

---

# CENNIK

2 0 2 4

---

## POMPY CIEPŁA

Cennik obowiązuje od 6 lutego 2024 r. do odwołania



**5 LAT**  
GWARANCJI

**THERMA V™**



# THERMA V™

## R290 Monobloc



### Monobloc

R290



HN1 639HC



HM093HFX  
HM123HF  
HM143HF  
HM163HF

**NOWOŚĆ**

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>HM123HF/ HN1639HC</b>	3 Ø	12,00 / 10,50	HM123HF.UB60 HN1639HC.NK0	34 000 7 750	<b>41 750</b>
<b>HM143HF/ HN1639HC</b>	3 Ø	14,00 / 12,00	HM143HF.UB60 HN1639HC.NK0	36 500 7 750	<b>44 250</b>
<b>HM163HF/ HN1639HC</b>	3 Ø	16,00 / 12,50	HM163HF.UB60 HN1639HC.NK0	39 000 7 750	<b>46 750</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).

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki netto (PLN)
<b>HM051MR</b>	1 Ø	5,50 / 5,50	HM051MR.U44	<b>21 100</b>
<b>HM071MR</b>	1 Ø	7,00 / 7,00	HM071MR.U44	<b>22 200</b>
<b>HM091MR</b>	1 Ø	9,00 / 9,00	HM091MR.U44	<b>25 000</b>
<b>HM093MR</b>	3 Ø	9,00 / 9,00	HM093MR.U44	<b>27 000</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).



**Monobloc** **SILENCE SUPREME**

**R32**

HM051MR.U44  
HM071MR.U44  
HM091MR.U44  
HM093MR.U44

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki netto (PLN)
<b>HM121MR</b>	1 Ø	12,00 / 12,00	HM121MR.U34	<b>28 000</b>
<b>HM123MR</b>	3 Ø	12,00 / 12,00	HM123MR.U34	<b>29 900</b>
<b>HM141MR</b>	1 Ø	14,00 / 14,00	HM141MR.U34	<b>30 000</b>
<b>HM143MR</b>	3 Ø	14,00 / 14,00	HM143MR.U34	<b>32 800</b>
<b>HM161MR</b>	1 Ø	16,00 / 16,00	HM161MR.U34	<b>33 900</b>
<b>HM163MR</b>	3 Ø	16,00 / 16,00	HM163MR.U34	<b>34 900</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).



**Monobloc** **SILENCE SUPREME**

**R32**


HM121MR.U34  
HM123MR.U34  
HM141MR.U34  
HM143MR.U34  
HM161MR.U34  
HM163MR.U34

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	15 700	<b>26 000</b>
			HN1600MC.NK1	10 300	
<b>HU123MRB/ HN1600MC.NK1</b>	3 Ø	12,00 / 12,00	HU123MRB.U30	16 500	<b>26 800</b>
			HN1600MC.NK1	10 300	
<b>HU141MRB/ HN1600MC.NK1</b>	1 Ø	14,00 / 14,00	HU141MRB.U30	17 600	<b>27 900</b>
			HN1600MC.NK1	10 300	
<b>HU143MRB/ HN1600MC.NK1</b>	3 Ø	14,00 / 14,00	HU143MRB.U30	18 600	<b>28 900</b>
			HN1600MC.NK1	10 300	
<b>HU161MRB/ HN1600MC.NK1</b>	1 Ø	16,00 / 16,00	HU161MRB.U30	20 100	<b>30 400</b>
			HN1600MC.NK1	10 300	
<b>HU163MRB/ HN1600MC.NK1</b>	3 Ø	16,00 / 16,00	HU163MRB.U30	21 100	<b>31 400</b>
			HN1600MC.NK1	10 300	

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).



