



Interex Katowice,
Aleja Roździeńskiego 191,
40-315 Katowice
Telefon 032 203 92 42, Fax 032 351 26 20

CENNIK 3/2009



DC Dimplex

Model	Opis	Moc [kW]	Cena detaliczna	
			netto	brutto

PIECE AKUMULACYJNE DYNAMICZNE				
VFMi 20	Piec standardowy z regulacją termomechaniczną	2,00	1 840,98	2 246,00
VFMi 30	Piec standardowy z regulacją termomechaniczną	3,00	2 122,95	2 590,00
VFMi 40	Piec standardowy z regulacją termomechaniczną	4,00	2 500,00	3 050,00
VFMi 50	Piec standardowy z regulacją termomechaniczną	5,00	2 991,80	3 650,00
VFMi 60	Piec standardowy z regulacją termomechaniczną	6,00	3 334,43	4 068,00
VFMi 70 *	Piec standardowy z regulacją termomechaniczną	7,00	3 724,59	4 544,00
VFDi 20	Piec standardowy z regulacją elektroniczną	2,00	2 163,93	2 640,00
VFDi 30	Piec standardowy z regulacją elektroniczną	3,00	2 409,84	2 940,00
VFDi 40	Piec standardowy z regulacją elektroniczną	4,00	2 768,85	3 378,00
VFDi 50 *	Piec standardowy z regulacją elektroniczną	5,00	3 180,33	3 880,00
VFDi 60 *	Piec standardowy z regulacją elektroniczną	6,00	3 524,59	4 300,00
VFDi 70 *	Piec standardowy z regulacją elektroniczną	7,00	3 975,41	4 850,00
FSD 12	Piec płaski z regulacją elektroniczną	1,20	2 819,67	3 440,00
FSD 18	Piec płaski z regulacją elektroniczną	1,80	2 950,82	3 600,00
FSD 24	Piec płaski z regulacją elektroniczną	2,40	3 106,56	3 790,00
FSD 30	Piec płaski z regulacją elektroniczną	3,00	3 377,05	4 120,00
FSD 36 *	Piec płaski z regulacją elektroniczną	3,60	3 770,49	4 600,00
FSD 42 *	Piec płaski z regulacją elektroniczną	4,20	4 098,36	5 000,00
FSD 48 *	Piec płaski z regulacją elektroniczną	4,80	4 442,62	5 420,00

PIECE AKUMULACYJNE STATYCZNE				
WMX 706	Piec standardowy	0,78	572,95	699,00
WMX 712	Piec standardowy	1,60	818,85	999,00
WMX 718	Piec standardowy	2,30	1 023,77	1 249,00
WMX 724	Piec standardowy	3,10	1 204,10	1 469,00
WMS 712	Piec z czujnikiem ciepła w rdzeniu	1,60	941,80	1 149,00
WMS 718	Piec z czujnikiem ciepła w rdzeniu	2,30	1 139,34	1 390,00
WMS 724	Piec z czujnikiem ciepła w rdzeniu	3,10	1 344,26	1 640,00

PIECE AKUMULACYJNE DUO HEAT				
Duo 300i	Piec z dodatkowym promiennikiem	1,30+0,28	1 278,69	1 560,00
Duo 400i	Piec z dodatkowym promiennikiem	1,95+0,34	1 524,59	1 860,00
Duo 500i	Piec z dodatkowym promiennikiem	2,60+0,39	1 769,67	2 159,00

WYPOSAŻENIE DODATKOWE DO PIECÓW AKUMULACYJNYCH				
RT 200	Termostat zewnętrzny	—	61,48	75,00
RT 201	Termostat zewnętrzny	—	76,23	93,00
RT 202	Termostat zewnętrzny	—	107,38	131,00
RTS 207	Termostat zewnętrzny	—	68,03	83,00
RTU 400 U	Termostat zewnętrzny	—	479,51	585,00
RTID 31	Termostat wewnętrzny	—	368,03	449,00
RTED 30 *	Termostat wewnętrzny	—	359,84	439,00
RTEV 99	Termostat wewnętrzny	—	269,67	329,00
ZWM 05 AC	Centralny sterownik ładowania z programatorem czasowym	—	818,85	999,00
WGM 05 AC	Centralny sterownik ładowania	—	487,70	595,00
GRM 05 AC	Grupowy sterownik ładowania	—	417,21	509,00

www.interex.strefa.pl

www.interex-katowice.pl

Model	Opis	Moc [kW]	Cena detaliczna	
			netto	brutto

KURTyny POWIETRZNE SERII AC				
AC 3 N	Kurtyna powietrzna	3,00	479,51	585,00
AC 3 RN	Kurtyna powietrzna sterowana pilotem	3,00	614,75	750,00
AC 45 N	Kurtyna powietrzna	4,50	524,59	640,00
AC 6 N	Kurtyna powietrzna	6,00	672,13	820,00

KURTyny POWIETRZNE Z MODUŁEM ELEKTRONICZNYM				
CAB 10 A	Kurtyna powietrzna bez ogrzewania	—	1 795,08	2 190,00
CAB 10 E	Kurtyna powietrzna z ogrzewaniem elektrycznym	9,00	2 426,23	2 960,00
CAB 10 W	Kurtyna powietrzna z ogrzewaniem wodnym	9,00	2 418,03	2 950,00
CAB 15 A	Kurtyna powietrzna bez ogrzewania	—	2 008,20	2 450,00
CAB 15 E	Kurtyna powietrzna z ogrzewaniem elektrycznym	13,50	2 672,13	3 260,00
CAB 15 W	Kurtyna powietrzna z ogrzewaniem wodnym	13,50	2 909,84	3 550,00
DAB 10 A *	Kurtyna powietrzna bez ogrzewania	—	2 975,41	3 630,00
DAB 10 E	Kurtyna powietrzna z ogrzewaniem elektrycznym	12,00	3 680,33	4 490,00
DAB 10 W	Kurtyna powietrzna z ogrzewaniem wodnym	12,00	3 434,43	4 190,00
DAB 15 A *	Kurtyna powietrzna bez ogrzewania	—	3 475,41	4 240,00
DAB 15 E	Kurtyna powietrzna z ogrzewaniem elektrycznym	18,00	4 172,13	5 090,00
DAB 15 W	Kurtyna powietrzna z ogrzewaniem wodnym	18,00	4 090,16	4 990,00

