



GENERAL



A⁺⁺



5 LAT
GWARANCJI

C E N N I K

URZĄDZEŃ KLIMATYZACYJNYCH 2017

WAŻNY OD 01.08.2017 DO ODWOŁANIA

SPIS TREŚCI

KLIMATYZATORY INVERTER SPLIT	3
ŚCIENNE SERIA LM • LT	3
ŚCIENNE SERIA LMT • LF	4
ŚCIENNE SERIA LU • LLCC	5
ŚCIENNE NORDIC SERIA LM • LT • LZ	6
AKCESORIA	6
PRZYPODŁOGOWE	7
AKCESORIA	7
UNIWERSALNE/PRZYSUFITOWE	7
AKCESORIA	7
KASETONOWE	8
KASETONOWE Z NAWIEWEM OBWODOWYM	8
AKCESORIA	8
KANAŁOWE O ŚREDNIM SPRĘŻU	9
KANAŁOWE	10
AKCESORIA	10

KLIMATYZATORY INVERTER MULTI 2-8	11
ŚCIENNE SERIA LM • LU	11
PRZYPODŁOGOWE	11
KANAŁOWE	11
KASETONOWE	12
UNIWERSALNE	12
JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE	12
AKCESORIA	12

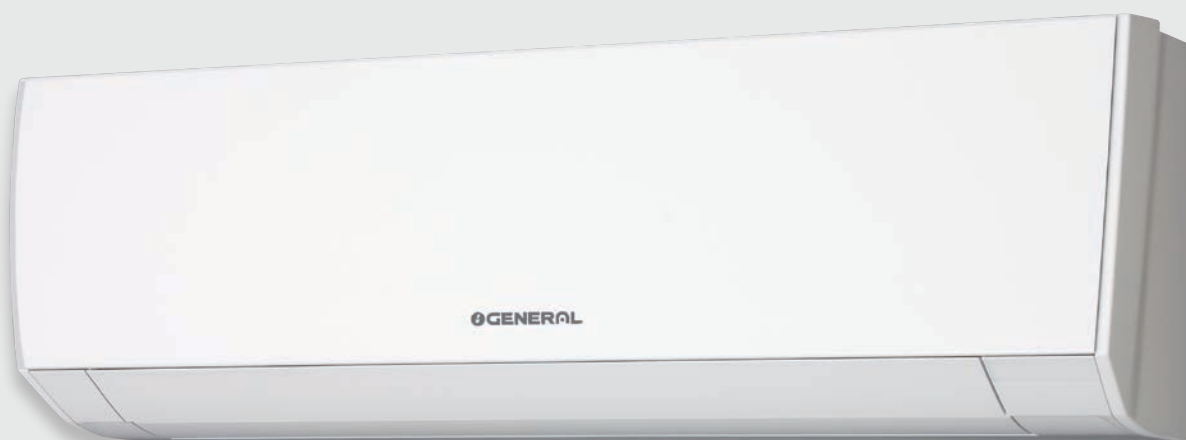
KLIMATYZATORY INVERTER MULTI SYMULTANICZNE	13
UNIWERSALNE	13
KANAŁOWE	13
KASETONOWE	14
JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE	14
AKCESORIA	14
TYPOSZEREG JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH	15

SYSTEMY ZARZĄDZANIA KLIMATYZACJĄ	16
---	-----------

CENTRALKA Z ODZYSKIEM ENERGII	16
--------------------------------------	-----------

DOMOWA POMPA CIEPŁA WATERSTAGE	17
---------------------------------------	-----------

KLIMATYZATORY INVERTER SPLIT



A⁺⁺

INTERESUJĄCY DESIGN

zgodny z najnowszymi trendami

ŚCIENNE SERIA LM



WYDAJNOŚĆ		MODEL		UWAGI	CENA NETTO [PLN]
CHŁODZENIE [kW]	GRZANIE [kW]	JEDN. WEW	JEDN. ZEW.		
2.0 (0.5~3.0)	3.0 (0.5~3.4)	ASHG07LMCA	AOHG07LMCA	pilot bezprzewodowy	2 950
2.5 (0.5~3.2)	3.2 (0.5~4.0)	ASHG09LMCA	AOHG09LMCA	pilot bezprzewodowy	3 200
3.4 (0.9~3.9)	4.0 (0.9~5.3)	ASHG12LMCA	AOHG12LMCA	pilot bezprzewodowy	3 800
4.0 (0.9~4.3)	5.0 (0.9~6.0)	ASHG14LMCA	AOHG14LMCA	pilot bezprzewodowy	5 700

ŚCIENNE SERIA LT



WYDAJNOŚĆ		MODEL		UWAGI	CENA NETTO [PLN]
CHŁODZENIE [kW]	GRZANIE [kW]	JEDN. WEW	JEDN. ZEW.		
2.5 (0.9~3.5)	3.2 (0.9~5.4)	ASHG09LTCA	AOHG09LTC	pilot bezprzewodowy	5 300
3.5 (1.1~4.0)	4.0 (0.9~6.5)	ASHG12LTCA	AOHG12LTC	pilot bezprzewodowy	6 100



MODEL ŚCIENNY

dedykowany do serwerowni

A+++

ŚCIENNE SERIA LMT



WYDAJNOŚĆ		MODEL		UWAGI	CENA NETTO [PLN]
CHŁODZENIE [kW]	GRZANIE [kW]	JEDN. WEW	JEDN. ZEW.		
8.0 (2.9~9.0)	8.8 (2.2~11.0)	ASHG30LMTA	AOHG30LMTA	pilot bezprzewodowy	11 900
9.4 (2.9~10.0)	10.1 (2.7~11.2)	ASHG36LMTA	AOHG36LMTA	pilot bezprzewodowy	12 900

ŚCIENNE SERIA LF



WYDAJNOŚĆ		MODEL		UWAGI	CENA NETTO [PLN]
CHŁODZENIE [kW]	GRZANIE [kW]	JEDN. WEW	JEDN. ZEW.		
5.2 (0.9~6.0)	6.3 (0.9~9.1)	ASHG18LFCA	AOHG18LFC	pilot bezprzewodowy	6 200
7.1 (0.9~8.0)	8.0 (0.9~10.6)	ASHG24LFCC	AOHG24LFCC	pilot bezprzewodowy	8 900
8.0 (2.9~9.0)	8.8 (2.2~11.0)	ASHG30LFCA	AOHG30LFT	pilot bezprzewodowy	10 500

KLIMATYZATORY INVERTER SPLIT

SMUKŁA OBUDOWA

możliwość dopasowania do każdego wnętrza

A⁺⁺



ŚCIENNE SERIA LU

WYDAJNOŚĆ		MODEL		UWAGI	CENA NETTO [PLN]
CHŁODZENIE [kW]	GRZANIE [kW]	JEDN. WEW	JEDN. ZEW.		
2.0 (0.5~3.0)	3.0 (0.5~4.0)	ASHG07LUCA	AOHG07LUCA	pilot bezprzewodowy	3 500
2.5 (0.5~3.2)	3.2 (0.5~4.2)	ASHG09LUCA	AOHG09LUCB	pilot bezprzewodowy	3 700
3.5 (0.9~4.0)	4.0 (0.9~5.6)	ASHG12LUCA	AOHG12LUC	pilot bezprzewodowy	4 500
4.2 (0.9~5.0)	5.4 (0.9~6.0)	ASHG14LUCA	AOHG14LUC	pilot bezprzewodowy	6 000