**Hydrosplit**

**R32**

**H<sub>2</sub>O**

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

HN1600MC.NK1

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>HU121MRB/ HN1616Y.NB1</b>	1 Ø	12,00 / 12,00	HU121MRB.U30	15 700	<b>43 800</b>
			HN1616Y.NB1	28 100	
<b>HU123MRB/ HN1616Y.NB1</b>	3 Ø	12,00 / 12,00	HU123MRB.U30	16 500	<b>44 600</b>
			HN1616Y.NB1	28 100	
<b>HU141MRB/ HN1616Y.NB1</b>	1 Ø	14,00 / 14,00	HU141MRB.U30	17 600	<b>45 700</b>
			HN1616Y.NB1	28 100	
<b>HU143MRB/ HN1616Y.NB1</b>	3 Ø	14,00 / 14,00	HU143MRB.U30	18 600	<b>46 700</b>
			HN1616Y.NB1	28 100	
<b>HU161MRB/ HN1616Y.NB1</b>	1 Ø	16,00 / 16,00	HU161MRB.U30	20 100	<b>48 200</b>
			HN1616Y.NB1	28 100	
<b>HU163MRB/ HN1616Y.NB1</b>	3 Ø	16,00 / 16,00	HU163MRB.U30	21 100	<b>49 200</b>
			HN1616Y.NB1	28 100	

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).



**Hydrosplit IWT**  
(zintegrowany zbiornik)

**R32**

**H<sub>2</sub>O**

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

HN1616Y.NB1

\* W przypadku pomp ciepła typu monobloc, istnieje możliwość wyposażenia układu w grzałkę elektryczną. Po więcej informacji zgłoś się do przedstawiciela LG.

## Mały Split R32

**NOWOŚĆ**



HNO613M.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/ HNO613M</b>	1 Ø	4,00 / 4,00	HU041MR.U20 HNO613M.NK5	7 000 13 000	<b>20 000</b>
<b>HU061MR/ HNO613M</b>	1 Ø	6,00 / 6,00	HU061MR.U20 HNO613M.NK5	7 500 13 000	<b>20 500</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: 15-55°C  
Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32).

## Mały Split IWT R32

**NOWOŚĆ**

(zintegrowany zbiornik)



HNO613T.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/ HNO613T</b>	1 Ø	4,00 / 4,00	HU041MR.U20 HNO613T.NK0	7 000 24 000	<b>31 000</b>
<b>HU061MR/ HNO613T</b>	1 Ø	6,00 / 6,00	HU061MR.U20 HNO613T.NK0	7 500 24 000	<b>31 500</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: 15-55°C  
Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32).

## Split



HNO91MR.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/ HNO91MR</b>	1 Ø	5,50 / 5,50	HU051MR.U44 HNO91MR.NK5	8 500 13 700	<b>22 200</b>
<b>HU071MR/ HNO91MR</b>	1 Ø	7,00 / 7,00	HU071MR.U44 HNO91MR.NK5	8 900 13 700	<b>22 600</b>
<b>HU091MR/ HNO91MR</b>	1 Ø	9,00 / 9,00	HU091MR.U44 HNO91MR.NK5	9 800 13 700	<b>23 500</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).

## Split IWT

(zintegrowany zbiornik)



HNO913T.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/ HNO913T</b>	1 Ø	5,50 / 5,50	HU051MR.U44 HNO913T.NK0	8 500 25 900	<b>34 400</b>
<b>HU071MR/ HNO913T</b>	1 Ø	7,00 / 7,00	HU071MR.U44 HNO913T.NK0	8 900 25 900	<b>34 800</b>
<b>HU091MR/ HNO913T</b>	1 Ø	9,00 / 9,00	HU091MR.U44 HNO913T.NK0	9 800 25 900	<b>35 700</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).

