

---

# CENNIK

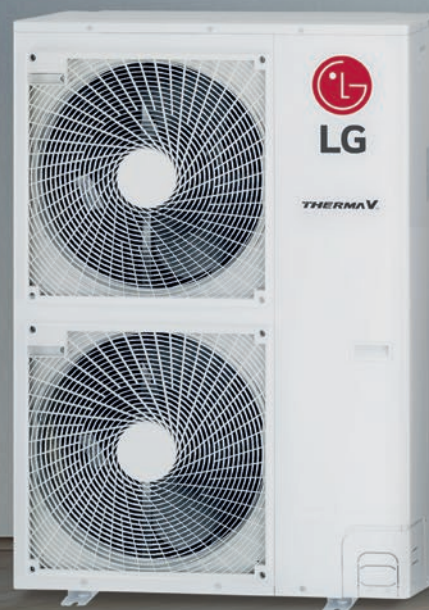
2 0 2 0

---

## POMPY CIEPŁA

Cennik obowiązuje od 1 kwietnia 2020 r.

**THERMA V**™



# POMPY CIEPŁA **THERMA V™**

## Monobloc



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



Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki netto (PLN)
<b>HM051M</b>	1 Ø	5,50 / 5,50	HM051.M.U43	<b>22 000</b>
<b>HM071M</b>	1 Ø	7,00 / 7,00	HM071.M.U43	<b>23 000</b>
<b>HM091M</b>	1 Ø	9,00 / 9,00	HM091.M.U43	<b>26 000</b>

## 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)
<b>HM121M</b>	1 Ø	12,00 / 12,00	HM121.M.U33	<b>29 000</b>
<b>HM123M</b>	3 Ø	12,00 / 12,00	HM123.M.U33	<b>31 100</b>
<b>HM141M</b>	1 Ø	14,00 / 14,00	HM141.M.U33	<b>31 200</b>
<b>HM143M</b>	3 Ø	14,00 / 14,00	HM143.M.U33	<b>34 000</b>
<b>HM161M</b>	1 Ø	16,00 / 16,00	HM161.M.U33	<b>35 200</b>
<b>HM163M</b>	3 Ø	16,00 / 16,00	HM163.M.U33	<b>36 300</b>

## Split



HU051.MR.U44  
HU071.MR.U44  
HU091.MR.U44



HN0916M.NK4

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>HU051MR/ HN0916M</b>	1 Ø	5,50 / 5,50	HU051.MR.U44 HN0916M.NK4	9 500 14 000	<b>23 500</b>
<b>HU071MR/ HN0916M</b>	1 Ø	7,00 / 7,00	HU071.MR.U44 HN0916M.NK4	10 000 14 000	<b>24 000</b>
<b>HU091MR/ HN0916M</b>	1 Ø	9,00 / 9,00	HU091.MR.U44 HN0916M.NK4	10 500 14 000	<b>24 500</b>

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)
<b>HU121/HN1616</b>	1 Ø	12,00 / 10,40	HU121.U33 HN1616.NK3	12 500 14 500	<b>27 000</b>
<b>HU123/HN1639</b>	3 Ø	12,00 / 10,40	HU123.U33 HN1639.NK3	15 600 15 900	<b>31 500</b>
<b>HU141/HN1616</b>	1 Ø	14,00 / 12,00	HU141.U33 HN1616.NK3	14 000 14 500	<b>28 500</b>
<b>HU143/HN1639</b>	3 Ø	14,00 / 12,00	HU143.U33 HN1639.NK3	16 600 15 900	<b>32 500</b>
<b>HU161/HN1616</b>	1 Ø	16,00 / 13,00	HU161.U33 HN1616.NK3	16 200 14 500	<b>30 700</b>
<b>HU163/HN1639</b>	3 Ø	16,00 / 13,00	HU163.U33 HN1639.NK3	16 500 15 900	<b>32 400</b>

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**

HU161HA.U33



HN1610H.NK3

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

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)
<b>HU091/HN1616T</b>	1 Ø	9,00 / 9,00	HU091.U43	10 000	<b>43 350</b>
			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)
<b>HU121/HN1616T</b>	1 Ø	12,00 / 10,40	HU121.U33	12 500	<b>45 850</b>
			PP485B00K*	350	
			HN1616TNB0	33 000	
<b>HU123/HN1616T</b>	3 Ø	12,00 / 10,40	HU123.U33	15 600	<b>48 950</b>
			PP485B00K*	350	
			HN1616TNB0	33 000	
<b>HU141/HN1616T</b>	1 Ø	14,00 / 11,00	HU141.U33	14 000	<b>47 350</b>
			PP485B00K*	350	
			HN1616TNB0	33 000	
<b>HU143/HN1616T</b>	3 Ø	14,00 / 11,00	HU143.U33	16 600	<b>49 950</b>
			PP485B00K*	350	
			HN1616TNB0	33 000	
<b>HU161/HN1616T</b>	1 Ø	16,00 / 12,00	HU161.U33	16 200	<b>49 550</b>
			PP485B00K*	350	
			HN1616TNB0	33 000	
<b>HU163/HN1616T</b>	3 Ø	16,00 / 12,00	HU163.U33	16 500	<b>49 850</b>
			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)
<b>OSHW-200F</b>	200 l / 1	640 x 1350 mm	<b>3 600</b>
<b>OSHW-300F</b>	300 l / 1	640 x 1850 mm	<b>4 400</b>
<b>OSHW-500F</b>	500 l / 1	810 x 1900 mm	<b>7 200</b>
<b>OSHW-300FD</b>	300 l / 2	640 x 1850 mm	<b>4 600</b>

### Zbiorniki C.W.U.



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

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


### Zestaw instalacyjny zbiornika C.W.U.



PHLTA, PHLTC, PHLT

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
<b>PHLLA</b>	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.	<b>350</b>

### Zestaw do podłączenia instalacji solarnej



PHLLA

## Dry Contact

PDRYCB000  
PDRYCB300



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

## Czujnik temperatury naścienny

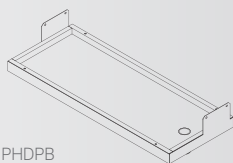
PQRSTAO



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

## Taca ociekowa

PHDPPB



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

## Modem Wi-Fi LG

PWFMD200



Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
<b>PWFMD200</b>	Urządzenia LG THERMA V można kontrolować przy użyciu inteligentnych urządzeń internetowych, jak smartfon z Androidem lub iOS.	Jednostki THERMA V*	<b>500</b>
<b>PWYREW000</b>	Przedłużenie o długości 10m		<b>350</b>

\*W sprawie kompatybilności z modelami jednostek wewnętrznych prosimy o kontakt z biurem regionalnym.

### PIERWSZE URUCHOMIENIE – GWARANCJA

Aby korzystać z praw gwarancji wszystkie systemy Therna 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](http://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](http://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