EKONOMICZNE KURTyny POWIETRZNE				
CABC 10 A *	Kurtyna powietrzna bez ogrzewania	—	1 549,18	1 890,00
CABC 10 E *	Kurtyna powietrzna z ogrzewaniem elektrycznym	9,00	2 122,95	2 590,00
CABC 10 W *	Kurtyna powietrzna z ogrzewaniem wodnym	9,00	2 204,92	2 690,00
CABC 15 A *	Kurtyna powietrzna bez ogrzewania	—	1 877,05	2 290,00
CABC 15 E *	Kurtyna powietrzna z ogrzewaniem elektrycznym	13,50	2 442,62	2 980,00
CABC 15 W *	Kurtyna powietrzna z ogrzewaniem wodnym	13,50	2 663,93	3 250,00

WYPOSAŻENIE DODATKOWE DO KURTYN POWIETRZNYCH				
CABC 3	Sterownik do kurtyn z ogrzewaniem elektrycznym (CABC)	—	113,93	139,00
CABC 4	Sterownik do kurtyn z ogrzewaniem wodnym/bez ogrzewania (CABC)	—	77,87	95,00
CABC 5	Sterownik do kurtyn z ogrzewaniem elektrycznym (CAB, DAB, IAB)	—	212,30	259,00
CABC 6	Sterownik do kurtyn z ogrzewaniem wodnym/bez ogrzewania (CAB, DAB, IAB)	—	185,25	226,00
CABM 1	Zespół łączący kurtyny serii CAB, DAB i IAB w ciągi	—	220,49	269,00
CABCM 1	Zespół łączący kurtyny serii CABC i DABC w ciągi	—	138,52	169,00
CABKT 10 *	Zestaw do montażu w suficie podwieszanym dla kurtyn CAB 1m	—	811,48	990,00
CABKT 15 *	Zestaw do montażu w suficie podwieszanym dla kurtyn CAB 1,5m	—	975,41	1 190,00
DABKT 10 *	Zestaw do montażu w suficie podwieszanym dla kurtyn DAB 1m	—	860,66	1 050,00
DABKT 15 *	Zestaw do montażu w suficie podwieszanym dla kurtyn DAB 1,5m	—	1 057,38	1 290,00

Model	Opis	Moc [kW]	Cena detaliczna	
			netto	brutto

NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE				
JCB 3UF	Elektryczna nagrzewnica przenośna	3,00	130,33	159,00
CFP 120	Elektryczna nagrzewnica przenośna	12,00	1 638,52	1999,00
PFH 30	Nagrzewnica instalowana	3,00	204,10	249,00
PFH 30R	Nagrzewnica instalowa ze sterownikiem ściennym	3,00	245,08	299,00
CFH 60	Elektryczna nagrzewnica instalowana z modułem elektronicznym	6,00	1 721,31	2100,00
CFH 90	Elektryczna nagrzewnica instalowana z modułem elektronicznym	9,00	1 803,28	2200,00
CFH 120	Elektryczna nagrzewnica instalowana z modułem elektronicznym	12,00	1 885,25	2300,00

WYPOSAŻENIE DODATKOWE DO NAGRZEWNIC ELEKTRYCZNYCH				
CFCH	Sterownik do elektrycznych nagrzewnic instalowanych serii CFH	—	163,11	199,00

PROMIENNIKI				
CXD 2000 V	Promiennik ceramiczny	2,00	786,89	960,00
CXD 2000 H	Promiennik ceramiczny	2,00	803,28	980,00
QXD 1500	Promiennik halogenowy	1,50	803,28	980,00
QXD 3000	Promiennik halogenowy	3,00	1 295,08	1 580,00
QXD 4500	Promiennik halogenowy	4,50	1 631,15	1 990,00
QXD NLW 1500	Promiennik halogenowy biały	1,50	770,49	940,00
QXD NLW 3000	Promiennik halogenowy biały	3,00	1 172,13	1 430,00
OPH 13	Promiennik kwarcowy	1,30	508,20	620,00
OPH 20	Promiennik halogenowy	2,00	786,07	959,00

GRZEJNIKI PRZECIWWYBUCHOWE				
FXPH 1/42/750 *	Grzejnik przeciwwybuchowy jednorzędowy	0,75	2 122,95	2 590,00
FXPH 1/60/1000 *	Grzejnik przeciwwybuchowy jednorzędowy	1,00	2 368,85	2 890,00
FXPH 2/42/1500 *	Grzejnik przeciwwybuchowy dwurzędowy	1,50	2 942,62	3 590,00
FXPH 2/60/2000 *	Grzejnik przeciwwybuchowy dwurzędowy	2,00	3 188,52	3 890,00

URZĄDZENIA SANITARNE				
HD 13 A	Suszarka do rąk	1,25	220,49	269,00

KONWEKTORY ŚCIENNE				
DXW 307	Konwektor ścienny	0,75	138,52	169,00
DXW 310	Konwektor ścienny	1,00	140,98	172,00
DXW 315	Konwektor ścienny	1,50	146,72	179,00
DXW 320	Konwektor ścienny	2,00	149,18	182,00
DXW 325	Konwektor ścienny	2,50	157,38	192,00
DXW 330	Konwektor ścienny	3,00	162,30	198,00

GRZEJNIKI PANELOWE				
PLX 500	Instalowany grzejnik panelowy	0,50	250,00	305,00
PLX 750	Instalowany grzejnik panelowy	0,75	262,30	320,00
PLX 1000	Instalowany grzejnik panelowy	1,00	270,49	330,00
PLX 1500	Instalowany grzejnik panelowy	1,50	282,79	345,00
PLX 2000	Instalowany grzejnik panelowy	2,00	299,18	365,00
PLX 3000	Instalowany grzejnik panelowy	3,00	360,66	440,00
PLX 1500 TI	Instalowany grzejnik panelowy z zegarem 24 godz ,	1,50	331,97	405,00
PLX 2000 TI	Instalowany grzejnik panelowy z zegarem 24 godz ,	2,00	352,46	430,00
PLX 3000 TI	Instalowany grzejnik panelowy z zegarem 24 godz ,	3,00	397,54	485,00

Model	Opis	Moc [kW]	Cena detaliczna	
			netto	brutto

ELEKTRONICZNE GRZEJNIKI PANELOWE

EPX 500	Instalowany elektroniczny grzejnik panelowy	0,50	295,08	360,00
EPX 750	Instalowany elektroniczny grzejnik panelowy	0,75	319,67	390,00
EPX 1000	Instalowany elektroniczny grzejnik panelowy	1,00	336,07	410,00
EPX 1500	Instalowany elektroniczny grzejnik panelowy	1,50	344,26	420,00
EPX 2000	Instalowany elektroniczny grzejnik panelowy	2,00	368,85	450,00

WYPOSAŻENIE DODATKOWE DO GRZEJNIKÓW SERII EPX

RX24TI	24-godzinny cyfrowy regulator czasowy	—	81,15	99,00
RXRBTI	Regulator czasowy z odliczaniem wstecznym	—	59,02	72,00
RXPW1	Jednostrefowa kasetta programująca	—	81,15	99,00
RXPW4	4-strefowy programator ścienny do serii EPX oraz DuoHeat	—	458,20	559,00

