

2025

LG THERMA V™

CENNIK POMP CIEPŁA

Cennik obowiązuje od 16 stycznia 2025 r. do odwołania

5 LAT
GWARANCJI



Pompy ciepła Therma V

Monobloc S Hydrounit

Nowość

R290



HM071HF
HM073HF
HM091HF
HM093HF



HN1616HC
HN1639HC



HM123HF
HM143HF
HM163HF

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HM071HF / HN1616HC	1 Ø	7,00 / 5,00	HM071HF.UB40 HN1616HC.NK0	25 550 8 130	33 680
HM073HF / HN1639HC	3 Ø	7,00 / 5,00	HM073HF.UB40 HN1639HC.NK0	26 550 8 130	34 680
HM091HF / HN1616HC	1 Ø	9,00 / 5,50	HM091HF.UB40 HN1616HC.NK0	26 800 8 130	34 930
HM093HF / HN1639HC	3 Ø	9,00 / 5,50	HM093HF.UB40 HN1639HC.NK0	27 850 8 130	35 980
HM123HF / HN1639HC	3 Ø	12,00 / 10,50	HM123HF.UB60 HN1639HC.NK0	35 700 8 130	43 830
HM143HF / HN1639HC	3 Ø	14,00 / 12,00	HM143HF.UB60 HN1639HC.NK0	38 300 8 130	46 430
HM163HF / HN1639HC	3 Ø	16,00 / 12,50	HM163HF.UB60 HN1639HC.NK0	40 200 8 130	48 330

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 S Combi

Nowość

R290



HN1616HY
HN1639HY



HM123HF
HM143HF
HM163HF

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HM123HF / HN1639HY	3 Ø	12,00 / 10,50	HM123HF.UB60 HN1639HY.NK0	35 700 29 500	65 200
HM143HF / HN1639HY	3 Ø	14,00 / 12,00	HM143HF.UB60 HN1639HY.NK0	38 300 29 500	67 800
HM163HF / HN1639HY	3 Ø	16,00 / 12,50	HM163HF.UB60 HN1639HY.NK0	40 200 29 500	69 700

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 15-75°C
Urządzenia zawierają naturalny czynnik chłodniczy z GWP=3 (R290).

Monobloc S Controlbox

Nowość

R290



HM071HF
HM073HF
HM091HF
HM093HF



PHCS0



HM123HF
HM143HF
HM163HF

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HM071HF / PHCS0	1 Ø	7,00 / 5,00	HM071HF.UB40 PHCS0	25 550 4 720	30 270
HM073HF / PHCS0	3 Ø	7,00 / 5,00	HM073HF.UB40 PHCS0	26 550 4 720	31 270
HM091HF / PHCS0	1 Ø	9,00 / 5,50	HM091HF.UB40 PHCS0	26 800 4 720	31 520
HM093HF / PHCS0	3 Ø	9,00 / 5,50	HM093HF.UB40 PHCS0	27 850 4 720	32 570
HM123HF / PHCS0	3 Ø	12,00 / 10,50	HM123HF.UB60 PHCS0	35 700 4 720	40 420
HM143HF / PHCS0	3 Ø	14,00 / 12,00	HM143HF.UB60 PHCS0	38 300 4 720	43 020
HM163HF / PHCS0	3 Ø	16,00 / 12,50	HM163HF.UB60 PHCS0	40 200 4 720	44 920

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).

Pompy ciepła Therma V

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**



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**



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

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



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

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
 Zakres temperatury ogrzewania: wody 15-65°C Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32).

Hydrosplit IWT
 (zintegrowany zbiornik)



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.

Pompy ciepła Therma V

Mały Split R32

Nowość



HN0613M.NK5



HU041MR.U20
HU061MR.U20

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU041MR/ HN0613M	1 Ø	4,00 / 4,00	HU041MR.U20 HN0613M.NK5	7 000 13 000	20 000
HU061MR/ HN0613M	1 Ø	6,00 / 6,00	HU061MR.U20 HN0613M.NK5	7 500 13 000	20 500

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)

Nowość



HN0613T.NK0



HU041MR.U20
HU061MR.U20

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU041MR/ HN0613T	1 Ø	4,00 / 4,00	HU041MR.U20 HN0613T.NK0	7 000 24 000	31 000
HU061MR/ HN0613T	1 Ø	6,00 / 6,00	HU061MR.U20 HN0613T.NK0	7 500 24 000	31 500

