

2026

# LG THERMA V™

CENNIK POMP CIEPŁA

Cennik obowiązuje od 11 marca 2026 r. do odwołania



5 LAT  
GWARANCJI



Przełóż teraz 🔍

Aby uzyskać więcej informacji o urządzeniach LG THERMA V, zeskanuj kod QR i odwiedź naszą witrynę internetową.



# Pompy ciepła Therma V

## Monobloc Hydro box

R290



HN1616HC  
HN1639HC



HM071HF  
HM073HF  
HM091HF  
HM093HF



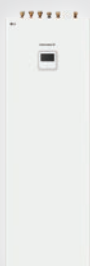
HM123HF  
HM143HF  
HM163HF

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>HM071HF / HN1616HC</b>	1 Ø	7,00 / 5,00	HM071HF.UB40 HN1616HC.NK0	26 010 8 290	<b>34 300</b>
<b>HM073HF / HN1639HC</b>	3 Ø	7,00 / 5,00	HM073HF.UB40 HN1639HC.NK0	27 080 8 290	<b>35 370</b>
<b>HM091HF / HN1616HC</b>	1 Ø	9,00 / 5,50	HM091HF.UB40 HN1616HC.NK0	27 340 8 290	<b>35 630</b>
<b>HM093HF / HN1639HC</b>	3 Ø	9,00 / 5,50	HM093HF.UB40 HN1639HC.NK0	28 410 8 290	<b>36 700</b>
<b>HM123HF / HN1639HC</b>	3 Ø	12,00 / 10,50	HM123HF.UB60 HN1639HC.NK0	36 410 8 290	<b>44 700</b>
<b>HM143HF / HN1639HC</b>	3 Ø	14,00 / 12,00	HM143HF.UB60 HN1639HC.NK0	39 070 8 290	<b>47 360</b>
<b>HM163HF / HN1639HC</b>	3 Ø	16,00 / 12,50	HM163HF.UB60 HN1639HC.NK0	41 000 8 290	<b>49 290</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 15-75°C  
Urządzenia zawierają naturalny czynnik chłodniczy z GWP=3 (R290).

## Monobloc Combi

R290



HN1616HY  
HN1639HY



HM071HF  
HM073HF  
HM091HF  
HM093HF



HM123HF  
HM143HF  
HM163HF

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>HM071HF / HN1616HY</b>	1 Ø	7,00 / 5,00	HM071HF.UB40 HN1616HY.NK0	26 010 29 070	<b>55 080</b>
<b>HM073HF / HN1639HY</b>	3 Ø	7,00 / 5,00	HM073HF.UB40 HN1639HY.NK0	27 080 30 090	<b>57 170</b>
<b>HM091HF / HN1616HY</b>	1 Ø	9,00 / 5,50	HM091HF.UB40 HN1616HY.NK0	27 340 29 070	<b>56 410</b>
<b>HM093HF / HN1639HY</b>	3 Ø	9,00 / 5,50	HM093HF.UB40 HN1639HY.NK0	28 410 30 090	<b>58 500</b>
<b>HM123HF / HN1639HY</b>	3 Ø	12,00 / 10,50	HM123HF.UB60 HN1639HY.NK0	36 410 30 090	<b>66 500</b>
<b>HM143HF / HN1639HY</b>	3 Ø	14,00 / 12,00	HM143HF.UB60 HN1639HY.NK0	39 070 30 090	<b>69 160</b>
<b>HM163HF / HN1639HY</b>	3 Ø	16,00 / 12,50	HM163HF.UB60 HN1639HY.NK0	41 000 30 090	<b>71 090</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 15-75°C  
Urządzenia zawierają naturalny czynnik chłodniczy z GWP=3 (R290).