GRZEJNIKI ŁAZIENKOWE

EF 10/20	Grzejnik łazienkowy	2,00	217,21	265,00
EF 10/20 TI	Grzejnik łazienkowy z zegarem 60 min	2,00	241,80	295,00
EF10/20 TID	Grzejnik łazienkowy z zegarem 24 godz	2,00	319,67	390,00

KONWEKTORY PRZENOŚNE

ECW 934	Konwektor przenośny	2,00	138,52	169,00
ECW 937 T	Konwektor przenośny z nawiewem	2,00	177,87	217,00

Model	Nr Artykułu	Opis	Moc ¹⁾ [kW]	Cena detaliczna netto	
				PLN	EURO ²⁾

POMPY CIEPŁA POWIETRZE / WODA DO MONTAŻU WEWNĘTRZNEGO					
LIK 8TE	352590	Niskotemperaturowa kompaktowa pompa ciepła powietrze/woda	7,5	–	9 813,90
LI 9TE	352610	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła powietrze/woda	7,5	28 600,00	–
LI 11TE	352630	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła powietrze/woda	8,8	30 600,00	–
LI 16TE	352650	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła powietrze/woda	12,2	33 900,00	–
LI 20TE	352670	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła powietrze/woda z dwoma stopniami wydajności	9,3 / 14,9	–	10 442,27
LI 24TE	352690	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła powietrze/woda z dwoma stopniami wydajności	10,9 / 19,2	–	11 411,23
LI 28TE	352710	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła powietrze/woda z dwoma stopniami wydajności	12,8 / 22,3	–	11 956,93
LIH 22TE	352730	Wysokotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła powietrze/woda	13,6	–	16 190,84
LIH 26TE	352740	Wysokotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła powietrze/woda	15,9	–	16 759,81
LI 16TEL	352660	Niskotemperaturowa pompa ciepła powietrze/woda	12,2	–	8 896,28
LI 20TEL	352680	Niskotemperaturowa pompa ciepła powietrze/woda	9,3 / 14,9	–	10 636,26
LI 24TEL	352700	Niskotemperaturowa pompa ciepła powietrze/woda	10,9 / 19,2	–	11 638,66
LI 28TEL	352720	Niskotemperaturowa pompa ciepła powietrze/woda	12,8 / 22,3	–	12 199,04
LI 11TER+	352770	Rewersyjna uniwersalna pompa ciepła powietrze/woda	8,8	–	10 304,11
LI 16TER+	352780	Rewersyjna uniwersalna pompa ciepła powietrze/woda	12,8	–	11 081,01
LIKI 14TE	356010	Średnotemperaturowa kompaktowa pompa ciepła powietrze/woda	10,1	–	14 488,27

POMPY CIEPŁA POWIETRZE / WODA DO MONTAŻU ZEWNĘTRZNEGO					
LA 8AS	342230	Niskotemperaturowa pompa ciepła powietrze/woda do ustawienia w pobliżu ściany	6,6	26 800,00	–
LA 11AS	339950	Niskotemperaturowa pompa ciepła powietrze/woda do wolnego ustawienia	8,8	31 600,00	–
LA 16AS	339960	Niskotemperaturowa pompa ciepła powietrze/woda do wolnego ustawienia	12,2	35 900,00	–
LA 20AS	339970	Niskotemperaturowa pompa ciepła powietrze/woda do wolnego ustawienia, 2 stopnie wydajności	9,3 / 14,9	–	10 900,02
LA 24AS	339980	Niskotemperaturowa pompa ciepła powietrze/woda do wolnego ustawienia, 2 stopnie wydajności	10,9 / 19,2	–	12 239,64
LA 28AS	339990	Niskotemperaturowa pompa ciepła powietrze/woda do wolnego ustawienia, 2 stopnie wydajności	12,8 / 22,3	–	12 638,88
LA 40AS	356000	Niskotemperaturowa pompa ciepła powietrze/woda do wolnego ustawienia, 2 stopnie wydajności	17,1 / 30,4	–	20 103,86
LA 9PS	340000	Średnotemperaturowa pompa ciepła powietrze/woda do ustawienia w pobliżu ściany	7,1	–	7 322,23
LA 11PS	353320	Średnotemperaturowa pompa ciepła powietrze/woda do wolnego ustawienia	9,2	–	9 511,05
LA 17PS	353330	Średnotemperaturowa pompa ciepła powietrze/woda do wolnego ustawienia, 2 stopnie wydajności	8,7 / 14,5	–	11 618,03
LA 22PS	348420	Średnotemperaturowa pompa ciepła powietrze/woda do wolnego ustawienia, 2 stopnie wydajności	10,6 / 16,7	–	12 253,89
LA 26PS	351890	Średnotemperaturowa pompa ciepła powietrze/woda do wolnego ustawienia, 2 stopnie wydajności	11,7 / 18,8	–	12 954,14
LA 22HS	340120	Wysokotemperaturowa pompa ciepła powietrze/woda do wolnego ustawienia	13,6	–	16 759,79
LA 26HS	340130	Wysokotemperaturowa pompa ciepła powietrze/woda do wolnego ustawienia	15,9	–	17 454,47
LA 11ASR	342730	Rewersyjna pompa ciepła powietrze/woda	8,8	–	11 118,63
LA 16ASR	340090	Rewersyjna pompa ciepła powietrze/woda	12,8	–	12 031,76

POMPY CIEPŁA POWIETRZE / WODA DO BASENÓW KĄPIELOWYCH					
LAS 10MT	352060	Pompa ciepła do montażu zewnętrznego do podgrzewania wody w basenie	12,1	–	6 396,12
LAS 15MT	352070	Pompa ciepła do montażu zewnętrznego do podgrzewania wody w basenie	16,6	–	6 805,34
LAS 22TT	352080	Pompa ciepła do montażu zewnętrznego do podgrzewania wody w basenie	22,3	–	7 192,64