ŚCIENNE SERIA LLCC*

WYDAJNOŚĆ		MODEL		UWAGI	CENA NETTO [PLN]
CHŁODZENIE [kW]	GRZANIE [kW]	JEDN. WEW	JEDN. ZEW.		
2.5 (0.9~3.0)	3.0 (0.9~3.8)	ASHG09LLCC	AOHG09LLCC	pilot bezprzewodowy	2 800
3.4 (0.9~3.8)	4.0 (0.9~5.0)	ASHG12LLCC	AOHG12LLCC	pilot bezprzewodowy	3 400

* urządzenia LLCC dostępne w pakietach, minimalna ilość zamówienia 4 komplety, dostępność na zapytanie



ŚCIENNE SERIA LM: MODEL NORDIC

WYDAJNOŚĆ		MODEL		UWAGI	CENA NETTO [PLN]
CHŁODZENIE [kW]	GRZANIE [kW]	JEDN. WEW	JEDN. ZEW.		
2.5 (0.5~3.2)	3.2 (0.5~4.5)	ASHG09LMCB	AOHG09LMCBN	pilot bezprzewodowy	4 200
3.4 (0.9~3.9)	4.0 (0.9~5.6)	ASHG12LMCB	AOHG12LMCBN	pilot bezprzewodowy	4 800
4.2 (1.1~4.8)	5.4 (1.1~6.0)	ASHG14LMCB	AOHG14LMCBN	pilot bezprzewodowy	6 900



ŚCIENNE SERIA LT: MODEL NORDIC

WYDAJNOŚĆ		MODEL		UWAGI	CENA NETTO [PLN]
CHŁODZENIE [kW]	GRZANIE [kW]	JEDN. WEW	JEDN. ZEW.		
2.5 (0.9-3.5)	3.5 (0.9-5.5)	ASHG09LTCB	AOHG09LTCN	pilot bezprzewodowy	6 200
3.5 (1.1-4.0)	4.0 (0.9-6.6)	ASHG12LTCB	AOHG12LTCN	pilot bezprzewodowy	6 800
4.2 (0.9~5.4)	5.4 (0.9~7.0)	ASHG14LTCB	AOHG14LTCN	pilot bezprzewodowy	8 500



ŚCIENNE SERIA LZ: MODEL NORDIC



WYDAJNOŚĆ		MODEL		UWAGI	CENA NETTO [PLN]
CHŁODZENIE [kW]	GRZANIE [kW]	JEDN. WEW	JEDN. ZEW.		
2.5 (0.9-4.65)	3.2 (0.9-7.2)	ASHG09LZCA	AOHG09LZCAN	pilot bezprzewodowy	6 800
3.5 (0.9-4.8)	4.0 (0.9-7.4)	ASHG12LZCA	AOHG12LZCAN	pilot bezprzewodowy	7 500
4.2 (0.9-6.4)	5.4 (0.9-8.9)	ASHG14LZCA	AOHG14LZCAN	pilot bezprzewodowy	9 500

ŚCIENNE: AKCESORIA

OPIS	TYP	DOTYCZY MODELI	CENA NETTO [PLN]
pilot przewodowy	UTY-RNNGM	wszystkie modele ASHG (modele 7/9/12/14 wymagają zastosowania jednego z poniższych interfejsów)	590
pilot przewodowy	UTY-RVNGM		730
prosty pilot przewodowy (3-żyłowy)	UTY-RSNGM		490
prosty pilot przewodowy (2-żyłowy)	UTY-RSRG + UTY-TWRX	modele 30, 36 LMTA	1 170
pilot przewodowy (Panel dotykowy (2-żyłowy))	UTY-RNRGZ2 + UTY-TWRX	modele 30, 36 LMTA	1 500
pilot przewodowy (3-żyłowy)	UTY-RVNGM + UTY-XWNX	modele 30, 36 LMTA	850
pilot przewodowy (2-żyłowy)	UTY-RLRG + UTY-TWRX	modele 30, 36 LMTA	1 390
pilot przewodowy (3-żyłowy)	UTY-RNNGM + UTY-XWNX	modele 30, 36 LMTA	710
prosty pilot przewodowy	UTY-RSNGM + UTY-XWNX	modele 30, 36 LMTA	610
dodatkowe rozszerzenie wejść-wyjść (z obudową)	UTY-XCSXZ1 + UTZ-GXXB	modele 30, 36 LMTA	730
zestaw przyłączeniowy funkcja serwerownia	UTY-XWNX	modele 30, 36 LMTA	120
interfejs do split (port: pilota, wejścia-wyjścia)	UTY-TWBXF	seria LT, LU	650
interfejs do split (port: pilota, wejścia-wyjścia)	UTY-XCBXZ2	seria LM	370
interfejs do split (port: pilota, wejścia-wyjścia)	UTY-XCBXE	seria LT NORDIC	990
zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia	UTY-XWZXZ5	seria LM, LU, LT	120
zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia	UTY-XWZX	seria LF	120

KLIMATYZATORY INVERTER SPLIT

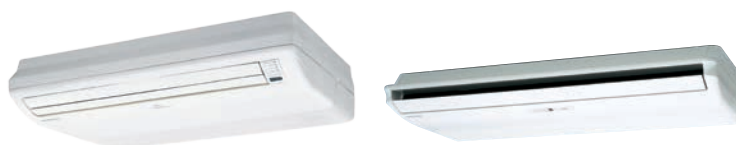
PRZYPODŁOGOWE

WYDAJNOŚĆ		MODEL		UWAGI	CENA NETTO [PLN]
CHŁODZENIE [kW]	GRZANIE [kW]	JEDN. WEW	JEDN. ZEW.		
2.6 (0.9~3.8)	3.5 (0.9~5.5)	AGHG09LVCA	AOHG09LVCA	pilot bezprzewodowy	5 900
3.5 (0.9~4.0)	4.5 (0.9~5.7)	AGHG12LVCA	AOHG12LVCA	pilot bezprzewodowy	6 700
4.2 (0.9~5.2)	5.2 (0.9~6.1)	AGHG14LVCA	AOHG14LVLA	pilot bezprzewodowy	7 800



PRZYPODŁOGOWE: AKCESORIA

OPIS	TYP	DOTYCZY MODELI	CENA NETTO [PLN]
pilot przewodowy	UTY-RNNGM	wszystkie modele AGHG	590
pilot przewodowy	UTY-RVNGM	wszystkie modele AGHG	730
prosty pilot przewodowy	UTY-RSNGM	wszystkie modele AGHG	490
zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia	UTY-XWZX	wszystkie modele AGHG	120
zestaw do zabudowy	UTR-STA	wszystkie modele AGHG	610



UNIWERSALNE/PRZYSUFITOWE

WYDAJNOŚĆ		MODEL		UWAGI	CENA NETTO [PLN]
CHŁODZENIE [kW]	GRZANIE [kW]	JEDN. WEW	JEDN. ZEW.		
5.2 (0.9~5.9)	6.0 (0.9~7.5)	ABHG18LVTB	AOHG18LALL	pilot bezprzewodowy	8 100
6.8 (0.9~8.0)	8.0 (0.9~9.1)	ABHG24LVTA	AOHG24LALA	pilot bezprzewodowy	10 900
8.5 (2.8~10.0)	10.0 (2.7~11.2)	ABHG30LRTE	AOHG30LETL	pilot bezprzewodowy	12 200
9.4 (2.8~11.2)	11.2 (2.7~12.7)	ABHG36LRTE	AOHG36LETL	pilot bezprzewodowy	15 600
12.1 (4.0~13.3)	14.0 (4.2~15.5)	ABHG45LRTA	AOHG45LETL	pilot bezprzewodowy	17 000
10.0 (4.7~11.4)	11.2 (5.0~14.0)	ABHG36LRTA	AOHG36LATT	pilot bezprzewodowy, jedn. zew. 3-faz.	16 250
12.5 (5.0~14.0)	14.0 (5.4~16.2)	ABHG45LRTA	AOHG45LATT	pilot bezprzewodowy, jedn. zew. 3-faz.	17 650
14.0 (5.4~16.0)	16.0 (5.8~18.0)	ABHG54LRTA	AOHG54LATT	pilot bezprzewodowy, jedn. zew. 3-faz.	19 300