## Monobloc Controlbox

R290



PHCS0



HM071HF  
HM073HF  
HM091HF  
HM093HF



HM123HF  
HM143HF  
HM163HF

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>HM071HF / PHCS0</b>	1 Ø	7,00 / 5,00	HM071HF.UB40 PHCS0.ENCXLEU	26 010 4 810	<b>30 820</b>
<b>HM073HF / PHCS0</b>	3 Ø	7,00 / 5,00	HM073HF.UB40 PHCS0.ENCXLEU	27 080 4 810	<b>31 890</b>
<b>HM091HF / PHCS0</b>	1 Ø	9,00 / 5,50	HM091HF.UB40 PHCS0.ENCXLEU	27 340 4 810	<b>32 150</b>
<b>HM093HF / PHCS0</b>	3 Ø	9,00 / 5,50	HM093HF.UB40 PHCS0.ENCXLEU	28 410 4 810	<b>33 220</b>
<b>HM123HF / PHCS0</b>	3 Ø	12,00 / 10,50	HM123HF.UB60 PHCS0.ENCXLEU	36 410 4 810	<b>41 220</b>
<b>HM143HF / PHCS0</b>	3 Ø	14,00 / 12,00	HM143HF.UB60 PHCS0.ENCXLEU	39 070 4 810	<b>43 880</b>
<b>HM163HF / PHCS0</b>	3 Ø	16,00 / 12,50	HM163HF.UB60 PHCS0.ENCXLEU	41 000 4 810	<b>45 810</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 15-75°C  
Urządzenia zawierają naturalny czynnik chłodniczy z GWP=3 (R290).

## Sterownik Kaskadowy



PHCM0

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
<b>PHCM0</b>	Sterownik kaskadowy umożliwia stworzenie kaskady pomp do 8 urządzeń	Monobloc R290	<b>5 610</b>

# Pompy ciepła Therma V

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki netto (PLN)
<b>HM051HFS</b>	1 Ø	5,50 / 5,50	HM051HFS	<b>25 600</b>
<b>HM071HFS</b>	1 Ø	7,00 / 7,00	HM071HFS	<b>27 400</b>
<b>HM073HFS</b>	3 Ø	7,00 / 7,00	HM073HFS	<b>28 400</b>
<b>HM091HFS</b>	1 Ø	9,00 / 9,00	HM091HFS	<b>29 900</b>
<b>HM093HFS</b>	3 Ø	9,00 / 9,00	HM093HFS	<b>30 900</b>

\* Sterownik przewodowy jest dostarczany razem z produktem  
 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 naturalny czynnik chłodniczy z GWP=3 (R290).

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki netto (PLN)
<b>HM051MRS.UA40</b>	1 Ø	5,50 / 5,50	HM051MRS.UA40	<b>21 700</b>
<b>HM071MRS.UA40</b>	1 Ø	7,00 / 7,00	HM071MRS.UA40	<b>22 900</b>
<b>HM091MRS.UA40</b>	1 Ø	9,00 / 9,00	HM091MRS.UA40	<b>25 700</b>
<b>HM123MRS.UB40</b>	3 Ø	12,00 / 12,00	HM123MRS.UB40	<b>32 800</b>
<b>HM143MRS.UB40</b>	3 Ø	14,00 / 14,00	HM143MRS.UB40	<b>34 900</b>
<b>HM163MRS.UB40</b>	3 Ø	16,00 / 16,00	HM163MRS.UB40	<b>35 900</b>

\* Sterownik przewodowy jest dostarczany razem z produktem  
 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).

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>HU121MRB/ HN1600MC.NK1</b>	1 Ø	12,00 / 12,00	HU121MRB.U30	16 010	<b>26 520</b>
			HN1600MC.NK1	10 510	
<b>HU123MRB/ HN1600MC.NK1</b>	3 Ø	12,00 / 12,00	HU123MRB.U30	16 830	<b>27 340</b>
			HN1600MC.NK1	10 510	
<b>HU141MRB/ HN1600MC.NK1</b>	1 Ø	14,00 / 14,00	HU141MRB.U30	17 950	<b>28 460</b>
			HN1600MC.NK1	10 510	
<b>HU143MRB/ HN1600MC.NK1</b>	3 Ø	14,00 / 14,00	HU143MRB.U30	18 970	<b>29 480</b>
			HN1600MC.NK1	10 510	
<b>HU161MRB/ HN1600MC.NK1</b>	1 Ø	16,00 / 16,00	HU161MRB.U30	20 500	<b>31 010</b>
			HN1600MC.NK1	10 510	
<b>HU163MRB/ HN1600MC.NK1</b>	3 Ø	16,00 / 16,00	HU163MRB.U30	21 520	<b>32 030</b>
			HN1600MC.NK1	10 510	

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).

