
CENNIK

2 0 2 4

POMPY CIEPŁA

Cennik obowiązuje od 6 lutego 2024 r. do odwołania



5 LAT
GWARANCJI

THERMA VTM



THERMA V™

R290 Monobloc



Monobloc

R290



HN1639HC



HM093HFX
HM123HF
HM143HF
HM163HF

NOWOŚĆ

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

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)
HM051MR	1 Ø	5,50 / 5,50	HM051MR.U44	21 100
HM071MR	1 Ø	7,00 / 7,00	HM071MR.U44	22 200
HM091MR	1 Ø	9,00 / 9,00	HM091MR.U44	25 000
HM093MR	3 Ø	9,00 / 9,00	HM093MR.U44	27 000

* 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)
HM121MR	1 Ø	12,00 / 12,00	HM121MR.U34	28 000
HM123MR	3 Ø	12,00 / 12,00	HM123MR.U34	29 900
HM141MR	1 Ø	14,00 / 14,00	HM141MR.U34	30 000
HM143MR	3 Ø	14,00 / 14,00	HM143MR.U34	32 800
HM161MR	1 Ø	16,00 / 16,00	HM161MR.U34	33 900
HM163MR	3 Ø	16,00 / 16,00	HM163MR.U34	34 900

* 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)
HU121MRB/ HN1600MC.NK1	1 Ø	12,00 / 12,00	HU121MRB.U30	15 700	26 000
			HN1600MC.NK1	10 300	
HU123MRB/ HN1600MC.NK1	3 Ø	12,00 / 12,00	HU123MRB.U30	16 500	26 800
			HN1600MC.NK1	10 300	
HU141MRB/ HN1600MC.NK1	1 Ø	14,00 / 14,00	HU141MRB.U30	17 600	27 900
			HN1600MC.NK1	10 300	
HU143MRB/ HN1600MC.NK1	3 Ø	14,00 / 14,00	HU143MRB.U30	18 600	28 900
			HN1600MC.NK1	10 300	
HU161MRB/ HN1600MC.NK1	1 Ø	16,00 / 16,00	HU161MRB.U30	20 100	30 400
			HN1600MC.NK1	10 300	
HU163MRB/ HN1600MC.NK1	3 Ø	16,00 / 16,00	HU163MRB.U30	21 100	31 400
			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

H₂O

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)
HU121MRB/ HN1616Y.NB1	1 Ø	12,00 / 12,00	HU121MRB.U30	15 700	43 800
			HN1616Y.NB1	28 100	
HU123MRB/ HN1616Y.NB1	3 Ø	12,00 / 12,00	HU123MRB.U30	16 500	44 600
			HN1616Y.NB1	28 100	
HU141MRB/ HN1616Y.NB1	1 Ø	14,00 / 14,00	HU141MRB.U30	17 600	45 700
			HN1616Y.NB1	28 100	
HU143MRB/ HN1616Y.NB1	3 Ø	14,00 / 14,00	HU143MRB.U30	18 600	46 700
			HN1616Y.NB1	28 100	
HU161MRB/ HN1616Y.NB1	1 Ø	16,00 / 16,00	HU161MRB.U30	20 100	48 200
			HN1616Y.NB1	28 100	
HU163MRB/ HN1616Y.NB1	3 Ø	16,00 / 16,00	HU163MRB.U30	21 100	49 200
			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

H₂O

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)
HU041MR/ HNO613M	1 Ø	4,00 / 4,00	HU041MR.U20	7 000	20 000
			HNO613M.NK5	13 000	
HU061MR/ HNO613M	1 Ø	6,00 / 6,00	HU061MR.U20	7 500	20 500
			HNO613M.NK5	13 000	

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)
HU041MR/ HNO613T	1 Ø	4,00 / 4,00	HU041MR.U20	7 000	31 000
			HNO613T.NK0	24 000	
HU061MR/ HNO613T	1 Ø	6,00 / 6,00	HU061MR.U20	7 500	31 500
			HNO613T.NK0	24 000	

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

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

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

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)
HU121MA/ HN1616M	1 Ø	12,00 / 10,40	HU121MA.U33 HN1616M.NK5	12 100 14 100	26 200
HU123MA/ HN1636M	3 Ø	12,00 / 10,40	HU123MA.U33 HN1636M.NK5	15 000 15 400	30 400
HU141MA/ HN1616M	1 Ø	14,00 / 12,00	HU141MA.U33 HN1616M.NK5	13 500 14 100	27 600
HU143MA/ HN1636M	3 Ø	14,00 / 12,00	HU143MA.U33 HN1636M.NK5	16 000 15 400	31 400
HU161MA/ HN1616M	1 Ø	16,00 / 13,00	HU161MA.U33 HN1616M.NK5	15 700 14 100	29 800
HU163MA/ HN1636M	3 Ø	16,00 / 13,00	HU163MA.U33 HN1636M.NK5	16 800 15 400	32 200

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	18 600 18 700	37 300

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	10 000
WH27S	1 Ø	270L	WH27S.F5	11 300

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.