WYPOSAŻENIE DODATKOWE DO POMP CIEPŁA POWIETRZE / WODA					
EVL 996-1	321990	Przewód komunikacyjny między menedżerem pompy ciepła i zewnętrzną pompą ciepła	–	320,00	–
EVL 997-1	322000	Przewód komunikacyjny między menedżerem pompy ciepła i zewnętrzną pompą ciepła	–	409,00	–
EVL 998-1	322010	Przewód komunikacyjny między menedżerem pompy ciepła i zewnętrzną pompą ciepła	–	540,00	–
AS 976	322180	Przyłącze węża 1"/10m	–	–	109,30
SCHT 975-1	322250	Tulejka na końcówkę węża 1"/1"	–	–	12,75
SCHT 975-3	322260	Tulejka na końcówkę węża 1"/1 1/4"	–	–	13,46
AS 976-1	330530	Przyłącze węża 1 1/4" / 10m	–	–	272,55
SCHT 975-4	330540	Tulejka na końcówkę węża 1 1/4" / 1 1/4"	–	–	18,99
LUS 11	337390	Zestaw węży i kanałów powietrznych	–	6 000,00	–
LUS 16	337400	Zestaw węży i kanałów powietrznych	–	6 500,00	–
TUE 430	337430	Tulejka końcówki węża 1"	–	–	10,99
TUE 440	337440	Tulejka końcówki węża 1 1/4"	–	–	16,01
LKL 500	339710	Kanał powietrzny długi	–	1 023,00	–

1) Moc urządzenia należy odczytać z dokumentacji technicznej - dla właściwego punktu pracy
2) Ceny podane w Euro przeliczane na PLN wg średniego kursu NBP z dnia złożenia zamówienia

Model	Nr Artykułu	Opis	Moc ¹⁾ [kW]	Cena detaliczna netto	
				PLN	EURO ²⁾
LKK 500	339720	Kanał powietrzny krótki	—	840,00	—
LKB 500	339730	Kolano kanału powietrznego 90°	—	1 260,00	—
LKL 600	339740	Kanał powietrzny długi	—	1 160,00	—
LKK 600	339750	Kanał powietrzny krótki	—	900,00	—
LKB 600	339760	Kolano kanału powietrznego 90°	—	1 420,00	—
LKL 700	339770	Kanał powietrzny długi	—	1 340,00	—
LKK 700	339780	Kanał powietrzny krótki	—	960,00	—
LKB 700	339790	Kolano kanału powietrznego 90°	—	1 768,00	—
LKL 800	339800	Kanał powietrzny długi	—	1 364,00	—
LKK 800	339810	Kanał powietrzny krótki	—	1 050,00	—
LKB 800	339820	Kolano kanału powietrznego 90°	—	2 100,00	—
RSG 500	340220	Krata ochronna przed deszczem	—	540,00	—
RSG 600	340230	Krata ochronna przed deszczem	—	590,00	—
RSG 700	340240	Krata ochronna przed deszczem	—	690,00	—
RSG 800	340250	Krata ochronna przed deszczem	—	980,00	—
DMK 500	340260	Pierścień uszczelniający wejścia i wyjścia	—	250,00	—
DMK 600	340270	Pierścień uszczelniający wejścia i wyjścia	—	475,00	—
DMK 700	340280	Pierścień uszczelniający wejścia i wyjścia	—	500,00	—
DMK 800	340290	Pierścień uszczelniający wejścia i wyjścia	—	630,00	—
SAS 100	340320	Zestaw węży do podłączenia wody grzewczej	—	360,00	—
SAS 110	340330	Zestaw węży do podłączenia wody grzewczej	—	520,00	—
VSK 500	341200	Zestaw do obróbki	—	285,00	—
VSK 600	341210	Zestaw do obróbki	—	310,00	—
VSK 700	341220	Zestaw do obróbki	—	320,00	—
VSK 800	341230	Zestaw do obróbki	—	345,00	—
EVL 10R	342510	Przewód komunikacyjny między menedżerem pompy ciepła i zewnętrzną rewersyjną pompą ciepła	—	—	140,16
EVL 20R	342520	Przewód komunikacyjny między menedżerem pompy ciepła i zewnętrzną rewersyjną pompą ciepła	—	—	205,90
EVL 30R	342530	Przewód komunikacyjny między menedżerem pompy ciepła i zewnętrzną rewersyjną pompą ciepła	—	—	271,64
PSP 140E	353970	Zbiornik buforowy do zabudowy pod LI 11 - LI 20	—	—	831,56

POMPY CIEPŁA SOLANKA / WODA					
SIK 7TE	352810	Niskotemperaturowa kompaktowa pompa ciepła solanka/woda	6,9	—	7 321,17
SIK 9TE	352820	Niskotemperaturowa kompaktowa pompa ciepła solanka/woda	9,2	—	7 637,09
SIK 11TE	352830	Niskotemperaturowa kompaktowa pompa ciepła solanka/woda	11,8	—	8 120,54
SIK 14TE	352840	Niskotemperaturowa kompaktowa pompa ciepła solanka/woda	14,5	—	8 488,62
SIKH 6TE	356070	Wysokotemperaturowa kompaktowa pompa ciepła solanka/woda	6,4	—	6 472,22
SI 5TE	352850	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda	5,3	18 900,00	—
SI 7TE	352860	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda	6,9	19 650,00	—
SI 9TE	352870	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda	9,2	21 120,00	—
SI 11TE	352880	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda	11,8	22 230,00	—
SI 14TE	352890	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda	14,5	23 410,00	—
SI 17TE	352900	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda	17,1	—	6 042,15
SI 21TE	353410	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda	21,1	—	9 246,46
SI 24TE	352910	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda, 2 stopnie wydajności	12,5 / 24,0	—	11 384,30
SI 30TE	355640	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda, 2 stopnie wydajności	14,4 / 31,2	—	14 048,03
SI 37TE	352920	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda, 2 stopnie wydajności	17,0 / 37,2	—	14 934,43
SI 50TE	352930	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda, 2 stopnie wydajności	23,0 / 46,7	—	17 363,88
SI 75TE	352940	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda, 2 stopnie wydajności	37,6 / 75,2	—	21 132,19
SI 100TE	352950	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda, 2 stopnie wydajności	48,8 / 96,3	—	24 230,67
SI 130TE	352960	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda, 2 stopnie wydajności	63,3 / 125,8	—	35 124,80
SIH 6TE	355140	Wysokotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda, 2 stopnie wydajności	6,2	—	5 274,10
SIH 9TE	355150	Wysokotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda, 2 stopnie wydajności	9,0	—	5 699,44
SIH 11TE	355160	Wysokotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda, 2 stopnie wydajności	11,2	—	6 069,42
SIH 20TE	352970	Wysokotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda, 2 stopnie wydajności	11,8 / 21,8	—	11 886,01
SIH 40TE	352980	Wysokotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda, 2 stopnie wydajności	18,6 / 36,6	—	16 995,26

1) Moc urządzenia należy odczytać z dokumentacji technicznej - dla właściwego punktu pracy
2) Ceny podane w Euro przeliczane na PLN wg średniego kursu NBP z dnia złożenia zamówienia

