



**THERMOSILESIA**  
WE ARE FOR YOU

---

# CENNIK

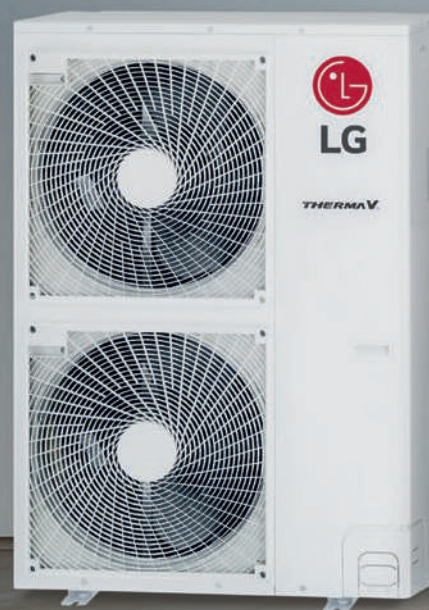
2 0 2 0

---

**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) |
|---------------|-----------|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|
| <b>HM051M</b> | 1 Ø       | 5,50 / 5,50                          | HM051MU43            | <b>22 000</b>              |
| <b>HM071M</b> | 1 Ø       | 7,00 / 7,00                          | HM071MU43            | <b>23 000</b>              |
| <b>HM091M</b> | 1 Ø       | 9,00 / 9,00                          | HM091MU43            | <b>26 000</b>              |

## Monobloc



HM121MU33  
HM123MU33  
HM141MU33  
HM143MU33  
HM161MU33  
HM163MU33



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

## 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) |
|-----------------------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>HU051MR/<br/>HN0916M</b> | 1 Ø       | 5,50 / 5,50                          | HU051MR.U44<br>HN0916M.NK4           | 9 500<br>14 000            | <b>23 500</b>             |
| <b>HU071MR/<br/>HN0916M</b> | 1 Ø       | 7,00 / 7,00                          | HU071MR.U44<br>HN0916M.NK4           | 10 000<br>14 000           | <b>24 000</b>             |
| <b>HU091MR/<br/>HN0916M</b> | 1 Ø       | 9,00 / 9,00                          | HU091MR.U44<br>HN0916M.NK4           | 10 500<br>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<br>HN1616.NK3              | 12 500<br>14 500           | <b>27 000</b>             |
| <b>HU123/HN1639</b> | 3 Ø       | 12,00 / 10,40                        | HU123.U33<br>HN1639.NK3              | 15 600<br>15 900           | <b>31 500</b>             |
| <b>HU141/HN1616</b> | 1 Ø       | 14,00 / 12,00                        | HU141.U33<br>HN1616.NK3              | 14 000<br>14 500           | <b>28 500</b>             |
| <b>HU143/HN1639</b> | 3 Ø       | 14,00 / 12,00                        | HU143.U33<br>HN1639.NK3              | 16 600<br>15 900           | <b>32 500</b>             |
| <b>HU161/HN1616</b> | 1 Ø       | 16,00 / 13,00                        | HU161.U33<br>HN1616.NK3              | 16 200<br>14 500           | <b>30 700</b>             |
| <b>HU163/HN1639</b> | 3 Ø       | 16,00 / 13,00                        | HU163.U33<br>HN1639.NK3              | 16 500<br>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**

HU161HAU33



HN1610H.NK3

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



| 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 Therma 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 Therma V Split, Monobloc | <b>450</b>                 |

## Czujnik temperatury naścienny

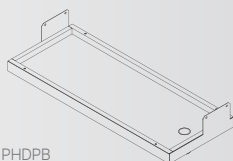
PQRSTAO



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

## Taca ociekowa

PHDPB



| Model        | Opis  | Zastosowanie                        | Cena jednostki netto (PLN) |
|--------------|---|-------------------------------------|----------------------------|
| <b>PHDPB</b> | Taca ociekowa umożliwia zgromadzenie i odprowadzenie skroplin spod jednostki wewnętrznej Therma 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 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](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



**THERMOSILESIA**  
WE ARE FOR YOU

ul. Szyb Walenty 16  
41-700 Ruda Śląska  
tel: +48 32 285 10 39

[info@thermosilesia.pl](mailto:info@thermosilesia.pl)  
[www.thermosilesia.pl](http://www.thermosilesia.pl)