UNIWERSALNE/PRZYSUFITOWE: AKCESORIA

OPIS	TYP	DOTYCZY MODELI	CENA NETTO [PLN]
pilot przewodowy	UTY-RNNGM	wszystkie modele ABHG	590
pilot przewodowy	UTY-RVNGM	wszystkie modele ABHG	730
prosty pilot przewodowy	UTY-RSNGM	wszystkie modele ABHG	490
zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia	UTY-XWZX	wszystkie modele ABHG	120
zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia	UTD-ECS5A	modele ABHG30/36/45/54	120
kształtka okrągła	UTD-RF204	modele ABHG30/36/45/54	210
pompka skroplin	UTR-DPB24T	modele ABHG30/36/45/54	780
zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia	UTY-XWZXZ2	jednostki zewnętrzne AOHG36/45/54LATT	120
zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia	UTY-XWZXZ3	jednostka zewnętrzna AOHG45LETL	120



KASETONOWE

WYDAJNOŚĆ		MODEL		UWAGI	CENA NETTO [PLN]
CHŁODZENIE [kW]	GRZANIE [kW]	JEDN. WEW	JEDN. ZEWN.		
3.5 (0.9~4.4)	4.1 (0.9~5.7)	AUHG12LVLB	AOHG12LALL	pilot bezprzewodowy	7 150
4.3 (0.9~5.4)	5.0 (0.9~6.5)	AUHG14LVLB	AOHG14LALL	pilot bezprzewodowy	8 150
5.2 (0.9~5.9)	6.0 (0.9~7.5)	AUHG18LVLB	AOHG18LALL	pilot bezprzewodowy	8 700
6.8 (0.9~8.0)	8.0 (0.9~9.1)	AUHG24LVLA	AOHG24LALA	pilot bezprzewodowy	11 700
8.5 (2.8~10.0)	10.0 (2.7~11.2)	AUHG30LRLE	AOHG30LETL	pilot przewodowy	14 000
10.0 (2.8~11.2)	11.2 (2.7~12.7)	AUHG36LRLE	AOHG36LETL	pilot przewodowy	15 700
12.5 (4.0~14.0)	14.0 (4.2~16.2)	AUHG45LRLE	AOHG45LETL	pilot przewodowy	17 700
13.3 (4.5~14.5)	16.0 (4.7~16.5)	AUHG54LRLE	AOHG54LETL	pilot przewodowy	18 900
10.0 (4.7~11.4)	11.2 (5.0~14.0)	AUHG36LRLE	AOHG36LATT	pilot przewodowy, jedn. zewn. 3-faz.	16 300
12.5 (5.0~14.0)	14.0 (5.4~16.2)	AUHG45LRLE	AOHG45LATT	pilot przewodowy, jedn. zewn. 3-faz.	18 300
14.0 (5.4~16.0)	16.0 (5.8~18.0)	AUHG54LRLE	AOHG54LATT	pilot przewodowy, jedn. zewn. 3-faz.	19 700



KASETONOWE Z NAWIEM OBWODOWYM

WYDAJNOŚĆ		MODEL		UWAGI	CENA NETTO [PLN]
CHŁODZENIE [kW]	GRZANIE [kW]	JEDN. WEW	JEDN. ZEWN.		
5.2 (0.9~6.5)	6.0 (0.9~8.0)	AUXG18LRLE	AOHG18LBCA	dotykowy pilot bezprzewodowy	9 700
6.0 (0.9~8.0)	7.8 (0.9~9.1)	AUXG24LRLE	AOHG24LBCA	dotykowy pilot bezprzewodowy	12 700
8.5 (2.8~10.0)	10.0 (2.7~11.2)	AUXG30LRLE	AOHG30LBTA	dotykowy pilot bezprzewodowy	15 700
9.5 (2.8~11.2)	10.8 (2.7~12.7)	AUXG36LRLE	AOHG36LBTA	dotykowy pilot bezprzewodowy	17 300
12.5 (4.0~14.0)	14.0 (4.2~16.2)	AUXG45LRLE	AOHG45LBTA	dotykowy pilot bezprzewodowy	19 700
13.3 (4.5~14.5)	16.0 (4.7~16.5)	AUXG54LRLE	AOHG54LBTA	dotykowy pilot bezprzewodowy	21 700

KASETONOWE: AKCESORIA

OPIS	TYP	DOTYCZY MODELI	CENA NETTO [PLN]
pilot przewodowy	UTY-RNNGM	wszystkie modele	590
pilot przewodowy	UTY-RVNGM	wszystkie modele	730
pilot przewodowy	UTY-RLRG	wszystkie modele AUXG	710
prosty pilot przewodowy	UTY-RSRG	wszystkie modele AUXG	490
prosty pilot przewodowy	UTY-RSNGM	wszystkie modele	490
zestaw do sterowania bezprzewodowego (pilot + odbiornik)	UTY-LRHGA2	modele AUHG30/36/45/54	990
zestaw do sterowania bezprzewodowego (pilot + odbiornik)	UTY-LBTGC	wszystkie modele AUXG	650
czujnik obecności	UTY-SHZXC	wszystkie modele AUXG	420
zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia	UTY-XWZX	wszystkie modele AUHG	120
zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia	UTD-ECS5A	wszystkie modele AUHG	120
zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia	UTY-XWZXZG	wszystkie modele AUXG	120
dodatkowe rozszerzenie wejść/wyjść (z obudową)	UTY-XCSX + UTZ-GXRA	wszystkie modele AUXG	890
moduł przyłączenia powietrza zewn.	UTZ-VXAA	modele AUHG12/14/18/24	1 350
osłona wylotu powietrza	UTR-YDZB	modele AUHG12/14/18/24	370
izolacja dla pomieszczeń o wysokiej wilgotności	UTZ-KXGC	modele AUHG12/14/18/24	590
maskownica w kolorze czarnym	UTG-UKGA-B	wszystkie AUXG	1 600
szeroki panel	UTG-AKXA-W	modele AUHG30/36/45/54; wszystkie modele AUXG	730
podkładka pod szeroki panel	UTG-BKXA-W	modele AUHG30/36/45/54; wszystkie modele AUXG	1 780
moduł przyłączenia powietrza zewn.	UTZ-VXRA	modele AUHG30/36/45/54; wszystkie modele AUXG	1 490
osłona wylotu powietrza	UTR-YDZK	modele AUHG30/36/45/54; wszystkie modele AUXG	360
izolacja dla pomieszczeń o wysokiej wilgotności	UTZ-KXRA	modele AUHG30/36/45/54; wszystkie modele AUXG	580
zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia	UTY-XWZXZ2	jednostki zewnętrzne AOHG36/45/54LATT	120
zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia	UTY-XWZXZ3	jednostki zewnętrzne AOHG45/54LETL; jednostki zewnętrzne do AUXB	120

