
CENNIK

2 0 2 2

POMPY CIEPŁA

Cennik obowiązuje od 1 lipca 2022 r. do odwołania

THERMA V™



5 LAT
GWARANCJI



POMPY CIEPŁA **THERMAV™**

Monobloc **SILENCE UPREME**



HM051MR.U44
HM071MR.U44
HM091MR.U44



NOWOŚĆ

* 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 zewnętrzna	Cena jednostki netto (PLN)
HM051MR	1 Ø	5,50 / 5,50	HM051MR.U44	26 300
HM071MR	1 Ø	7,00 / 7,00	HM071MR.U44	27 600
HM091MR	1 Ø	9,00 / 9,00	HM091MR.U44	31 100

Monobloc **SILENCE UPREME**



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



NOWOŚĆ

* 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 zewnętrzna	Cena jednostki netto (PLN)
HM121MR	1 Ø	12,00 / 12,00	HM121MR.U34	34 800
HM123MR	3 Ø	12,00 / 12,00	HM123MR.U34	37 200
HM141MR	1 Ø	14,00 / 14,00	HM141MR.U34	37 300
HM143MR	3 Ø	14,00 / 14,00	HM143MR.U34	40 800
HM161MR	1 Ø	16,00 / 16,00	HM161MR.U34	42 200
HM163MR	3 Ø	16,00 / 16,00	HM163MR.U34	43 500

Hydrosplit



HN1600MC.NK1



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

NOWOŚĆ

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)
HU121MRB/ HN1600MC.NK1	1 Ø	12,00 / 12,00	HU121MRB.U30 HN1600MC.NK1	19 600 12 800	32 400
HU123MRB/ HN1600MC.NK1	3 Ø	12,00 / 12,00	HU123MRB.U30 HN1600MC.NK1	20 500 12 800	33 300
HU141MRB/ HN1600MC.NK1	1 Ø	14,00 / 14,00	HU141MRB.U30 HN1600MC.NK1	21 900 12 800	34 700
HU143MRB/ HN1600MC.NK1	3 Ø	14,00 / 14,00	HU143MRB.U30 HN1600MC.NK1	23 100 12 800	35 900
HU161MRB/ HN1600MC.NK1	1 Ø	16,00 / 16,00	HU161MRB.U30 HN1600MC.NK1	25 000 12 800	37 800
HU163MRB/ HN1600MC.NK1	3 Ø	16,00 / 16,00	HU163MRB.U30 HN1600MC.NK1	26 300 12 800	39 100

Hydrosplit IWT (zintegrowany zbiornik)



HN1616Y.NB1



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

NOWOŚĆ

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)
HU121MRB/ HN1616Y.NB1	1 Ø	12,00 / 12,00	HU121MRB.U30 HN1616Y.NB1	19 600 35 000	54 600
HU123MRB/ HN1616Y.NB1	3 Ø	12,00 / 12,00	HU123MRB.U30 HN1616Y.NB1	20 500 35 000	55 500
HU141MRB/ HN1616Y.NB1	1 Ø	14,00 / 14,00	HU141MRB.U30 HN1616Y.NB1	21 900 35 000	56 900
HU143MRB/ HN1616Y.NB1	3 Ø	14,00 / 14,00	HU143MRB.U30 HN1616Y.NB1	23 100 35 000	58 100
HU161MRB/ HN1616Y.NB1	1 Ø	16,00 / 16,00	HU161MRB.U30 HN1616Y.NB1	25 000 35 000	60 000
HU163MRB/ HN1616Y.NB1	3 Ø	16,00 / 16,00	HU163MRB.U30 HN1616Y.NB1	26 300 35 000	61 300

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

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU051MR/ HN091MR	1 Ø	5,50 / 5,50	HU051MR.U44 HN091MR.NK5	10 600 17 100	27 700
HU071MR/ HN091MR	1 Ø	7,00 / 7,00	HU071MR.U44 HN091MR.NK5	11 100 17 100	28 200
HU091MR/ HN091MR	1 Ø	9,00 / 9,00	HU091MR.U44 HN091MR.NK5	12 200 17 100	29 300