Model	Nr Artykułu	Opis	Moc ¹⁾ [kW]	Cena detaliczna netto	
				PLN	EURO ²⁾
SI 75TER+	354480	Rewersyjna pompa typu solanka/woda		–	24 235,38
SI 30TER+	355650	Rewersyjna pompa typu solanka/woda		–	16 915,86
SI 75ZSR	344950	Rewersyjna pompa typu solanka/woda		–	22 358,12
HPK 7TE	353420	Kompaktowa pompa ciepła solanka/woda w komplecie z PSP100E i VSH KS	6,9	–	8 177,76
HPK 9TE	353430	Kompaktowa pompa ciepła solanka/woda w komplecie z PSP100E i VSH KS	9,2	–	8 493,67
HPK 11TE	353440	Kompaktowa pompa ciepła solanka/woda w komplecie z PSP100E i VSH KS	11,8	–	8 977,12
HPK 14TE	353450	Kompaktowa pompa ciepła solanka/woda w komplecie z PSP100E i VSH KS	14,5	–	9 345,20

WYPOSAŻENIE DODATKOWE DO POMP CIEPŁA SOLANKA / WODA

AFN 824	324610	Środek przeciw zamarzaniu dla obiegu solanki 200 l	–	–	787,93
AFN 825	328610	Środek przeciw zamarzaniu dla obiegu solanki 20 l	–	–	87,15
SZB 680	336680	Zestaw solankowy	–	2 000,00	–
SZB 690	336690	Zestaw solankowy	–	2 130,00	–
SZB 700	336700	Zestaw solankowy	–	3 650,00	–
SZB 710	336710	Zestaw solankowy	–	3 800,00	–
SWPR 500	337500	Presostat niskiego ciśnienia solanki	–	–	135,55
VSH KS	343110	Komplet połączeniowy ogrzewania dla kompaktowej pompy typu solanka/woda	–	–	290,86
VSW KS	343120	Komplet połączeniowy ogrzewania dla pompy typu solanka/woda	–	–	306,60
VSH BS	347790	Komplet połączeniowy ogrzewania dla pompy ciepła solanka / woda	–	370,00	–
AP SVT	348900	Zestaw przyłączeniowy rozdzielacza solanki	–	–	103,92
SVT 200	348910	Rozdzielacz obiegu solanki 2-krotny	–	–	120,74
SVT 300	348920	Rozdzielacz obiegu solanki 3-krotny	–	–	168,22
SVT 400	348930	Rozdzielacz obiegu solanki 4-krotny	–	–	188,14
SZB 500	352270	Zestaw solankowy	–	–	2 369,33
SZB 750	352280	Zestaw solankowy	–	–	3 195,52
SZB 1000	352290	Zestaw solankowy	–	–	3 537,19
SZB 1300	352300	Zestaw solankowy	–	–	3 751,70
SZB 250	352490	Zestaw solankowy	–	–	1 135,85
SZB 400	352500	Zestaw solankowy	–	–	2 202,05
PSP 100E	353360	Zbiornik buforowy do zabudowania pod kompaktową pompą ciepła typu solanka/woda	–	–	557,35

POMPY CIEPŁA WODA / WODA

WI 9TE	353120	Pompa ciepła woda/woda ze spiralnym wymiennikiem ciepła	8,3	–	6 702,24
WI 14TE	353130	Pompa ciepła woda/woda ze spiralnym wymiennikiem ciepła	13,6	–	7 109,10
WI 18TE	353140	Pompa ciepła woda/woda ze spiralnym wymiennikiem ciepła	17,1	–	8 189,88
WI 22TE	353150	Pompa ciepła woda/woda ze spiralnym wymiennikiem ciepła	21,5	–	8 739,97
WI 27TE	353160	Pompa ciepła woda/woda ze spiralnym wymiennikiem ciepła	26,4	–	11 758,95
WI 40CS	340050	Pompa ciepła woda/woda z 2 stopniami wydajności	23,4/44,4	–	13 866,59
WI 90CS	340060	Pompa ciepła woda/woda z 2 stopniami wydajności	49,8/91,2	–	22 770,36

WYPOSAŻENIE SPECJALNE DO PASYWNEGO CHŁODZENIA

PKS 14	342460	Pasywna stacja chłodzenia z regulatorem	–	–	2 141,39
PKS 25	342470	Pasywna stacja chłodzenia z regulatorem	–	–	2 686,32
DWU 25	347760	Hudrauliczne wyposażenie dla pasywnego chłodzenia	–	–	129,08
DWU 40	347770	Hudrauliczne wyposażenie dla pasywnego chłodzenia	–	–	218,47
ETS DWU	347780	Hudrauliczne wyposażenie dla pasywnego chłodzenia	–	–	55,01
WPM PK	348190	Bierny regulator chłodzenia	–	–	578,44
VS PKS	348630	Komplet połączeniowy pasywnej stacji chłodzenia dla kompaktowej pompy ciepła solanka/woda	–	–	390,71
ZWU 25	348940	Hudrauliczne wyposażenie dla pasywnego chłodzenia	–	–	48,52
ZWU 32	348950	Hudrauliczne wyposażenie dla pasywnego chłodzenia	–	–	65,12
WT 733	349010	Wymiennik ciepła pasywnego chłodzenia	–	–	2 172,08
WT 1634	349020	Wymiennik ciepła pasywnego chłodzenia	–	–	3 099,02
WT 1686	349030	Wymiennik ciepła pasywnego chłodzenia	–	–	5 616,97

1) Moc urządzenia należy odczytać z dokumentacji technicznej - dla właściwego punktu pracy

2) Ceny podane w Euro przeliczane na PLN wg średniego kursu NBP z dnia złożenia zamówienia