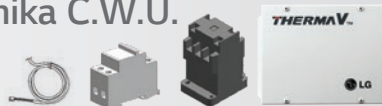
Wejdź na stronę pompocieplalq.pl lub strefaklimatyzacji.pl i uzyskaj dostęp do porad ekspertów, artykułów oraz aktualności branżowych. Tutaj znajdziesz też dane swojego dystrybutora i zapiszesz się na szkolenie certyfikacyjne w naszej Akademii. Zapraszamy!

Zbiorniki C.W.U.



Model	Pojemność / liczba wymienników	Wymiary (średnica x wysokość)	Cena jednostki netto (PLN)
OSHW-200F	200 l / 1	640 x 1350 mm	4 940
OSHW-300F	300 l / 1	640 x 1850 mm	5 970
OSHW-500F	500 l / 1	810 x 1900 mm	12 150
OSHW-300FD	300 l / 2	640 x 1850 mm	6 180

Zestaw instalacyjny zbiornika 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	520
PHLTC		Therma V Split, zasilanie 3 Ø	520
PHLTB		Therma V Monobloc	720

Zbiornik buforowy na cele C.O.



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.	Hydrosplit R32 ze zintegrowanym zbiornikiem	2 060

Naczynie wzbiorcze na cele CWU



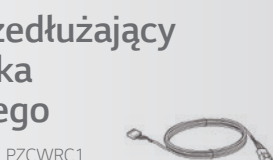
Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
OSHE-12KT.AEU	Naczynie wzbiorcze o pojemności 8ℓ do zainstalowania wewnątrz jednostki wewnętrznej. Wyposażone w zestaw akcesoriów przyłączeniowych.	Therma V Split R32 oraz Hydrosplit R32 ze zintegrowanym zbiornikiem	520

Zestaw do podłączenia instalacji solarnej



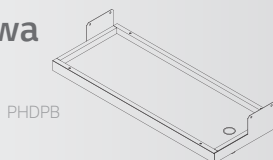
Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PHLLA	Zestaw umożliwiający podłączenie systemu solarnego z pompami ciepła Therma V i zbiornikiem C.W.U.	Systemy Therma V podłączone do dwuwymennikowego zbiornika C.W.U.	410

Przewód przedłużający do sterownika przewodowego



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

Taca ociekowa kondensatu



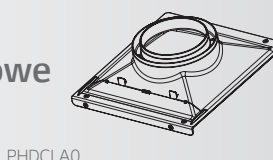
Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PHDPB	Taca ociekowa umożliwia zgromadzenie i odprowadzenie skroplin spod jednostki wewnętrznej Therma V pracującej w trybie chłodzenia.	Split R32 Split R410A	620

Taca ociekowa kondensatu




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	620

Akcesorium przyłączeniowe



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


Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PHRSTAO	Do wykrywania temperatury zbiornika CWU	Cały typoszereg z wyjątkiem modelu wysokotemp.	210
PRSTAT5K10	Czujnik temperatury do sterowania drugim obiegiem. (Czujnik temperatury w strefie mieszanej)	Cały typoszereg z wyjątkiem modelu wysokotemp.	210
PREMTW101	Zdalne sterowanie	Cały typoszereg z wyjątkiem Split IWT R410A	1010
PZCWRC2	Przewód do kontroli dwoma sterownikami przewodowymi	Cały typoszereg z wyjątkiem Split IWT R410A	200
PWFMDD200	Urządzenia LG THERMA V można kontrolować przy użyciu inteligentnych urządzeń internetowych, jak smartfon z Androidem lub iOS.	Jednostki THERMA V*	550
PWYREW000	Przedłużenie o długości 10m		370
PQRSTAO	Naścienny, przewodowy czujnik temperatury umożliwiający pomiar temperatury w danym miejscu pomieszczenia.	M.in. systemy Therma V Split i Monobloc	220
PDRYCB000	Styk kontaktronowy, 1 punkt kontroli, Zasilanie AC 230V.	Systemy Therma V Split, Monobloc	400
PDRYCB320	Styk kontaktronowy, 8-stykowy, dla termostatu firmy zewnętrznej, Zasilanie 5V lub 12V np. z płyty PCB	Systemy Therma V Split, Monobloc	530
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	230
PENKTH000	Interfejs pomiarowy do monitorowania energii elektrycznej i ciepłej	Cały typoszereg z wyjątkiem Split IWT R410A	520
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 3Ø	Hydrosplit	2 510




Czujnik ciepłej wody użytkowej
PHRSTAO




Termistor 2-go obiegu
PRSTAT5K10




Zdalny sterownik przewodowy
PREMTW101



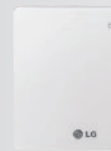
Przewód do kontroli dwoma sterownikami
PZCWRC2



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
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