarnej



PHLLA

Dry Contact

PDRYCB000



Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PDRYCB000	Styk kontaktronowy, 1 punkt kontroli, Zasilanie AC 230V.	M.in. systemy Therma V Split i Monobloc	350

Czujnik temperatury naścienny

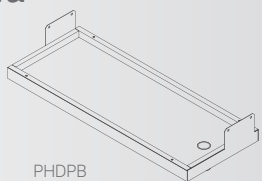
PQRSTA0



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

Taca ociekowa

PHDPB



Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PHDPB	Taca ociekowa umożliwia zgromadzenie i odprowadzenie skroplin z pod jednostki wewnętrznej Therma V.	HN1616.NK3, HN1639.NK3	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.

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
<http://www.lg.com/pl/klimatyzacja>
<http://partner.lge.com/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
klimatyzacja-poznan@lge.pl

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

Dystrybutor