Model	Nr Artykułu	Opis	Moc ¹⁾ [kW]	Cena detaliczna netto	
				PLN	EURO ²⁾
ZASOBNIKI BUFOROWE I WODY UŻYTKOWEJ ORAZ WYPOSAŻENIE DODATKOWE					
KRRV 003	322070	Termostat ogrzewania i przygotowywania ciepłej wody	–	–	62,40
CTHK 633	322140	Grzałka wsparcia ogrzewania 4,5 kW	–	675,00	–
CTHK 634	322150	Grzałka wsparcia ogrzewania 6 kW	–	714,00	–
CTHK 635	322160	Grzałka wsparcia ogrzewania 7,5 kW	–	789,00	–
CTHK 636	322170	Grzałka wsparcia ogrzewania 9 kW	–	840,00	–
SVK 852	326660	Kombinacja zaworów bezpieczeństwa dla zbiornika ciepłej wody	–	–	150,83
CTHK 632	335910	Grzałka wsparcia ogrzewania 2,9 kW	–	644,00	–
CTHK 631	336180	Grzałka wsparcia ogrzewania 2 kW	–	555,00	–
HDLR 450	337450	Podzespół rur do grzałek	–	–	118,84
WWSP 880	337880	Zbiornik ciepłej wody z czujnikiem temperatury	–	5 899,00	–
FLH 60	338060	Grzałka kołnierзова do zbiornika ciepłej wody	–	1 035,00	–
FLHU 70	338070	Grzałka kołnierзова do zbiornika ciepłej wody	–	1 163,00	–
PSW 500	339210	Zbiornik buforowy stojący 500 l	–	3 750,00	–
WWSP 900	339220	Zbiornik ciepłej wody z czujnikiem temperatury	–	6 700,00	–
PSW 200	339830	Zbiornik buforowy stojący 200 l	–	2 350,00	–
RWT 500	339840	Rurowy wymiennik ciepła z żeberkami dla PSW 500	–	–	693,64
VTB 25	339870	Belka rozdzielacza do przyłączenia dwóch obiegów grzewczych	–	904,00	–
UP 60	340300	Pompa obiegowa dla KPV 25	–	486,00	–
UP 80	340310	Pompa obiegowa dla KPV 25	–	1 323,00	–
KPV 25	346590	Kompaktowy rozdzielacz z zaworem upustowym	–	1 715,00	–
WWM 25	346600	Moduł bezpośredniego obiegu grzewczego / Moduł ciepłej wody	–	668,00	–
WWSP 332	346610	Zbiornik ciepłej wody z czujnikiem temperatury	–	4 970,00	–
SST 25	348430	Stacja solarna ciepłej wody	–	–	1 022,90
DDV 32	348450	Podwójny rozdzielacz beczciśnieniowy	–	2 177,00	–
PWS 332	348620	Kombinacja zbiorników dla ogrzewania i przygotowywania ciepłej wody	–	–	1 618,82
MMH 25	348640	Mieszaczowy obieg grzewczy z czujnikiem temperatury	–	1 420,00	–
EB KPV	348650	Dodatkowy podzespół rozdzielacza beczciśnieniowego	–	390,00	–
MMB 25	348880	Moduł mieszacza do systemów biwalentnych	–	1 396,00	–
PWD 750	349100	Zbiornik kombinacyjny dla ogrzewania i centralnego podgrzewania przepływowego wody pitnej	–	–	4 765,85
FLH 25M	349430	Grzałka kołnierзова do zbiornika ciepłej wody	–	699,00	–
PSW 100	351090	Zbiornik buforowy stojący 100 l	–	1 900,00	–
HCT 300	351210	Ogrzewanie rurowe 3 kW	–	–	190,65
RWT 750	351640	Solarny wymiennik ciepła dla zbiorników kombinowanych	–	–	565,11
SYL 250	352260	Elastyczne taśmy izolacyjne do podłożenia	–	139,00	–
WWSP 442E	353370	Zbiornik ciepłej wody z czujnikiem temperatury	–	–	1 648,92
WWSP 229E	353380	Zbiornik ciepłej wody z czujnikiem temperatury	–	–	1 491,81
WWSP TE	353460	WWSP 442E w komplecie z UP 80 i VSW KS	–	–	2 235,38
UP 70-32	354020	Pompa obiegowa dla DDV 32	–	730,00	–
UP 60-32	355970	Pompa obiegowa dla DDV 32	–	880,00	–
HPK 200S	355980	Wieża hydrauliczna	–	–	6 004,24
VS PWD	354030	Zestaw połączeniowy dla zbiornika kombinowanego	–	–	113,45

AKCESORIA					
HL 11C	351730	Konwektor wentylatorowy grzanie/chłodzenie z wbudowanym termostatem	–	–	572,76
HL 16C	351740	Konwektor wentylatorowy grzanie/chłodzenie z wbudowanym termostatem	–	–	624,29
HL 26C	351750	Konwektor wentylatorowy grzanie/chłodzenie z wbudowanym termostatem	–	–	722,87
HL 36C	351760	Konwektor wentylatorowy grzanie/chłodzenie z wbudowanym termostatem	–	–	769,22
HL 11SK	351770	Konwektor wentylatorowy grzanie/chłodzenie z termostatem zewnętrznym	–	–	568,74
HL 16SK	351780	Konwektor wentylatorowy grzanie/chłodzenie z termostatem zewnętrznym	–	–	628,10
HL 26SK	351790	Konwektor wentylatorowy grzanie/chłodzenie z termostatem zewnętrznym	–	–	724,95
HL 36SK	351800	Konwektor wentylatorowy grzanie/chłodzenie z termostatem zewnętrznym	–	–	783,06
ZH 1	351850	Podstawa do konwektorów wentylatorowych - nóżki	–	–	45,66

1) Moc urządzenia należy odczytać z dokumentacji technicznej - dla właściwego punktu pracy

2) Ceny podane w Euro przeliczane na PLN wg średniego kursu NBP z dnia złożenia zamówienia

Model	Nr Artykułu	Opis	Moc ¹⁾ [kW]	Cena detaliczna netto	
				PLN	EURO ²⁾

WYPOSAŻENIE DODATKOWE MENEDŻERA POMPY CIEPŁA

FWPM 470	337470	Zdalne sterowanie menedżera pompy ciepła	–	–	213,64
MWPM 480	337480	Modem wtykowy menedżera pompy ciepła	–	–	92,67
FA 550	338550	Czujnik systemowy	–	–	25,34
LWPM 410	339410	Karta wtykowa menedżera pompy ciepła	–	–	94,80
RBG WPM	339700	Grupa przekaźników basenu / zdalny wskaźnik zakłóceń	–	–	128,67
AWPM 900	340210	Przewód sterujący zdalnego sterowania	–	–	3,97
RKS WPM	342220	Moduł sterowania chłodzeniem pomieszczenia do regulacji temperatury i wilgotności pomieszczenia	–	480,00	–
RTK 501U	350960	Dwupunktowy regulator temperatury pomieszczenia grzanie / chłodzenie	–	590,00	–
TPW WPM	350970	Rozszerzona kontrola punktu rosy	–	190,00	–
TPF 341	350980	Rozszerzona kontrola punktu rosy	–	106,00	–
WPM 2006 plus	352550	Menedżer pompy ciepła	–	–	649,05
NTC-10	353390	Czujnik temperatury dla WPM 2007 ze zdejmowanym elementem sterującym	–	65,00	–
Norm NTC-2	353400	Czujnik temperatury dla WPM 2006 ze zintegrowanym wyświetlaczem	–	55,00	–
LDS	353770	Pakiet oprzyrządowania szeregowego	–	–	345,87
LDS USB	353780	Pakiet oprzyrządowania USB	–	–	345,87
RDS	353790	Pakiet oprzyrządowania zdalnej diagnozy	–	–	276,70
MS PGD	353810	Zestaw do montowania elementu sterującego na ścianie	–	–	41,17