KLIMATYZATORY INVERTER SPLIT

KLIMATYZATOR KANAŁOWY

o średnim sprężu

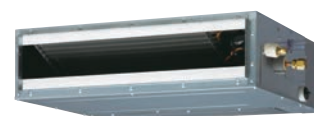


A⁺⁺



KANAŁOWE O ŚREDNIM SPRĘŻU SERIA COMPACT

WYDAJNOŚĆ		MODEL		UWAGI	CENA NETTO [PLN]
CHŁODZENIE [kW]	GRZANIE [kW]	JEDN. WEW	JEDN. ZEW.		
3.5 (0.9~ 4.4)	4.1 (0.9~5.7)	ARHG12LHTBP	AOHG12LBLA	dotykowy pilot bezprzewodowy	8 900
4.3 (0.9~5.4)	5.0 (0.9~6.5)	ARHG14LHTBP	AOHG14LBLA	dotykowy pilot bezprzewodowy	9 900
5.2 (0.9~6.5)	6.0 (0.9~8.0)	ARHG18LHTBP	AOHG18LBCA	dotykowy pilot bezprzewodowy	10 600
6.0 (0.9~8.0)	7.8 (0.9~9.1)	ARHG24LHTBP	AOHG24LBCA	dotykowy pilot bezprzewodowy	13 400
8.5 (2.8~10.0)	10.0 (2.7~11.2)	ARHG30LHTBP	AOHG30LBTA	dotykowy pilot bezprzewodowy	16 200
9.4 (2.8~11.2)	11.2 (2.7~12.7)	ARHG36LHTBP	AOHG36LBTA	dotykowy pilot bezprzewodowy	18 500
12.1 (4.0~14.0)	13.3 (4.2~16.2)	ARHG45LHTBP	AOHG45LBTA	dotykowy pilot bezprzewodowy	19 900
13.4 (4.5~14.5)	16.0 (4.7~16.5)	ARHG54LHTBP	AOHG54LBTA	dotykowy pilot bezprzewodowy	21 900



KANAŁOWE

WYDAJNOŚĆ		MODEL		UWAGI	CENA NETTO [PLN]
CHŁODZENIE [kW]	GRZANIE [kW]	JEDN. WEW	JEDN. ZEW.		
3.5 (0.9~4.4)	4.1 (0.9~5.7)	ARHG12LLTB	AOHG12LALL	pilot przewodowy	6 500
4.3 (0.9~5.4)	5.0 (0.9~6.5)	ARHG14LLTB	AOHG14LALL	pilot przewodowy	7 400
5.2 (0.9~5.9)	6.0 (0.9~7.5)	ARHG18LLTB	AOHG18LALL	pilot przewodowy	7 800
6.8 (0.9~8.0)	8.0 (0.9~9.1)	ARHG24LMLA	AOHG24LALA	pilot przewodowy	10 600
8.5 (2.8~10.0)	10.0 (2.7~11.2)	ARHG30LMLE	AOHG30LETL	pilot przewodowy	12 700
9.4 (2.8~11.2)	11.2 (2.7~12.7)	ARHG36LMLE	AOHG36LETL	pilot przewodowy	16 400
12.1 (4.0~13.3)	14.0 (4.2~15.5)	ARHG45LMLA	AOHG45LETL	pilot przewodowy	17 700
10.0 (4.7~11.4)	11.2 (5.0~14.0)	ARHG36LMLA	AOHG36LATT	pilot przewodowy, jedn. zewn. 3-faz.	17 300
12.5 (5.0~14.0)	14.0 (5.4~16.2)	ARHG45LMLA	AOHG45LATT	pilot przewodowy, jedn. zewn. 3-faz.	18 500
12.5 (4.5~14.0)	14.0 (5.0~16.2)	ARHG45LHTA	AOHG45LETL	pilot przewodowy, wysoki spręż	16 900
13.4 (5.0~14.5)	16.0 (5.5~18.0)	ARHG54LHTA	AOHG54LETL	pilot przewodowy, wysoki spręż	19 300
12.5 (5.0~14.0)	14.0 (5.4~16.2)	ARHG45LHTA	AOHG45LATT	pilot przewodowy, wysoki spręż, jedn. zewn. 3-faz.	17 400
14.0 (5.4~16.0)	16.0 (5.8~18.0)	ARHG54LHTA	AOHG54LATT	pilot przewodowy, wysoki spręż, jedn. zewn. 3-faz.	20 500
15.0 (6.2~17.5)	18.0 (6.2~20.0)	ARHG60LHTA	AOHG60LATT	pilot przewodowy, wysoki spręż, jedn. zewn. 3-faz.	24 800
19.0 (8.4~20.9)	22.4 (7.2~24.6)	ARHG72LHTA	AOHG72LRLA	Pilot przewodowy (2-żyłowy), jedn. zewn. 3-faz.	31 300
22.0 (10.3~24.2)	27.0 (8.5~29.7)	ARHG90LHTA	AOHG90LRLA	Pilot przewodowy (2-żyłowy), jedn. zewn. 3-faz.	35 600

KANAŁOWE: AKCESORIA

OPIS	TYP	DOTYCZY MODELI	CENA NETTO [PLN]
pilot przewodowy	UTY-RNNGM	wszystkie modele ARHG	590
pilot przewodowy	UTY-RVNGM	wszystkie modele ARHG	730
prosty pilot przewodowy	UTY-RSNGM	wszystkie modele ARHG	490
pilot przewodowy (panel dotykowy 2-żyłowy)	UTY-RNRGZ2	ARHG72/90	820
pilot przewodowy	UTY-RLRG	ARHG 12-54 LHTBP	710
prosty pilot przewodowy	UTY-RSRG	ARHG72/90, ARHG 12-54 LHTBP	490
zestaw do sterowania bezprzewodowego (pilot + odbiornik)	UTY-LRHGM	modele ARHG12/14/18LL oraz ARHG24/30/36/45LM oraz ARHG60/72/90LH	990
zestaw do sterowania bezprzewodowego (pilot + odbiornik)	UTY-LBTGM	modele ARYG 12-54 LHTBP, ARHG72/90	730
zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia	UTY-XWZX	wszystkie modele ARHG	120
zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia	UTY-XWZXZG	ARHG72/90, ARHG 12-54 LHTBP	120
zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia	UTD-ECSSA	wszystkie modele ARHG	120
Dodatkowe rozszerzenie wejść wyjść (z obudową)	UTY-XCSX + UTZ-GXNA	modele ARHG36/45/54LHTBP, ARHG72/90	730
pomieszczeniowy czujnik temperatury	UTY-XSZX	wszystkie modele ARHG	230
kratka z automatyczną żaluzją	UTD-GXTA-W	modele ARHG12/14 LLTB	610
kratka z automatyczną żaluzją	UTD-GXTB-W	model ARHG18 LLTB	740
filtr o wydłużonej żywotności	UTD-LF25NA	modele ARHG30/36/45LM	580
filtr o wydłużonej żywotności	UTD-LF60KA	modele ARHG45/54LH	680
filtr o wydłużonej żywotności	UTD-LFNA	modele ARHG36/45/54LHTBP, ARHG72/90	360
filtr o wydłużonej żywotności	UTD-LFNB	modele ARHG24/30LHTBP	340
filtr o wydłużonej żywotności	UTD-LFNC	modele ARHG12/14LHTBP	300
kształtka okrągła	UTD-RF204	modele ARHG30/36/45LM oraz ARHG24 LM	210
kształtka prostokątna	UTD-SF045T	modele ARHG30/36/45LM oraz ARHG24 LM	310
pompka skroplin	UTZ-PX1NBA	modele ARHG30/36/45LM, ARHG24 LM, ARHG72/90	770
zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia	UTY-XWZXZ2	jednostki zewnętrzne AOHG36/45/54LATT	120
zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia	UTY-XWZXZ3	jednostki zewnętrzne AOHG45/54LETL	120
zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia	UTY-XWZXZ4	jednostki zewnętrzne AOHG72/90LALT	120