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>HU121MA/ HN1616M</b>	1 Ø	12,00 / 10,40	HU121MA.U33 HN1616M.NK5	12 100 14 100	<b>26 200</b>
<b>HU123MA/ HN1636M</b>	3 Ø	12,00 / 10,40	HU123MA.U33 HN1636M.NK5	15 000 15 400	<b>30 400</b>
<b>HU141MA/ HN1616M</b>	1 Ø	14,00 / 12,00	HU141MA.U33 HN1616M.NK5	13 500 14 100	<b>27 600</b>
<b>HU143MA/ HN1636M</b>	3 Ø	14,00 / 12,00	HU143MA.U33 HN1636M.NK5	16 000 15 400	<b>31 400</b>
<b>HU161MA/ HN1616M</b>	1 Ø	16,00 / 13,00	HU161MA.U33 HN1616M.NK5	15 700 14 100	<b>29 800</b>
<b>HU163MA/ HN1636M</b>	3 Ø	16,00 / 13,00	HU163MA.U33 HN1636M.NK5	16 800 15 400	<b>32 200</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

## Split

**R410a**



HU121MA.U33  
HU123MA.U33  
HU141MA.U33  
HU143MA.U33  
HU161MA.U33  
HU163MA.U33

HN1616M.NK5  
HN1636M.NK5

Zakres temperatury ogrzewania: wody 15-57°C  
Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410a).

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	18 600 18 700	<b>37 300</b>

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

## Split wysokotemperaturowy

**R410a  
R134a**




HU161HA.U33  
HN1610H.NK3

Zakres temperatury ogrzewania wody: 25-80°C  
Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410a i R134a).

Model	Zasilanie	Pojemność	Jednostka wewnętrzna	Cena jednostki netto (PLN)
<b>WH20S</b>	1 Ø	200L	WH20S.F5	<b>10 000</b>
<b>WH27S</b>	1 Ø	270L	WH27S.F5	<b>11 300</b>

## Pompa ciepła do CWU

**R134a**



WH20S / WH27S

Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R134a).

### 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.

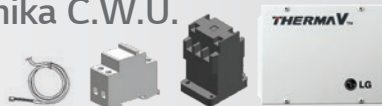
Wejdź na stronę [pompocieplalq.pl](http://pompocieplalq.pl) lub [strefaklimatyzacji.pl](http://strefaklimatyzacji.pl) i uzyskaj dostęp do porad ekspertów, artykułów oraz aktualności branżowych. Tutaj znajdziesz też dane swojego dystrybutora i zapiszesz się na szkolenie certyfikacyjne w naszej Akademii. Zapraszamy!

## Zbiorniki C.W.U.



Model	Pojemność / liczba wymienników	Wymiary (średnica x wysokość)	Cena jednostki netto (PLN)
<b>OSHW-200F</b>	200 l / 1	640 x 1350 mm	<b>4 940</b>
<b>OSHW-300F</b>	300 l / 1	640 x 1850 mm	<b>5 970</b>
<b>OSHW-500F</b>	500 l / 1	810 x 1900 mm	<b>12 150</b>
<b>OSHW-300FD</b>	300 l / 2	640 x 1850 mm	<b>6 180</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>520</b>
<b>PHLTC</b>		Therma V Split, zasilanie 3 Ø	<b>520</b>
<b>PHLTB</b>		Therma V Monobloc	<b>720</b>

## Zbiornik buforowy na cele C.O.



Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
<b>OSHB-40KT.AEU</b>	Zbiornik buforowy o pojemności 40ℓ. Obudowa, może być przymocowana z tyłu jednostki wewnętrznej ze zintegrowanym zbiornikiem.	Hydrosplit R32 ze zintegrowanym zbiornikiem	<b>2 060</b>

## Naczynie wzbiorcze na cele CWU



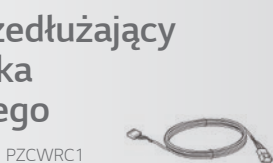
Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
<b>OSHE-12KT.AEU</b>	Naczynie wzbiorcze o pojemności 8ℓ do zainstalowania wewnątrz jednostki wewnętrznej. Wyposażone w zestaw akcesoriów przyłączeniowych.	Therma V Split R32 oraz Hydrosplit R32 ze zintegrowanym zbiornikiem	<b>520</b>

## Zestaw do podłączenia instalacji solarnej



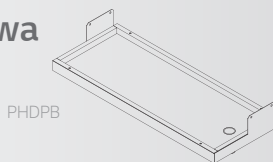
Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
<b>PHLLA</b>	Zestaw umożliwiający podłączenie systemu solarnego z pompami ciepła Therma V i zbiornikiem C.W.U.	Systemy Therma V podłączone do dwuwymennikowego zbiornika C.W.U.	<b>410</b>

## Przewód przedłużający do sterownika przewodowego



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>210</b>

## Taca ociekowa kondensatu



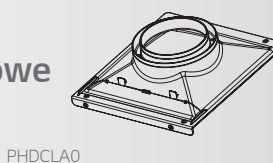
Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
<b>PHDPB</b>	Taca ociekowa umożliwia zgromadzenie i odprowadzenie skroplin spod jednostki wewnętrznej Therma V pracującej w trybie chłodzenia.	Split R32 Split R410A	<b>620</b>

## Taca ociekowa kondensatu




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>620</b>

## Akcesorium przyłączeniowe




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>


Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
<b>PHRSTAO</b>	Do wykrywania temperatury zbiornika CWU	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>PREMTW101</b>	Zdalne sterowanie	Cały typoszereg z wyjątkiem Split IWT R410A	<b>1010</b>
<b>PZCWRC2</b>	Przewód do kontroli dwoma sterownikami przewodowymi	Cały typoszereg z wyjątkiem Split IWT R410A	<b>200</b>
<b>PWFMDD200</b>	Urządzenia LG THERMA V można kontrolować przy użyciu inteligentnych urządzeń internetowych, jak smartfon z Androidem lub iOS.	Jednostki THERMA V*	<b>550</b>
<b>PWYREW000</b>	Przedłużenie o długości 10m		<b>370</b>
<b>PQRSTAO</b>	Naścienny, przewodowy czujnik temperatury umożliwiający pomiar temperatury w danym miejscu pomieszczenia.	M.in. systemy Therma V Split i Monobloc	<b>220</b>
<b>PDRYCB000</b>	Styk kontaktronowy, 1 punkt kontroli, Zasilanie AC 230V.	Systemy Therma V Split, Monobloc	<b>400</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>530</b>
<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>
<b>PENKTH000</b>	Interfejs pomiarowy do monitorowania energii elektrycznej i ciepłej	Cały typoszereg z wyjątkiem Split IWT R410A	<b>520</b>
<b>HA031M.E1</b>	3kW, zasilanie 1 Ø	Monobloc	<b>2 700</b>
<b>HA061M.E1</b>	6kW (3+3), zasilanie 1 Ø	Monobloc	<b>3 000</b>
<b>HA063M.E1</b>	6kW (2+2+2), zasilanie 3 Ø	Monobloc	<b>3 700</b>
<b>HA061C.E1</b>	6kW (3+3), zasilanie 1 Ø	Hydrosplit	<b>2 130</b>
<b>HA063C.E1</b>	6kW (2+2+2), zasilanie 3Ø	Hydrosplit	<b>2 510</b>



**Czujnik ciepłej wody użytkowej**  
PHRSTAO




**Termistor 2-go obiegu**  
PRSTAT5K10




**Zdalny sterownik przewodowy**  
PREMTW101



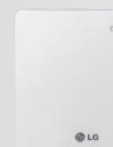
**Przewód do kontroli dwoma sterownikami**  
PZCWRC2



**Moduł Wi-Fi LG**  
PWFMDD200



**Czujnik temperatury naścienny**  
PQRSTAO



**Dry Contact**  
PDRYCB000  
PDRYCB320



**Zaślepka pokrywy (dla jednostek wewnętrznych Split)**  
PDC-HK10



**Interfejs pomiarowy**  
PENKTH000



**Rezerwowa grzałka elektryczna**  
HA031ME1  
HA061ME1  
HA063ME1  
HA061CE1  
HA063CE1

\*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  
tel. (22) 48 17 100  
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  
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  
klimatyzacja-wroclaw@lge.pl

Dystrybutor