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



Split
R32

HU051MR.U44
HU071MR.U44
HU091MR.U44
HN091MR.NK5

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)
HU051MR/ HN0913T	1 Ø	5,50 / 5,50	HU051MR.U44 HN0913T.NKO	10 600 30 500	41 100
HU071MR/ HN0913T	1 Ø	7,00 / 7,00	HU071MR.U44 HN0913T.NKO	11 100 30 500	41 600
HU091MR/ HN0913T	1 Ø	9,00 / 9,00	HU091MR.U44 HN0913T.NKO	12 200 30 500	42 700

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 IWT
(zintegrowany zbiornik)
NOWOŚĆ
R32

HU051MR.U44
HU071MR.U44
HU091MR.U44
HN0913T.NKO

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)
HU121MA/ HN1616M	1 Ø	12,00 / 10,40	HU121MA.U33 HN1616M.NK5	15 100 17 500	32 600
HU123MA/ HN1636M	3 Ø	12,00 / 10,40	HU123MA.U33 HN1636M.NK5	18 700 19 200	37 900
HU141MA/ HN1616M	1 Ø	14,00 / 12,00	HU141MA.U33 HN1616M.NK5	16 800 17 500	34 300
HU143MA/ HN1636M	3 Ø	14,00 / 12,00	HU143MA.U33 HN1636M.NK5	19 900 19 200	39 100
HU161MA/ HN1616M	1 Ø	16,00 / 13,00	HU161MA.U33 HN1616M.NK5	19 500 17 500	37 000
HU163MA/ HN1636M	3 Ø	16,00 / 13,00	HU163MA.U33 HN1636M.NK5	20 900 19 200	40 100

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



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)
HU161HA / HN1610H	1 Ø	16,00 / -	HU161HA.U33 HN1610H.NK3	23 200 23 300	46 500

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)
WH20S	1 Ø	200L	WH20S.F5	12 400
WH27S	1 Ø	270L	WH27S.F5	14 100



NOWOŚĆ
Pompa ciepła do CWU
R134a

WH20S / WH27S

Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R134a).

PIERWSZE URUCHOMIENIE – GWARANCJA

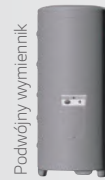
Aby korzystać z praw gwarancji wszystkie systemy Therma V muszą zostać uruchomione przez Autoryzowany Serwis Partnerski (APS). Koszt pierwszego uruchomienia i konfiguracji systemu przez serwis APS jest pokrywany w całości przez LG Electronics.

Wejdź na stronę pompocieplag.pl lub 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!

Model	Pojemność / liczba wymienników	Wymiary (średnica x wysokość)	Cena jednostki netto (PLN)
OSHW-200F	200 l / 1	640 x 1350 mm	4 800
OSHW-300F	300 l / 1	640 x 1850 mm	5 800
OSHW-500F	500 l / 1	810 x 1900 mm	11 800
OSHW-300FD	300 l / 2	640 x 1850 mm	6 000



OSHW-200F
OSHW-300F
OSHW-500F



OSHW-300FD

Zbiorniki C.W.U.

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	500
PHLTC		Therma V Split, zasilanie 3 Ø	500
PHLTB		Therma V Monobloc	700

Zestaw instalacyjny zbiornika C.W.U.



Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
OSHB-40KT.AEU	Zbiornik buforowy o pojemności 40ℓ. Obudowa, może być przymocowana z tyłu jednostki wewnętrznej ze zintegrowanym zbiornikiem.	Therma V Split R32 oraz Hydrosplit R32 ze zintegrowanym zbiornikiem	2 000



Zbiornik buforowy na cele C.O.