KLIMATYZATORY INVERTER MULTI 2-8

ŚCIENNE SERIA LM



WYDAJNOŚĆ		JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	UWAGI	CENA NETTO [PLN]
CHŁODZENIE [kW]	GRZANIE [kW]			
2.0	2.7	ASHG07LMCA	pilot bezprzewodowy	1 250
2.5	3.3	ASHG09LMCA	pilot bezprzewodowy	1 350
3.5	3.8	ASHG12LMCA	pilot bezprzewodowy	1 550
4.0	5.0	ASHG14LMCA	pilot bezprzewodowy	2 350
5.0	6.0	ASHG18LFCA	pilot bezprzewodowy	3 300
7.0	8.2	ASHG24LFCC	pilot bezprzewodowy	3 500

ŚCIENNE SERIA LU



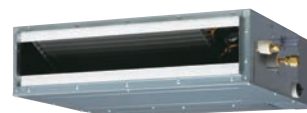
WYDAJNOŚĆ		JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	UWAGI	CENA NETTO [PLN]
CHŁODZENIE [kW]	GRZANIE [kW]			
2.0	2.7	ASHG07LUCA	pilot bezprzewodowy	1 600
2.5	3.3	ASHG09LUCA	pilot bezprzewodowy	1 700
3.5	3.8	ASHG12LUCA	pilot bezprzewodowy	1 900
4.0	5.0	ASHG14LUCA	pilot bezprzewodowy	2 800

PRZYPODŁOGOWE



WYDAJNOŚĆ		JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	UWAGI	CENA NETTO [PLN]
CHŁODZENIE [kW]	GRZANIE [kW]			
2.5	3.3	AGHG09LVCA	pilot bezprzewodowy	2 900
3.5	3.8	AGHG12LVCA	pilot bezprzewodowy	3 600
4.0	5.0	AGHG14LVCA	pilot bezprzewodowy	4 300

KANAŁOWE



WYDAJNOŚĆ		JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	UWAGI	CENA NETTO [PLN]
CHŁODZENIE [kW]	GRZANIE [kW]			
2.0	2.7	ARHG07LLTA	pilot przewodowy	2 900
2.5	3.3	ARHG09LLTA	pilot przewodowy	3 000
3.5	3.8	ARHG12LLTB	pilot przewodowy	3 200
4.0	5.0	ARHG14LLTB	pilot przewodowy	3 300
5.0	6.0	ARHG18LLTB	pilot przewodowy	3 500



KASETONOWE

WYDAJNOŚĆ		JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	UWAGI	CENA NETTO [PLN]
CHŁODZENIE [kW]	GRZANIE [kW]			
2.0	2.7	AUHG07LVLA	pilot bezprzewodowy	3 900
2.5	3.3	AUHG09LVLA	pilot bezprzewodowy	4 100
3.5	3.8	AUHG12LVLB	pilot bezprzewodowy	4 300
4.0	5.0	AUHG14LVLB	pilot bezprzewodowy	4 500
5.0	6.0	AUHG18LVLB	pilot bezprzewodowy	4 700

UNIWERSALNE

WYDAJNOŚĆ		JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	UWAGI	CENA NETTO [PLN]
CHŁODZENIE [kW]	GRZANIE [kW]			
4.0	5.0	ABHG14LVTA	pilot bezprzewodowy	3 600
5.0	6.0	ABHG18LVTB	pilot bezprzewodowy	4 000



JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

WYDAJNOŚĆ		JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	UWAGI	CENA NETTO [PLN]
CHŁODZENIE [kW]	GRZANIE [kW]			
4.0 (1.4~4.4)	4.4 (1.1~5.4)	AOHG14LAC2	dla 2 pomieszczeń	5 000
5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.8~6.1)	AOHG18LAC2	dla 2 pomieszczeń	5 800
5.4 (1.8~6.8)	6.8 (2.0~8.0)	AOHG18LAT3	dla 2-3 pomieszczeń	7 300
6.8 (1.8~8.5)	8.0 (2.0~8.8)	AOHG24LAT3	dla 2-3 pomieszczeń	7 900
8.0 (3.5~10.1)	9.6 (3.7~12.0)	AOHG30LAT4	dla 3-4 pomieszczeń	9 700
10.0 (3.5~12.5)	12.0 (3.5~14.0)	AOHG36LBA5	dla 2-5 pomieszczeń	11 800
12.5 (3.5~14.0)	13.5 (3.5~16.0)	AOHG45LBA6	dla 2-6 pomieszczeń	15 800
14.0 (11.3~15.7)	16.0 (12.7~18.4)	AOHG45LBT8	dla 2-8 pomieszczeń*	16 700



* Dla zapewnienia poprawnej pracy układu niezbędne jest dobranie właściwego rozdzielacza.

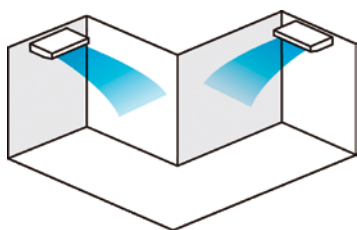
INVERTER MULTI 2-8: AKCESORIA

OPIS	TYP	DOTYCZY MODELI	CENA NETTO [PLN]
trójnik instalacji	UTP-SX248A	MULTI 8	360
rozdzielacz dla 2 jednostek	UTP-PY02A	MULTI 8	1 990
rozdzielacz dla 3 jednostek	UTP-PY03A	MULTI 8	2 290
pilot przewodowy	UTY-RNNGM	wszystkie modele (modele ASHG7/9/12/14 wymagają zastosowania jednego z poniższych interfejsów)	590
pilot przewodowy	UTY-RVNGM	wszystkie modele (modele ASHG7/9/12/14 wymagają zastosowania jednego z poniższych interfejsów)	730
prosty pilot przewodowy	UTY-RSNGM	wszystkie modele (modele ASHG7/9/12/14 wymagają zastosowania jednego z poniższych interfejsów)	490
interfejs do split (port: pilota, wejścia-wyjścia)	UTY-TWBXF	seria LU	650
interfejs do split (port: pilota, wejścia-wyjścia)	UTY-XCBXZ2	seria LM	370
zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia	UTY-XWZXZ5	seria LM, LU	120
zestaw do sterowania bezprzewodowego (pilot + odbiornik)	UTY-LRHGM	modele ARHG	990
sterownik centralny	UTY-DMMGM	Multi 5, Multi 6, Multi 8	2 990
pomieszczeniowy czujnik temperatury	UTY-XSZX	modele ARHG	230
zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia	UTY-XWZX	wszystkie modele AUHG, ABHG, ARHG oraz ASHG18/24	120
zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia	UTD-ECS5A	modele AUHG, ABHG, ARHG	120
moduł przyłączenia powietrza zewn.	UTZ-VXAA	modele AUHG	1 390
osłona wylotu powietrza	UTR-YDZB	modele AUHG	370
izolacja dla pomieszczeń o wysokiej wilgotności	UTZ-KXGC	modele AUHG	590
kratka z automatyczną żaluzją	UTD-GXTA-W	modele ARHG12/14 LLTB	610
kratka z automatyczną żaluzją	UTD-GXTB-W	model ARHG18 LLTB	740
zestaw do zabudowy	UTR-STA	wszystkie modele AGHG	610
zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia	UTY-XWZXZ3	jednostki zewnętrzna AOHG45LBT8	120
zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia	UTY-XWZXZ4	jednostki zewnętrzna AOHG45LBT8	120