**Nowość**

## Full Monobloc

**R290**



HM051HFS.UA41  
 HM071HFS.UA41  
 HM073HFS.UA41  
 HM091HFS.UA41



HM093HFS.UA41



## Monobloc S II

**R32**



HM051MRS.UA40  
 HM071MRS.UA40  
 HM091MRS.UA40



HM123MRS.UB40  
 HM143MRS.UB40  
 HM163MRS.UB40



## Hydrosplit

**R32**



HU121MRB.U30  
 HU123MRB.U30  
 HU141MRB.U30  
 HU143MRB.U30  
 HU161MRB.U30  
 HU163MRB.U30



HN1600MC.NK1

# Pompy ciepła Therma V

## Mały Split R32



HN0613M.NK5



HU041MR.U20  
HU061MR.U20

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>HU041MR/ HN0613M</b>	1 Ø	4,00 / 4,00	HU041MR.U20 HN0613M.NK5	7 140 13 260	<b>20 400</b>
<b>HU061MR/ HN0613M</b>	1 Ø	6,00 / 6,00	HU061MR.U20 HN0613M.NK5	7 650 13 260	<b>20 910</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: 15-55°C  
Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32).

## Mały Split IWT R32 (zintegrowany zbiornik)



HN0613T.NK0



HU041MR.U20  
HU061MR.U20

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>HU041MR/ HN0613T</b>	1 Ø	4,00 / 4,00	HU041MR.U20 HN0613T.NK0	7 140 24 480	<b>31 620</b>
<b>HU061MR/ HN0613T</b>	1 Ø	6,00 / 6,00	HU061MR.U20 HN0613T.NK0	7 650 24 480	<b>32 130</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: 15-55°C  
Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32).

## Split



HN091MR.NK5



HU051MR.U44  
HU071MR.U44  
HU091MR.U44

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>HU051MR/ HN091MR</b>	1 Ø	5,50 / 5,50	HU051MR.U44 HN091MR.NK5	8 670 13 970	<b>22 640</b>
<b>HU071MR/ HN091MR</b>	1 Ø	7,00 / 7,00	HU071MR.U44 HN091MR.NK5	9 080 13 970	<b>23 050</b>
<b>HU091MR/ HN091MR</b>	1 Ø	9,00 / 9,00	HU091MR.U44 HN091MR.NK5	10 000 13 970	<b>23 970</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).

## Split IWT (zintegrowany zbiornik)



HN0913T.NK0



HU051MR.U44  
HU071MR.U44  
HU091MR.U44

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>HU051MR/ HN0913T</b>	1 Ø	5,50 / 5,50	HU051MR.U44 HN0913T.NK0	8 670 26 420	<b>35 090</b>
<b>HU071MR/ HN0913T</b>	1 Ø	7,00 / 7,00	HU071MR.U44 HN0913T.NK0	9 080 26 420	<b>35 500</b>
<b>HU091MR/ HN0913T</b>	1 Ø	9,00 / 9,00	HU091MR.U44 HN0913T.NK0	10 000 26 420	<b>36 420</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).

## Pompy ciepła Therma V

Model	Zasilanie	Pojemność	Jednostka wewnętrzna	Cena jednostki netto (PLN)
<b>WH10ESF0</b>	1 Ø	100L	WH10ESF0.HA	<b>7 960</b>
<b>WH15ESF0</b>	1 Ø	150L	WH15ESF0.HA	<b>9 080</b>
<b>WH20ESF0</b>	1 Ø	200L	WH20ESF0.CA	<b>10 510</b>

Urządzenia zawierają naturalny czynnik chłodniczy z GWP=3 (R290).

### Nowość Pompa ciepła do CWU

R290



WH20ESF0



WH15ESF0



WH10ESF0

Model	Zasilanie	Pojemność	Jednostka wewnętrzna	Cena jednostki netto (PLN)
<b>WH20S</b>	1 Ø	200L	WH20STR2.FA	<b>10 510</b>
<b>WH27S</b>	1 Ø	270L	WH27STR2.FA	<b>11 870</b>

Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R134a).

### Pompa ciepła do CWU

R134a



WH20S / WH27S

## Akcesoria Therma V

Model	Zasilanie	Pojemność	Jednostka wewnętrzna	Cena jednostki netto (PLN)
<b>SD020SASNO</b>	1 Ø	200L	SD020SASNO..EPWXLEU	<b>6 940</b>
<b>SD025SASNO</b>	1 Ø	250L	SD025SASNO..EPWXLEU	<b>7 780</b>
<b>SD030SASNO</b>	1 Ø	300L	SD030SASNO..EPWXLEU	<b>8 500</b>
<b>SD030SSSN0</b>	1 Ø	300L	SD030SSSN0..EPWXLEU	<b>9 870</b>
<b>ST030SASNO</b>	1 Ø	233L/62L	ST030SASNO..EPWXLEU	<b>14 740</b>