POMPA CIEPŁA POWIETRZE / WODA DO PODGRZEWANIA WODY UŻYTKOWEJ

BWP 30H	351960	Pompa ciepła do podgrzewania wody użytkowej	1,87	9 500,00	–
BWP 30HLW	351970	Pompa ciepła do podgrzewania wody użytkowej	1,87	10 240,00	–
AWP 30HLW	351980	Pompa ciepła do podgrzewania wody użytkowej	1,87	–	3 077,38

1) Moc urządzenia należy odczytać z dokumentacji technicznej - dla właściwego punktu pracy
 2) Ceny podane w Euro przeliczane na PLN wg średniego kursu NBP z dnia złożenia zamówienia

WENTYLACJA

Model	Nr Artykułu	Opis	Moc ¹⁾ [kW]	Cena detaliczna netto	
				PLN	EURO ²⁾

URZĄDZENIE WENTYLACYJNE Z ODZYSKIEM CIEPŁA

DL 60WR	356340	Urządzenie wentylacyjne z odzyskiem ciepła	–	3 769,67	–
---------	--------	--	---	----------	---

WYPOSAŻENIE DODATKOWE DO DL 60WR

FDL 60 U	356350	Sterownik przewodowy podtynkowy	–	786,07	–
FDL 60 A	356360	Sterownik przewodowy natynkowy	–	900,82	–
ARDL 60	356390	Rama zewnętrzna ze stali	–	1 065,57	–
VRDL 60	356420	Pierścień przedłużający	–	163,11	–
EFDL 60 G4	356370	Filtr zapasowy G4	–	64,75	–
EFDL 60 F7	356380	Filtr zapasowy F7	–	81,15	–

CENTRALA WENTYLACYJNA Z POMPĄ CIEPŁA POWIETRZE/WODA

LWP 300W	352220	Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła i pompą powietrze/woda do przygotowywania C.W.U.	–	11 467,21	–
----------	--------	---	---	-----------	---

WYPOSAŻENIE DODATKOWE DO LWP 300

ALS D	341000	System dwururowy świeżego powietrza ściana/sufit	–	8 188,52	–
ALS B	341010	System dwururowy świeżego powietrza ściana/sufit/podłoga	–	10 245,90	–
VTK 100	342940	Element zewnętrzny doprowadzenia powietrza	–	376,23	–
FR 100	343400	Rura przedłużająca otwór ścienny	–	31,97	–
MB VV2	343420	Pierścień odległościowy 2mm	–	7,38	–
MB VV4	343430	Pierścień dystansowy	–	7,38	–
EFV 100	342950	Element zapasowy filtra	–	40,16	–
VS 100	343410	Zewnętrzna osłona przed wiatrem	–	89,34	–
EFA	337130	Filtr powietrza wylotowego	–	269,67	–

CENTRALA WENTYLACYJNA Z ODZYSKIEM CIEPŁA

ZL 270EO-R	352130	Centrala wentylacyjna z pasywnym odzyskiem ciepła	–	9 827,87	–
ZL 270EZ-R	352140	Centrala wentylacyjna z pasywnym odzyskiem ciepła	–	10 245,90	–

WYPOSAŻENIE DODATKOWE DO ZL 270

PFB 03	343350	Standardowy sterownik ścienny	–	105,74	–
KFB 03	343360	Sterownik ścienny z wyłącznikiem czasowym	–	900,82	–
LFB 160	343370	Filtr skrzynkowy powietrza zewnętrznego do zabudowy filtrów kieszeniowych	–	851,64	–
ETF 5	337140	Filtr kieszeniowy do filtra skrzynkowego LFB 16(0)	–	245,90	–
ETF 7	337150	Filtr kieszeniowy do filtra skrzynkowego LFB 16(0)	–	409,02	–
EFG 270	343380	Filtr zastępczy G4 (2 szt.)	–	187,70	–
EFB 270	343390	Filtr zastępczy G4 dla bypassu (1 szt.)	–	52,46	–

1) Moc urządzenia należy odczytać z dokumentacji technicznej - dla właściwego punktu pracy

2) Ceny podane w Euro przeliczane na PLN wg średniego kursu NBP z dnia złożenia zamówienia

Model	Nr Artykułu	Opis	Moc ¹⁾ [kW]	Cena detaliczna netto	
				PLN	EURO ²⁾
LKK 500	339720	Kanał powietrzny krótki	—	840,00	—
LKB 500	339730	Kolano kanału powietrznego 90°	—	1 260,00	—
LKL 600	339740	Kanał powietrzny długi	—	1 160,00	—
LKK 600	339750	Kanał powietrzny krótki	—	900,00	—
LKB 600	339760	Kolano kanału powietrznego 90°	—	1 420,00	—
LKL 700	339770	Kanał powietrzny długi	—	1 340,00	—
LKK 700	339780	Kanał powietrzny krótki	—	960,00	—
LKB 700	339790	Kolano kanału powietrznego 90°	—	1 768,00	—
LKL 800	339800	Kanał powietrzny długi	—	1 364,00	—
LKK 800	339810	Kanał powietrzny krótki	—	1 050,00	—
LKB 800	339820	Kolano kanału powietrznego 90°	—	2 100,00	—
RSG 500	340220	Krata ochronna przed deszczem	—	540,00	—
RSG 600	340230	Krata ochronna przed deszczem	—	590,00	—
RSG 700	340240	Krata ochronna przed deszczem	—	690,00	—
RSG 800	340250	Krata ochronna przed deszczem	—	980,00	—
DMK 500	340260	Pierścień uszczelniający wejścia i wyjścia	—	250,00	—
DMK 600	340270	Pierścień uszczelniający wejścia i wyjścia	—	475,00	—
DMK 700	340280	Pierścień uszczelniający wejścia i wyjścia	—	500,00	—
DMK 800	340290	Pierścień uszczelniający wejścia i wyjścia	—	630,00	—
SAS 100	340320	Zestaw węży do podłączenia wody grzewczej	—	360,00	—
SAS 110	340330	Zestaw węży do podłączenia wody grzewczej	—	520,00	—
VSK 500	341200	Zestaw do obróbki	—	285,00	—
VSK 600	341210	Zestaw do obróbki	—	310,00	—
VSK 700	341220	Zestaw do obróbki	—	320,00	—
VSK 800	341230	Zestaw do obróbki	—	345,00	—
EVL 10R	342510	Przewód komunikacyjny między menedżerem pompy ciepła i zewnętrzną rewersyjną pompą ciepła	—	—	140,16
EVL 20R	342520	Przewód komunikacyjny między menedżerem pompy ciepła i zewnętrzną rewersyjną pompą ciepła	—	—	205,90
EVL 30R	342530	Przewód komunikacyjny między menedżerem pompy ciepła i zewnętrzną rewersyjną pompą ciepła	—	—	271,64
PSP 140E	353970	Zbiornik buforowy do zabudowy pod LI 11 - LI 20	—	—	831,56