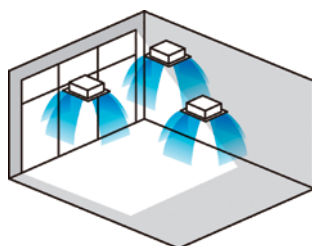
KLIMATYZATORY MULTISYMULTANICZNE

ELASTYCZNOŚĆ ZASTOSOWAŃ UKŁADU MULTI SYMULTANICZNEGO

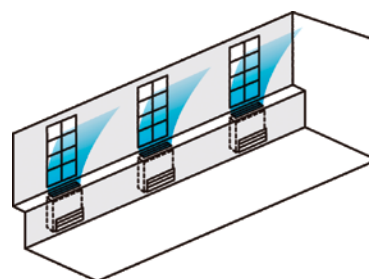
Układ multi split symultaniczny pozwala na klimatyzowanie pomieszczeń o dużych powierzchniach. Dzięki inteligentnemu sterowaniu dwoma lub trzema jednostkami system można dopasować do kształtu pomieszczenia i rozmieszczenia oświetlenia.



Montaż dostosowany do układu pomieszczenia



Montaż dostosowany do warunków oświetlenia



Montaż dostosowany do układu i warunków oświetlenia

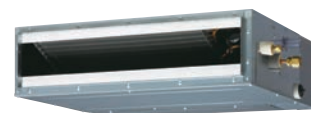


UNIWERSALNE

WYDAJNOŚĆ		JEDN. WEW	UWAGI	CENA NETTO [PLN]
CHŁODZENIE [kW]	GRZANIE [kW]			
5.6 / 5.3 *	7.0 / 6.0 *	ABHG18LVTB	pilot bezprzewodowy	4 000
7.0	8.1	ABHG22LVTA	pilot bezprzewodowy	4 300
8.0	9.0	ABHG24LVTA	pilot bezprzewodowy	4 400
8.5	9.4	ABHG30LRTE	pilot bezprzewodowy	4 500
10.0	11.2	ABHG36LRTE	pilot bezprzewodowy	5 600
12.5	14.0	ABHG45LRTA	pilot bezprzewodowy	5 800



KANAŁOWE



WYDAJNOŚĆ		JEDN. WEW	UWAGI	CENA NETTO [PLN]
CHŁODZENIE [kW]	GRZANIE [kW]			
5.6 / 5.3 *	7.0 / 6.0 *	ARHG18LLTB	pilot przewodowy	3 500
7.0	8.1	ARHG22LMLA	pilot przewodowy	4 300
8.0	9.0	ARHG24LMLA	pilot przewodowy	4 400
8.5	10.0	ARHG30LMLE	pilot przewodowy	4 600
9.4	11.2	ARHG36LMLE	pilot przewodowy	5 800
12.5	14.0	ARHG45LMLA	pilot przewodowy	6 100





KASETONOWE

WYDAJNOŚĆ		JEDN. WEW	UWAGI	CENA NETTO [PLN]
CHŁODZENIE [kW]	GRZANIE [kW]			
5.6 / 5.3 *	7.0 / 6.0 *	AUHG18LVLB	pilot bezprzewodowy	4 700
7.0	8.1	AUHG22LVLA	pilot bezprzewodowy	4 900
8.0	9.0	AUHG24LVLA	pilot bezprzewodowy	5 300
8.5	10.0	AUHG30LRLE	pilot bezprzewodowy	6 200
10.0	11.2	AUHG36LRLE	pilot bezprzewodowy	6 400
12.5	14.0	AUHG45LRLA	pilot bezprzewodowy	7 500



JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE



WYDAJNOŚĆ		JEDN. ZEWN.	UWAGI	CENA NETTO [PLN]
CHŁODZENIE [kW]	GRZANIE [kW]			
10.0 (4,7~11.4)	11.2 (5.0~14.0)	AOHG36LATT	2 jednostki wewnętrzne zas. 3-faz.	12 700
12.5 (5.0~14.0)	14.0 (5.4~16.2)	AOHG45LATT	2 jednostki wewnętrzne zas. 3-faz.	13 000
14.0 (5.4~16.0)	16.0 (5.8~18.0)	AOHG54LATT	2 lub 3 jednostki wewnętrzne zas. 3-faz.	13 500
10.0 (4,7~11.4)	11.2 (5.0~14.0)	AOHG36LBTB	2 jednostki wewnętrzne zas. 1-faz.	10 900
12.1 (5.0~14.0)	14.0 (5.4~16.2)	AOHG45LBTB	2 jednostki wewnętrzne zas. 1-faz.	12 900
13.3 (5.4~16.0)	15.0 (5.8~18.0)	AOHG54LBTB	2 lub 3 jednostki wewnętrzne zas. 1-faz.	13 700
19.0	24.0	AOHG72LRLA	2, 3 lub 2x2 jednostki wewnętrzne, zas 3-faz.	21 900
22.0	27.0	AOHG90LRLA	2, 3 lub 2x2 jednostki wewnętrzne, zas 3-faz.	24 800

















* W przypadku pracy systemu w układzie 3 jednostek wewnętrznych, urządzenie osiągnie mniejszą moc.

MULTISYMULTANICZNE: AKCESORIA

OPIS	TYP	DOTYCZY MODELI	CENA NETTO [PLN]
trójnik instalacji	UTP-SX236A	dotyczy jedn. zewn. AOHG36	390
trójnik instalacji	UTP-SX254A	dotyczy jedn. zewn. AOHG45/54	390
rozgałęźnik instalacji	UTP-SX354A	dotyczy jedn. zewn. AOHG54	390
trójnik instalacji	UTP-SX272A	dotyczy jedn. zewn. AOHG72/90	*
rozgałęźnik instalacji	UTP-SX372A	dotyczy jedn. zewn. AOHG72/90	*
pilot przewodowy	UTY-RNNYM	wszystkie modele	590
zestaw do sterowania bezprzewodowego (pilot + odbiornik)	UTY-LRHYM	modele ARYG	990

* dostępne na zapytanie w drugiej połowie 2017 roku

KLIMATYZATORY MULTISYMULTANICZNE

JEDNOSTKA ZEWNIĘTRZNA	TYP		2 pokoje		3 pokoje		4 pokoje	5 pokoi	6 pokoi	8 pokoi
	MODEL		AOHG14LAC2	AOHG18LAC2	AOHG18LAT3	AOHG24LAT3	AOHG30LAT4	AOHG36LBA5	AOHG45LBA6	AOHG45LBT8
										