\*powierzchnia węzownicy: SD020SASNO - 2,6 m<sup>2</sup>, SSD025SASNO - 2,6 m<sup>2</sup>, SD030SASNO - 3,1 m<sup>2</sup>, SD030SSSN0 - 1,4 m<sup>2</sup> (główna) + 0,8 m<sup>2</sup> (dodatkowa), ST030SASNO - 1,8 m<sup>2</sup>

Nowość

### Zbiornik na Ciepłą Wodę Użytkową



SD020SASNO  
SD025SASNO  
SD030SASNO



SD030SSSN0



ST030SASNO

### PIERWSZE URUCHOMIENIE – GWARANCJA

Aby korzystać z praw pięcioletniej gwarancji wszystkie pompy ciepła LG Therma V muszą zostać uruchomione przez Autoryzowanego Partnera Serwisowego LG (APS). Koszt pierwszego uruchomienia i konfiguracji systemu przez serwis APS jest pokrywany w całości przez LG Electronics.

Sprawdź aktualną listę serwisów APS LG: [www.strefaklimatyzacji.pl/serwis](http://www.strefaklimatyzacji.pl/serwis)



## Akcesoria Therma V

### Rezerwowa grzałka elektryczna

HA061C.E1  
HA063C.E1



HA031M.E2  
HA061M.E2  
HA063M.E2



Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
<b>HA031M.E2</b>	3kW, zasilanie 1 Ø	Monobloc	<b>2 910</b>
<b>HA061M.E2</b>	6kW (3+3), zasilanie 1 Ø	Monobloc	<b>3 210</b>
<b>HA063M.E2</b>	6kW (2+2+2), zasilanie 3 Ø	Monobloc	<b>3 980</b>
<b>HA061C.E1</b>	6kW (3+3), zasilanie 1 Ø	Hydrosplit	<b>2 170</b>
<b>HA063C.E1</b>	6kW (2+2+2), zasilanie 3Ø	Hydrosplit	<b>2 560</b>

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



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>530</b>
<b>PHLTC</b>		Therma V Split, zasilanie 3 Ø	<b>530</b>
<b>PHLTB</b>		Therma V Monobloc	<b>730</b>

### Zestaw do podłączenia instalacji solarnej

PHLLA



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 dwuwymennikowego zbiornika C.W.U.	<b>420</b>

### Przewód przedłużający do sterownika przewodowego

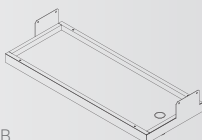
PZCWRC1



Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
<b>PZCWRC1</b>	Służy do przedłużenia przewodu pomiędzy przewodowym pilotem zdalnego sterowania a urządzeniem wewnętrznym (długość 10m)	Cały typoszereg	<b>235</b>

### Taca ociekowa kondensatu

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.	Jednostki wew. R290, Split R32, Split R410A	<b>630</b>

### Taca ociekowa kondensatu

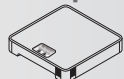
PHDPC



Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
<b>PHDPC</b>	Taca ociekowa umożliwia zgromadzenie i odprowadzenie skroplin spod jednostki wewnętrznej Therma V pracującej w trybie chłodzenia.	Hydrosplit R32	<b>630</b>

### Zaślepka pokrywy (dla jednostek wewn. Split)

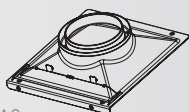
PDC-HK10



Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
<b>PDC-HK10</b>	Zaślepka do wypełnienia pustej przestrzeni w przednim panelu jednostki wewnętrznej po przeniesieniu sterownika przewodowego w inne miejsce	R32 Hydrosplit, R32 Split, R32 IWT	<b>230</b>

### Akcesorium przyłączeniowe

PHDCLA0



Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
<b>PHDCLA0</b>	Akcesorium umożliwiające podłączenie kanałów do pompy CWU	Pompy ciepła do CWU modele: WH20S, WH27S	<b>180</b>

### Interfejs pomiarowy

PENKTH000

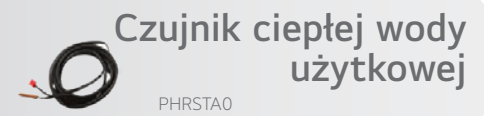


Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
<b>PENKTH000</b>	Interfejs pomiarowy do monitorowania energii elektrycznej i ciepłej	Cały typoszereg z wyjątkiem Split IWT R410A	<b>530</b>