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)
HU051MR/ HN091MR	1 Ø	5,50 / 5,50	HU051MR.U44 HN091MR.NK5	8 500 13 700	22 200
HU071MR/ HN091MR	1 Ø	7,00 / 7,00	HU071MR.U44 HN091MR.NK5	8 900 13 700	22 600
HU091MR/ HN091MR	1 Ø	9,00 / 9,00	HU091MR.U44 HN091MR.NK5	9 800 13 700	23 500

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)
HU051MR/ HN0913T	1 Ø	5,50 / 5,50	HU051MR.U44 HN0913T.NK0	8 500 25 900	34 400
HU071MR/ HN0913T	1 Ø	7,00 / 7,00	HU071MR.U44 HN0913T.NK0	8 900 25 900	34 800
HU091MR/ HN0913T	1 Ø	9,00 / 9,00	HU091MR.U44 HN0913T.NK0	9 800 25 900	35 700

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).

Pompy ciepła Therma V

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

Split

R410a



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

HN1616M.NK5
HN1636M.NK5

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

Split wysokotemperaturowy

**R410a
R134a**




HU161HA.U33
HN1610H.NK3

Model	Zasilanie	Pojemność	Jednostka wewnętrzna	Cena jednostki netto (PLN)
WH20S	1 Ø	200L	WH20S.F5	10 300
WH27S	1 Ø	270L	WH27S.F5	11 640

Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R134a).

Pompa ciepła do CWU

R134a



WH20S / WH27S

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



Akcesoria Therma V

Rezerwowa grzałka elektryczna

HA061C.E1
HA063C.E1



HA031M.E2
HA061M.E2
HA063M.E2



Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
HA031M.E2	3kW, zasilanie 1 Ø	Monobloc	2 850
HA061M.E2	6kW (3+3), zasilanie 1 Ø	Monobloc	3 150
HA063M.E2	6kW (2+2+2), zasilanie 3 Ø	Monobloc	3 900
HA061C.E1	6kW (3+3), zasilanie 1 Ø	Hydrosplit	2 130
HA063C.E1	6kW (2+2+2), zasilanie 3Ø	Hydrosplit	2 510

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

Zestaw do podłączenia instalacji solarnej

PHLLA



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 dwuwymiennikowego zbiornika C.W.U.	410

Przewód przedłużający do sterownika przewodowego

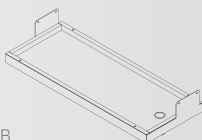
PZCWRC1



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

PHDPPB



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

Taca ociekowa kondensatu

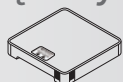
PHDPC



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

Zaślepka pokrywy (dla jednostek wewnętrznych Split)

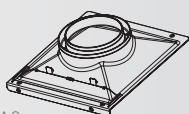
PDC-HK10



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	230

Akcesorium przyłączeniowe

PHDCLA0



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

Interfejs pomiarowy

PENKTH000



Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PENKTH000	Interfejs pomiarowy do monitorowania energii elektrycznej i ciepłej	Cały typoszereg z wyjątkiem Split IWT R410A	520

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

Akcesoria Therma V

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PHRSTAO	Do wykrywania temp. zbiornika CWU / Temp. zbiornika buforowego tylko w przypadku Monobloc R290	Cały typoszereg z wyjątkiem modelu wysokotemp.	210



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.	210



Termistor 2-go obiegu

PRSTAT5K10

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PREMTW101	Zdalne sterowanie	Cały typoszereg z wyjątkiem Split IWT R410A	1 010



Zdalny sterownik przewodowy

PREMTW101

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PZCWRC2	Przewód do kontroli dwoma sterownikami przewodowymi	Cały typoszereg z wyjątkiem Split IWT R410A	200



Przewód do kontroli dwoma sterownikami

PZCWRC2

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PWFMDB200	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	1 500

Nowość

Brama chmury



PWFMDB200

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PWFMD200	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



Moduł Wi-Fi LG

PWFMD200

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	220



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	400
PDRYCB320	Styk kontaktronowy, 8-stykowy, dla termostatu firmy zewnętrznej, Zasilanie 5V lub 12V np. z płyty PCB	Systemy Therma V Split, Monobloc	530



Dry Contact

PDRYCB000
PDRYCB320

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PLGMVW100	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.	560



Mobile LGMV Wi-Fi Moduł serwisowy

PLGMVW100

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



WIENKRÄ

Kraków

- 📍 ul. Kotlarska 34a
- 📍 ul. Rzemieśnicza 20g
- ✉️ wienkra@wienkra.pl

Warszawa / Janki

- 📍 ul. Sokołowska 15
- ✉️ wienkra-waw@wienkra.pl

Wrocław

- 📍 Al. Armii Krajowej 61
- ✉️ wienkra-wro@wienkra.pl

www.wienkra.pl