	Wydajność kW	Chłodzenie	4	5.0	5.4	6.8	8.0	10.0	12.5	14.0
Grzanie		4.4	5.6	6.8	8.0	9.6	12.0	13.5	16.0	
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		BTU	kW							
 ASHG07/09/12/14LMCE	7000	2.0	●	●	●	●	●	●	●	●
	9000	2.5	●	●	●	●	●	●	●	●
	12000	3.0	●	●	●	●	●	●	●	●
	14000	4.0		●	●	●	●	●	●	●
 ASHG07/09/12/14LUCA	7000	2.0	●	●	●	●	●	●	●	●
	9000	2.5	●	●	●	●	●	●	●	●
	12000	3.0	●	●	●	●	●	●	●	●
	14000	4.0		●	●	●	●	●	●	●
 ASHG18/24LF	18000	5.0				●	●	●	●	●
	24000	7.0				●	●	●	●	●
 AGHG09/12/14LV	9000	2.5		●	●	●	●	●	●	●
	12000	3.5		●	●	●	●	●	●	●
	14000	4.0			●	●	●	●	●	●
 AUHG07/09/12/14/18LV	7000	2.0		●	●	●	●	●	●	●
	9000	2.5		●	●	●	●	●	●	●
	12000	3.5		●	●	●	●	●	●	●
	14000	4.0			●	●	●	●	●	●
	18000	5.0				●	●	●	●	●
 ABHG14/18LV	14000	4.0			●	●	●	●	●	●
	18000	5.0				●	●	●	●	●
 ARRHG07/09/12/14/18LL	7000	2.0		●	●	●	●	●	●	●
	9000	2.5		●	●	●	●	●	●	●
	12000	3.5		●	●	●	●	●	●	●
	14000	4.0			●	●	●	●	●	●
	18000	5.0				●	●	●	●	●

SYSTEMY STEROWANIA DLA URZĄDZEŃ SPILT I MULTISPLIT

ZARZĄDZANIE KLIMATYZACJĄ

OPIS	TYP	DOTYCZY MODELI	CENA NETTO [PLN]
interfejs KNX	FJ-RC-KNX-1i	wszystkie modele	1 400
interfejs MODBUS	FJ-RC-MBS-1	wszystkie modele	1 400
interfejs MODBUS	UTY-VMSX	ASHG30/36LM; ARHG 12-54LHTBP; AUXG; ARHG72/90	790
moduł komunikacji WI-FI	FJ-RC-WIFI-1	wszystkie modele	1 800
moduł komunikacji WI-FI	UTY-TFNXZ1	komunikacja z pilotem 3-żyłowa	520
moduł komunikacji WI-FI	UTY-TFSXZ1	komunikacja z pilotem 2-żyłowa	520
oprogramowanie serwisowe	UTY-ASSX	wszystkie modele	1 600
moduł sterowania agregatów do central wentylacyjnych	UTI-INV-G	wybrane jednostki zewnętrzne	2 600
opcjonalny interfejs i panel	UTI-ATWD	modułu sterowania UTI-INV-G	1 300
zestaw pracy naprzemiennej	TS4	wszystkie modele	900
zestaw pracy całorocznej dla funkcji grzania	ARCTIC	wszystkie modele	280
zestaw pracy całorocznej dla funkcji chłodzenia		wszystkie modele	180
grzałka karteru sprężarki		wszystkie modele	80

CENTRALKA Z ODZYSKIEM ENERGII

REKUPERATOR



REKUPERATORY

NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA	TYP	UWAGI	CENA NETTO [PLN]
250 m³/h	UTZ-BD025B	brak modułu sterującego w standardzie	6 300
350 m³/h	UTZ-BD035B	brak modułu sterującego w standardzie	7 300
500 m³/h	UTZ-BD050B	brak modułu sterującego w standardzie	8 500
800 m³/h	UTZ-BD080B	brak modułu sterującego w standardzie	9 900
1000 m³/h	UTZ-BD100B	brak modułu sterującego w standardzie	12 500

REKUPERATOR: AKCESORIA

OPIS	TYP	DOTYCZY MODELI	CENA NETTO [PLN]
moduł sterujący	KT CONTROL V1	wszystkie modele	2 100
moduł sterujący nagrzewnicy wstępnej 230V	KT NG-1Ph	UTZ-BX025/035A (praca wyłącznie z modułem KT CONTROL 1)	1 000
moduł sterujący nagrzewnicy wstępnej 400V	KT NG-3Ph	UTZ-BX050/080/100A (praca wyłącznie z modułem KT CONTROL 1)	1 200
moduł sterujący nagrzewnicy wtórnej 230V z presostatem	KT NGW-1Ph	wszystkie modele (praca wyłącznie z modułem KT CONTROL 1)	2 200
moduł sterujący nagrzewnicy wstępnej wodnej	KT WNW	wszystkie modele (praca wyłącznie z modułem KT CONTROL 1)	1 600

DOMOWA POMPA CIEPŁA WATERSTAGE

Systemy wysokotemperaturowe seria HIGH POWER

WYDAJNOŚĆ [kW]	MODEL		KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGET.		UWAGI	CENA NETTO [PLN]
	JEDN. WEW	JEDN. ZEW.	TEMP. OBL. 55 °C	TEMP. OBL. 35 °C		
10.8	WSHG140DG6	WOHG112LHT	A+	A++	zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewn. od -25~35°C	27 900
13.5	WSHG140DG6	WOHG140LCTA	A+	A+	zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewn. od -25~35°C	31 800
10.8	WSHK160DG9	WOHK112LCTA	A+	A++	zas. 3-fazowe, zakres pracy temp. zewn. od -25~35°C	27 900
13.5	WSHK160DG9	WOHK140LCTA	A+	A++	zas. 3-fazowe, zakres pracy temp. zewn. od -25~35°C	31 800
15.17	WSHK160DG9	WOHK160LCTA	A+	A+	zas. 3-fazowe, zakres pracy temp. zewn. od -25~35°C	34 300

Systemy niskotemperaturowe seria COMFORT

WYDAJNOŚĆ [kW]	MODEL		KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGET.		UWAGI	CENA NETTO [PLN]
	JEDN. WEW	JEDN. ZEW.	TEMP. OBL. 55 °C	TEMP. OBL. 35 °C		
4,5	WSHA050DG6	WOHA060LFCA	A+	A++	zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewn. od -20~35°C	18 700
6,0	WSHA100DG6	WOHA060LFCA	A+	A++	zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewn. od -20~35°C	20 800
7,5	WSHA100DG6	WOHA080LFCA	A+	A++	zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewn. od -20~35°C	21 800
10,0	WSHA100DG6	WOHA100LFTA	A+	A++	zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewn. od -20~35°C	27 300

Systemy wysokotemperaturowe seria HIGH POWER

z wbudowanym zasobnikiem ciepłej wody

WYDAJNOŚĆ [kW]	MODEL		KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGET.		UWAGI	CENA NETTO [PLN]
	JEDN. WEW	JEDN. ZEW.	TEMP. OBL. 55 °C	TEMP. OBL. 35 °C		
10.8	WGHG140DG	WOHG112LHT	A+	A++	zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewn. od -25~35°C	37 900
13.5	WGHG140DG	WOHG140LCTA	A+	A+	zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewn. od -25~35°C	41 800
10.8	WGHK160DG	WOHK112LCTA	A+	A++	zas. 3-fazowe, zakres pracy temp. zewn. od -25~35°C	37 900
13.5	WGHK160DG	WOHK140LCTA	A+	A++	zas. 3-fazowe, zakres pracy temp. zewn. od -25~35°C	41 800
15.17	WGHK160DG	WOHK160LCTA	A+	A+	zas. 3-fazowe, zakres pracy temp. zewn. od -25~35°C	44 300