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

## Akcesoria Therma V

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
<b>PHRSTAO</b>	Do wykrywania temp. zbiornika CWU / Temp. zbiornika buforowego tylko w przypadku Monobloc R290	Cały typoszereg z wyjątkiem modelu wysokotemp.	<b>210</b>
<b>PRSTAT5K10</b>	Czujnik temperatury do sterowania drugim obiegiem. (Czujnik temperatury w strefie mieszanej)	Cały typoszereg z wyjątkiem modelu wysokotemp.	<b>210</b>
<b>PP485A00T</b>	Sterowanie centralne	Cały typoszereg	<b>430</b>
<b>PREMTW101</b>	Zdalne sterowanie	Cały typoszereg z wyjątkiem Split IWT R410A	<b>1 090</b>
<b>PZCWRC2</b>	Przewód do kontroli dwoma sterownikami przewodowymi	Cały typoszereg z wyjątkiem Split IWT R410A	<b>215</b>
<b>PWFMDB200</b>	Urządzenie do zdalnego sterowania, monitorowania i diagnozowania. Korzystanie z usługi wiąże się z dodatkowymi opłatami. Skontaktuj się z regionalnym biurem sprzedaży LG po więcej informacji.	R290 Monobloc, R32 Monobloc S, R32 Split Combi Unit, nowa jednostka hydrauliczna do Split oraz Hydrosplit	<b>1 530</b>
<b>PWFMD202.ENCXCOM</b>	Urządzenia LG THERMA V można kontrolować przy użyciu inteligentnych urządzeń internetowych, jak smartfon z Androidem lub iOS.	Jednostki THERMA V*	<b>560</b>
<b>PWYREW000</b>	Przedłużenie o długości 10m		<b>420</b>
<b>PQRSTAO</b>	Naścienny, przewodowy czujnik temperatury umożliwiający pomiar temperatury w danym miejscu pomieszczenia.	M.in. systemy Therma V Split i Monobloc	<b>235</b>
<b>PDRYCB000</b>	Styk kontaktronowy, 1 punkt kontroli, Zasilanie AC 230V.	Systemy Therma V Split, Monobloc	<b>340</b>
<b>PDRYCB320</b>	Styk kontaktronowy, 8-stykowy, dla termostatu firmy zewnętrznej, Zasilanie 5V lub 12V np. z płyty PCB	Systemy Therma V Split, Monobloc	<b>560</b>
<b>PWFMD202.ENCXLMV</b>	Bezprzewodowy (Wi-Fi) moduł serwisowy z aplikacją Mobile LGMV na urządzenia Android i iOS.	Serwis klimatyzatorów LG (pokojowe / komercyjne / multi). Serwis systemów Multi V oraz pomp ciepła Therma V.	<b>610</b>



Czujnik ciepłej wody użytkowej  
PHRSTAO



Termistor 2-go obiegu  
PRSTAT5K10



Płytkę PI485  
PP485A00T



Zdalny sterownik przewodowy  
PREMTW101



Przewód do kontroli dwoma sterownikami  
PZCWRC2

Nowość



Brama chmury  
Cloud Gateway  
PWFMDB200



Moduł Wi-Fi  
PWFMD202.ENCXCOM



Czujnik temperatury naścienny  
PQRSTAO



Dry Contact  
PDRYCB000  
PDRYCB320



Mobile LGMV Wi-Fi  
Moduł serwisowy  
PWFMD202.ENCXLMV

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



## LG Electronics Polska

### BIURA:

BIURO GŁÓWNE  
LG Electronics Polska Sp. z o.o.  
02-675 Warszawa, ul. Wołoska 22  
klimatyzacja@lge.pl  
[www.lg.com/pl](http://www.lg.com/pl)  
[www.strefaklimatyzacji.pl](http://www.strefaklimatyzacji.pl)

Akademia Klimatyzacji LG  
02-285 Warszawa  
ul. Szyszkowa 20  
klimatyzacja-warszawa@lge.pl

Oddział i Akademia Gdynia  
81-300 Gdynia  
ul. Sportowa 8  
klimatyzacja-gdynia@lge.pl

Oddział i Akademia Katowice  
40-028 Katowice  
ul. Sowińskiego 46  
(Millenium Plaza)  
klimatyzacja-katowice@lge.pl

Oddział i Akademia Wrocław  
55-040 Kobierzyce  
Bielany Wrocławskie  
ul. Szwedzka 5A  
klimatyzacja-wroclaw@lge.pl

Oddział i Akademia Poznań  
60-166 Poznań  
ul. Grunwaldzka 182  
(Pixel1)  
klimatyzacja-poznan@lge.pl