OSHB-40KTAEU

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
OSHE-12KT.AEU	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	500



Naczynie wzbiorcze na cele CWU

OSHE-12KTAEU

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.	400



Zestaw do podłączenia instalacji solarnej

PHLLA

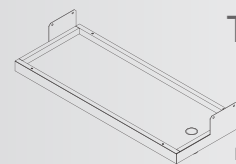
Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PZCWRC1	Służy do przedłużenia przewodu pomiędzy przewodowym pilotem zdalnego sterowania a urządzeniem wewnętrznym (długość 10m)	Cały typoszereg	210



PZCWRC1

Przewód przedłużający do sterownika przewodowego

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PHDPB	Taca ociekowa umożliwia zgromadzenie i odprowadzenie skroplin spod jednostki wewnętrznej Therma V pracującej w trybie chłodzenia.	Split R32 Split R410A	600



Taca ociekowa kondensatu

PHDPB

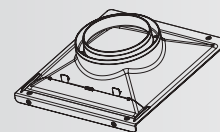
Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PHDPC	Taca ociekowa umożliwia zgromadzenie i odprowadzenie skroplin spod jednostki wewnętrznej Therma V pracującej w trybie chłodzenia.	Hydrosplit R32	600



PHDPC

Taca ociekowa kondensatu

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PHDCLA0	Akcesorium umożliwiające podłączenie kanałów do pompy CWU	Pompy ciepła do CWU modele: WH20S, WH27S	170



PHDCLA0

Akcesorium przyłączeniowe

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PHRSTAO	Do wykrywania temperatury zbiornika CWU	Cały typoszereg z wyjątkiem modelu wysokotemp.	200


Czujnik ciepłej wody użytkowej



PHRSTAO

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PRSTAT5K10	Czujnik temperatury do sterowania drugim obiegiem. (Czujnik temperatury w strefie mieszanej)	Cały typoszereg z wyjątkiem modelu wysokotemp.	200


Termistor 2-go obiegu



PRSTAT5K10

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PWFMDD200	Urządzenia LG THERMA V można kontrolować przy użyciu inteligentnych urządzeń internetowych, jak smartfon z Androidem lub iOS.	Jednostki THERMA V*	530
PWYREW000	Przedłużenie o długości 10m		370

Moduł Wi-Fi LG



PWFMDD200

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PQRSTAO	Naścienny, przewodowy czujnik temperatury umożliwiający pomiar temperatury w danym miejscu pomieszczenia.	M.in. systemy Therma V Split i Monobloc	210

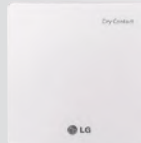
Czujnik temperatury naścienny



PQRSTAO

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PDRYCB000	Styk kontaktronowy, 1 punkt kontroli, Zasilanie AC 230V.	Systemy Therma V Split, Monobloc	370
PDRYCB320	Styk kontaktronowy, 8-stykowy, dla termostatu firmy zewnętrznej, Zasilanie 5V lub 12V np. z płyty PCB	Systemy Therma V Split, Monobloc	480

Dry Contact



PDRYCB000
PDRYCB320

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PDC-HK10	Zaślepka do wypełnienia pustej przestrzeni w przednim panelu jednostki wewnętrznej po przeniesieniu sterownika przewodowego w inne miejsce	R32 Hydrosplit, R32 Split, R32 IWT	220


Zaślepka pokrywy (dla jednostek wewnętrznych Split)



PDC-HK10

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PENKTH000	Interfejs pomiarowy do monitorowania energii elektrycznej i ciepłej	Cały typoszereg z wyjątkiem Split IWT R410A	500

Interfejs pomiarowy



PENKTH000

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
HA031M.E1	3kW, zasilanie 1 Ø	Monobloc	2 700
HA061M.E1	6kW (3+3), zasilanie 1 Ø	Monobloc	3 000
HA063M.E1	6kW (2+2+2), zasilanie 3 Ø	Monobloc	3 700
HA061C.E1	6kW (3+3), zasilanie 1 Ø	Hydrosplit	2 130
HA063C.E1	6kW (2+2+2), zasilanie 3 Ø	Hydrosplit	2 510

Rezerwowa grzałka elektryczna



HA031M.E1
HA061M.E1
HA063M.E1
HA061C.E1
HA063C.E1

*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
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

Dystrybutor

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