Systemy niskotemperaturowe seria COMFORT

z wbudowanym zasobnikiem ciepłej wody

WYDAJNOŚĆ [kW]	MODEL		KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGET.		UWAGI	CENA NETTO [PLN]
	JEDN. WEW	JEDN. ZEW.	TEMP. OBL. 55 °C	TEMP. OBL. 35 °C		
4,5	WGHA050DG	WOHA060LFCA	A+	A++	zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewn. od -20~35°C	28 400
6,0	WGHA100DG	WOHA060LFCA	A+	A++	zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewn. od -20~35°C	29 400
7,5	WGHA100DG	WOHA080LFCA	A+	A++	zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewn. od -20~35°C	30 900
10,0	WGHA100DG	WOHA100LFTA	A+	A++	zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewn. od -20~35°C	34 900

Systemy monoblok seria COMPACT

WYDAJNOŚĆ [kW]	MODEL		KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGET.		UWAGI	CENA NETTO [PLN]
	JEDN. WEW	JEDN. ZEW.	TEMP. OBL. 55 °C	TEMP. OBL. 35 °C		
5,0	WSYP100DG6	WPYA050LG	A+	A++	zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewn. od -20~35°C	28 200
8,0	WSYP100DG6	WPYA080LG	A+	A++	zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewn. od -20~35°C	30 250
10,0	WSYP100DG6	WPYA100LG	A+	A++	zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewn. od -20~35°C	34 250



WATERSTAGE: AKCESORIA

OPIS	TYP	DOTYCZY MODELI	CENA NETTO [PLN]
moduł dodatkowego kotła	UTW-KBSXD	systemy bez wbudowanego zbiornika ciepłej wody	1 430
moduł dodatkowego kotła	UTW-KBDXD	systemy z wbudowanym zbiornikiem ciepłej wody	1 480
moduł chłodzenia	UTW-KCLXD	wszystkie modele bez Monoblock	440
moduł obiegu zasobnika cwu	UTW-KDWXG	systemy Monoblock	1 430
moduł obiegu zasobnika cwu	UTW-KDWXD	systemy bez wbudowanego zbiornika ciepłej wody	1 020
termostat pokojowy przewodowy	UTW-C55XA	wszystkie modele	550
termostat pokojowy bezprzewodowy	UTW-C58XD	wszystkie modele (wymagany dodatkowo moduł RF)	680
pilot przewodowy	UTW-C74TXF	wszystkie modele (czujka temperatury)	1 100
pilot przewodowy	UTW-C74HXF	wszystkie modele (czujka temperatury, czujnik wilgotności)	1 670
pilot bezprzewodowy	UTW-C78XD	wszystkie modele (wymagany dodatkowo moduł RF)	1 400
pilot bezprzewodowy	UTW-C78XD-E	wszystkie modele (wymagany dodatkowo moduł RF, oprogramowanie z j. polskim)	2 100
nadajnik czujnika zewnętrznego	UTW-MOSXD	wszystkie modele	530
moduł RF	UTW-MRCXD	wszystkie modele	450
moduł pracy kaskadowej (MASTER)	UTW-KCMXE	systemy bez wbudowanego zbiornika ciepłej wody HIGH POWER + seria Comfort 10 kW (wymagany dodatkowo moduł LPB-CLIP UTW-KL1XD)	1 510
moduł pracy kaskadowej (SLAVE)	UTW-KCSXE	systemy bez wbudowanego zbiornika ciepłej wody HIGH POWER + seria Comfort 10 kW (wymagany dodatkowo moduł LPB-CLIP UTW-KL1XD)	750
serwer web	UTW-KW1XD	wszystkie modele (wymagany dodatkowo moduł LPB-CLIP UTW-KL1XD)	2 210
serwer web	UTW-KW4XD	wszystkie modele (wymagany dodatkowo moduł LPB-CLIP UTW-KL1XD)	4 530
moduł LPB-CLIP	UTW-KL1XD	wszystkie modele	420
moduł Modbus	UTW-KMBXE	systemy Monoblock	570
interfejs rozszerzeń	UTW-KREXD	wszystkie modele	570
moduł dwóch obiegów grzewczych	UTW-KZSXE	systemy bez wbudowanego zbiornika ciepłej wody	5 100
moduł dwóch obiegów grzewczych	UTW-KZDXE	systemy z wbudowanym zbiornikiem ciepłej wody	5 100
sprzęgło hydrauliczne	UTW-TEVXA	wszystkie modele	3 870
moduł basenowy	UTW-KSPXD	wszystkie modele (wymagany dodatkowo moduł rozszerzeń UTW-KREXD)	1 820
wymiennik płytowy do modułu basenowego	UTW-ESPXA	wszystkie modele	24 600
naczynie wzbiorcze	UTW-KDEXE	wszystkie modele	1 240
Grzałka tacy skroplin	UTW-HAMXE	systemy Monoblock 8,10 kW	1 240
Taca skroplin	UTW-KDPXA	modele Comfort bez wbudowanego zbiornika ciepłej wody 6,8,10 kW	1 390
zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia	UTY-XWZXZ2	modele High Power	120
moduł cichej pracy	UTW-KLNXE	modele High Power	930
Service Tool	UTW-KSTXD	wszystkie modele (wymagany dodatkowo moduł LPB-CLIP UTW-KL1XD)	4 220
oprogramowanie Service Tool	UTW-KPSXD		3 420
zasobnik cwu 200 l	UTWT20XA	systemy bez wbudowanego zbiornika ciepłej wody	5 890
zasobnik cwu 300 l	UTWT30XA	systemy bez wbudowanego zbiornika ciepłej wody	6 550
zasobnik cwu 400 l	UTWT30XD	systemy bez wbudowanego zbiornika ciepłej wody	8 840

GENERAL

WAŻNE INFORMACJE:

Podane ceny urządzeń uwzględniają opłaty dla wprowadzającego sprzęt wynikające z Dyrektywy WEEE 2002/96/WE i związanej z tą dyrektywą Ustawy określonej w Dz. U. nr 180 poz. 1495 z dnia 29 lipca 2005 r.

Podane ceny urządzeń uwzględniają opłaty przedsiębiorców wynikające z Dyrektywy 94/62/WE i związanej z tą dyrektywą Ustawy określonej w Dz. U. nr 63 poz. 639 z dnia 11 maja 2001 r.

Urządzenia GENERAL spełniają wymagania Dyrektywy ROHS 2002/95/WE i związanej z tą dyrektywą Rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy określonego w Dz. U. nr 229 poz. 2310 z dnia 6 października 2004 r.

Podane dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Niniejsza oferta handlowa nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych i nie przedstawia stanów magazynowych.

UWAGI DO DANYCH TECHNICZNYCH

- Dane techniczne zawarte w tabelach mogą ulec zmianie.
W celu potwierdzenia danych technicznych skontaktuj się z Autoryzowanym Przedstawicielem.
- Wydajność chłodzenia / grzania bazuje na następujących parametrach:

Chłodzenie	Temp. wewn.: 27°C DB/19°C WB Temp. zewn.: 35°C DB/24°C WB	Grzanie	Temp. wewn.: 20°C DB/15°C WB Temp. zewn.: 7°C DB/5/6°C WB
------------	--	---------	--

H - wysokie obroty / M - średnie obroty / L - niskie obroty / Q - tryb cichy

- Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian bez potrzeby informowania o tym.



ISO 9001
Certified number:
09 100 89394

ISO 14001
Certified number:
09 104 9245

Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.

ISO 9001
Certified number:
09 100 79269

Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.

ISO 14001
Certified number:
104692



DANE KONTAKTOWE:

ul. Ostrobramska 101 A, 04-041 Warszawa
tel. (22) 517 36 00, fax (22) 879 99 07

DYSTRYBUTOR: