
CENNIK

2 0 1 8

POMPY CIEPŁA

Cennik obowiązuje od 1 listopada 2018 r.

THERMAV™



Monobloc



HM051.M.U43
HM071.M.U43
HM091.M.U43



Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki netto (PLN)
HM051M	1 Ø	5,50 / 5,50	HM051.M.U43	20 350
HM071M	1 Ø	7,00 / 7,00	HM071.M.U43	21 450
HM091M	1 Ø	9,00 / 9,00	HM091.M.U43	24 750

Monobloc



HM121.M.U33
HM123.M.U33
HM141.M.U33
HM143.M.U33
HM161.M.U33
HM163.M.U33



Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki netto (PLN)
HM121M	1 Ø	12,00 / 12,00	HM121.M.U33	27 390
HM123M	3 Ø	12,00 / 12,00	HM123.M.U33	29 590
HM141M	1 Ø	14,00 / 14,00	HM141.M.U33	29 700
HM143M	3 Ø	14,00 / 14,00	HM143.M.U33	32 450
HM161M	1 Ø	16,00 / 16,00	HM161.M.U33	33 550
HM163M	3 Ø	16,00 / 16,00	HM163.M.U33	34 650

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



HU051.U43
HU071.U43
HU091.U43



HN1616.NK3

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU051/HN1616	1 Ø	5,00 / 5,00	HU051.U43 HN1616.NK3	6 600 12 600	19 200
HU071/HN1616	1 Ø	7,00 / 7,00	HU071.U43 HN1616.NK3	7 000 12 600	19 600
HU091/HN1616	1 Ø	9,00 / 9,00	HU091.U43 HN1616.NK3	8 000 12 600	20 600

Split



HU121.U33
HU123.U33
HU141.U33
HU143.U33
HU161.U33
HU163.U33



HN1616.NK3
HN1639.NK3

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU121/HN1616	1 Ø	12,00 / 10,40	HU121.U33 HN1616.NK3	11 900 12 600	24 500
HU123/HN1639	3 Ø	12,00 / 10,40	HU123.U33 HN1639.NK3	14 100 14 800	28 900
HU141/HN1616	1 Ø	14,00 / 12,00	HU141.U33 HN1616.NK3	13 600 12 600	26 200
HU143/HN1639	3 Ø	14,00 / 12,00	HU143.U33 HN1639.NK3	15 100 14 800	29 900
HU161/HN1616	1 Ø	16,00 / 13,00	HU161.U33 HN1616.NK3	15 400 12 600	28 000
HU163/HN1639	3 Ø	16,00 / 13,00	HU163.U33 HN1639.NK3	16 100 14 800	30 900

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: 15-57°C
Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410a).

Split wysokotemperaturowy



HU161H.U32



HN1610H.NK2

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU161H / HN1610H	1 Ø	16,00 / -	HU161H.U32 HN1610H.NK2	12 500 17 400	29 900

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).

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł komunikacji / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU091/HN1616T	1 Ø	9,00 / 9,00	HU091.U43	8 000	36 350
			PP485B00K	350	
			HN1616T.NB0	28 000	

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł komunikacji / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU121/HN1616T	1 Ø	12,00 / 10,40	HU121.U33	11 900	40 250
			PP485B00K	350	
			HN1616T.NB0	28 000	

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł komunikacji / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU123/HN1616T	3 Ø	12,00 / 10,40	HU123.U33	14 100	42 450
			PP485B00K	350	
			HN1616T.NB0	28 000	

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł komunikacji / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU141/HN1616T	1 Ø	14,00 / 11,00	HU141.U33	13 600	41 950
			PP485B00K	350	
			HN1616T.NB0	28 000	

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł komunikacji / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU143/HN1616T	3 Ø	14,00 / 11,00	HU143.U33	15 100	43 450
			PP485B00K	350	
			HN1616T.NB0	28 000	

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł komunikacji / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU161/HN1616T	1 Ø	16,00 / 12,00	HU161.U33	15 400	43 750
			PP485B00K	350	
			HN1616T.NB0	28 000	

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł komunikacji / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU163/HN1616T	3 Ø	16,00 / 12,00	HU163.U33	16 100	44 450
			PP485B00K	350	
			HN1616T.NB0	28 000	

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: 15-57°C
Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410a).

Model	Pojemność / liczba wymienników	Wymiary (średnica x wysokość)	Cena jednostki netto (PLN)
OSHW-200F	200 l / 1	640 x 1350 mm	3 100
OSHW-300F	300 l / 1	640 x 1850 mm	3 750
OSHW-500F	500 l / 1	810 x 1900 mm	7 200
OSHW-300FD	300 l / 2	640 x 1350 mm	3 900

Split ze zintegrowanym zasobnikiem CWU

R410a

HN1616T.NB0 HU091.U43

Split ze zintegrowanym zasobnikiem CWU

R410a

HN1616T.NB0 HU121.U33 HU123.U33 HU141.U33 HU143.U33 HU161.U33 HU163.U33

Zbiorniki C.W.U.

Pojedynczy wymiennik Podwójny wymiennik

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

Zestaw instalacyjny zbiornika C.W.U.

PHLTB PHLTA / PHLTC

Zestaw do podłączenia instalacji solarnej

PHLLA

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PHLTA	Zestawy instalacyjne zbiornika ciepłej wody użytkowej z pompami ciepła Thermo V	Therma V Split, zasilanie 1 Ø	450
PHLTC		Therma V Split, zasilanie 3 Ø	450
PHLTB		Therma V Monobloc	650

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PHLLA	Zestaw umożliwiający podłączenie systemu solarnego z pompami ciepła Thermo V i zbiornikiem CWU.	Systemy Thermo V podłączone do dwuwymiennikowego zbiornika CWU.	350

Dry Contact

PDRYCB000



Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PDRYCB000	Styk kontaktronowy, 1 punkt kontroli, Zasilanie AC 230V.	M.in. systemy Therma V Split i Monobloc	350

Czujnik temperatury naścienny

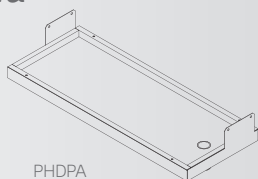
PQRSTA0



Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PQRSTA0	Naścienny, przewodowy czujnik temperatury umożliwiający pomiar temperatury w danym miejscu pomieszczenia.	M.in. systemy Therma V Split i Monobloc	200

Taca ociekowa

PHDPA



Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PHDPA	Taca ociekowa umożliwia zgromadzenie i odprowadzenie skroplin z pod jednostki wewnętrznej Therma V.	HN1616.NK3, HN1639.NK3	450

Zachęcamy do skorzystania z nowej odsłony witryny www.strefaklimatyzacji.pl

Tu znajdziesz m.in. porady ekspertów, artykuły oraz aktualności branżowe, odnajdziesz swojego dystrybutora i wybierzesz dla siebie z harmonogramu naszej Akademii szkolenie.

Zapraszamy!



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
<http://www.lg.com/pl/klimatyzacja>
<http://partner.lge.com/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
klimatyzacja-poznan@lge.pl

Oddział i Akademia Wrocław
 55-040 Kobierzyce
 Bielany Wrocławskie
 ul. Szwedzka 5A
 tel. (71) 73 44 401-403
klimatyzacja-wroclaw@lge.pl

Dystrybutor