POMPY CIEPŁA SOLANKA / WODA					
SIK 7TE	352810	Niskotemperaturowa kompaktowa pompa ciepła solanka/woda	6,9	—	7 321,17
SIK 9TE	352820	Niskotemperaturowa kompaktowa pompa ciepła solanka/woda	9,2	—	7 637,09
SIK 11TE	352830	Niskotemperaturowa kompaktowa pompa ciepła solanka/woda	11,8	—	8 120,54
SIK 14TE	352840	Niskotemperaturowa kompaktowa pompa ciepła solanka/woda	14,5	—	8 488,62
SIKH 6TE	356070	Wysokotemperaturowa kompaktowa pompa ciepła solanka/woda	6,4	—	6 472,22
SI 5TE	352850	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda	5,3	18 900,00	—
SI 7TE	352860	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda	6,9	19 650,00	—
SI 9TE	352870	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda	9,2	21 120,00	—
SI 11TE	352880	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda	11,8	22 230,00	—
SI 14TE	352890	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda	14,5	23 410,00	—
SI 17TE	352900	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda	17,1	—	6 042,15
SI 21TE	353410	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda	21,1	—	9 246,46
SI 24TE	352910	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda, 2 stopnie wydajności	12,5 / 24,0	—	11 384,30
SI 30TE	355640	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda, 2 stopnie wydajności	14,4 / 31,2	—	14 048,03
SI 37TE	352920	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda, 2 stopnie wydajności	17,0 / 37,2	—	14 934,43
SI 50TE	352930	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda, 2 stopnie wydajności	23,0 / 46,7	—	17 363,88
SI 75TE	352940	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda, 2 stopnie wydajności	37,6 / 75,2	—	21 132,19
SI 100TE	352950	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda, 2 stopnie wydajności	48,8 / 96,3	—	24 230,67
SI 130TE	352960	Niskotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda, 2 stopnie wydajności	63,3 / 125,8	—	35 124,80
SIH 6TE	355140	Wysokotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda, 2 stopnie wydajności	6,2	—	5 274,10
SIH 9TE	355150	Wysokotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda, 2 stopnie wydajności	9,0	—	5 699,44
SIH 11TE	355160	Wysokotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda, 2 stopnie wydajności	11,2	—	6 069,42
SIH 20TE	352970	Wysokotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda, 2 stopnie wydajności	11,8 / 21,8	—	11 886,01
SIH 40TE	352980	Wysokotemperaturowa uniwersalna pompa ciepła solanka/woda, 2 stopnie wydajności	18,6 / 36,6	—	16 995,26

1) Moc urządzenia należy odczytać z dokumentacji technicznej - dla właściwego punktu pracy
2) Ceny podane w Euro przeliczane na PLN wg średniego kursu NBP z dnia złożenia zamówienia

WENTYLACJA

Model	Nr Artykułu	Opis	Moc ¹⁾ [kW]	Cena detaliczna netto	
				PLN	EURO ²⁾

URZĄDZENIE WENTYLACYJNE Z ODZYSKIEM CIEPŁA

DL 60WR	356340	Urządzenie wentylacyjne z odzyskiem ciepła	–	3 769,67	–
---------	--------	--	---	----------	---

WYPOSAŻENIE DODATKOWE DO DL 60WR

FDL 60 U	356350	Sterownik przewodowy podtynkowy	–	786,07	–
FDL 60 A	356360	Sterownik przewodowy natynkowy	–	900,82	–
ARDL 60	356390	Rama zewnętrzna ze stali	–	1 065,57	–
VRDL 60	356420	Pierścień przedłużający	–	163,11	–
EFDL 60 G4	356370	Filtr zapasowy G4	–	64,75	–
EFDL 60 F7	356380	Filtr zapasowy F7	–	81,15	–

CENTRALA WENTYLACYJNA Z POMPĄ CIEPŁA POWIETRZE/WODA

LWP 300W	352220	Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła i pompą powietrze/woda do przygotowywania C.W.U.	–	11 467,21	–
----------	--------	---	---	-----------	---

WYPOSAŻENIE DODATKOWE DO LWP 300

ALS D	341000	System dwururowy świeżego powietrza ściana/sufit	–	8 188,52	–
ALS B	341010	System dwururowy świeżego powietrza ściana/sufit/podłoga	–	10 245,90	–
VTK 100	342940	Element zewnętrzny doprowadzenia powietrza	–	376,23	–
FR 100	343400	Rura przedłużająca otwór ścienny	–	31,97	–
MB VV2	343420	Pierścień odległościowy 2mm	–	7,38	–
MB VV4	343430	Pierścień dystansowy	–	7,38	–
EFV 100	342950	Element zapasowy filtra	–	40,16	–
VS 100	343410	Zewnętrzna osłona przed wiatrem	–	89,34	–
EFA	337130	Filtr powietrza wylotowego	–	269,67	–

CENTRALA WENTYLACYJNA Z ODZYSKIEM CIEPŁA

ZL 270EO-R	352130	Centrala wentylacyjna z pasywnym odzyskiem ciepła	–	9 827,87	–
ZL 270EZ-R	352140	Centrala wentylacyjna z pasywnym odzyskiem ciepła	–	10 245,90	–

WYPOSAŻENIE DODATKOWE DO ZL 270

PFB 03	343350	Standardowy sterownik ścienny	–	105,74	–
KFB 03	343360	Sterownik ścienny z wyłącznikiem czasowym	–	900,82	–
LFB 160	343370	Filtr skrzynkowy powietrza zewnętrznego do zabudowy filtrów kieszeniowych	–	851,64	–
ETF 5	337140	Filtr kieszeniowy do filtra skrzynkowego LFB 16(0)	–	245,90	–
ETF 7	337150	Filtr kieszeniowy do filtra skrzynkowego LFB 16(0)	–	409,02	–
EFG 270	343380	Filtr zastępczy G4 (2 szt.)	–	187,70	–
EFB 270	343390	Filtr zastępczy G4 dla bypassu (1 szt.)	–	52,46	–

1) Moc urządzenia należy odczytać z dokumentacji technicznej - dla właściwego punktu pracy

2) Ceny podane w Euro przeliczane na PLN wg średniego kursu NBP z dnia złożenia zamówienia