

1 euro =

Przeliczone wg. kursu w  
banku PKO S.A.

## Room Air Conditioner

**Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.**

**Przeznaczone do pracy z czynnikiem R 410A**

oferta z dnia: 01.07.2008

Typ urządzenia	Qc [kW]	Qh [kW]	<b>Cena netto EUR</b>
<b>ŚCIENNE ( chłodzenie i ogrzewanie )</b>			
SRK20HG-S / SRC20HG-S	2.05	2.2	526
SRK28HG-S / SRC28HG-S	2.55	2.8	638
SRK40HG-S / SRC40HG-S	3.6	4.0	728
SRK50HE-S / SRC50HE-S	4.7	5.3	979
SRK56HE-S / SRC56HE-S	5.1	5.8	1 123
SRK63HE-S / SRC63HE-S	6.3	6.7	1 405
SRK71HE-S / SRC71HE-S	7.1	7.5	1 759
Sterownik przewodowy RC-E1R*	-	-	85

\*<sup>o</sup>) Opcja dla SRK63 i 71HE-S

<b>ŚCIENNE INVERTER ( chłodzenie i ogrzewanie )</b>			
SRK20ZG-S / SRC20ZG-S	2.0(0.5÷2.8)	2.7(0.5÷4.6)	812
SRK25ZG-S / SRC25ZG-S	2.5(0.5÷3.0)	3.4(0.5÷4.8)	885
SRK35ZG-S / SRC35ZG-S	3.5(0.5÷3.9)	4.5(0.5÷5.1)	1 017
SRK50ZG-S / SRC50ZG-S	5.0(0.6÷5.3)	6.0(0.6÷8.0)	1 364
SC-BIK-ER (interfejs dla RC-E1R)*	-	-	104
Sterownik przewodowy RC-E1R*	-	-	85

\*<sup>o</sup>) Opcja

<b>ŚCIENNE INVERTER - high COP ( chłodzenie i ogrzewanie )</b>			
SRK20ZGX-S / SRC20ZGX-S	2.0(0.5÷2.8)	2.4(0.5÷4.6)	975
SRK25ZGX-S / SRC25ZGX-S	2.5(0.5÷3.0)	3.0(0.5÷5.0)	1 083
SRK35ZGX-S / SRC35ZGX-S	3.5(0.5÷3.9)	4,2(0,5÷5,1)	1 251
SRK50ZGX-S / SRC50ZGX-S	5.0(0.6÷5.3)	6.0(0.6÷7.9)	1 683
SRK63ZE-S1 / SRC63ZE-S1	6.3(0.9÷7.1)	7.1(0.9÷8.5)	1 784
SRK71ZE-S1 / SRC71ZE-S1	7.1(0.9÷8.0)	8.0(0.9÷10.5)	2 272
SRK50ZHX-S / SRC50ZHX-S (nowość)	5.0(0.7÷6.2)	6.0(0.7÷8.8)	1 786
SRK60ZHX-S / SRC60ZHX-S (nowość)	6.0(0.8÷6.8)	6.8(0.8÷9.7)	1 917
Sterownik przewodowy RC-E1R*	-	-	85

\*<sup>o</sup>) Opcja dla SRK63 i 71ZE-S1

<b>INVERTER MULTI-SPLIT ( chłodzenie i ogrzewanie )</b>			
<b>Jednostki zewnętrzne</b>			
SCM40ZG-S	4.0(1.9÷4.9)	5.0(1.3÷5.2)	1 138
SCM45ZG-S	4.5(0.7÷5.6)	5.6(0.7÷6.8)	1 266
SCM48ZG-S	4.8(1.1÷6.7)	6.0(0.8÷7.1)	1 506
SCM60ZG-S	6.0(1.4÷6.9)	7.0(0.75÷7.2)	1 747
SCM80ZG-S	8.0(1.0÷9.3)	9.5(0.85÷9.7)	2 589
<b>Jednostki wewnętrzne</b>			
<b>Ścienne</b>			
SKM20ZG-S	2,00	3,00	273
SKM22ZG-S	2,20	3,20	289
SKM25ZG-S	2,50	3,40	298
SKM28ZG-S	2,80	4,00	312
SKM35ZG-S	3,50	4,50	369
SKM50ZG-S	5,00	5,80	564
SKM60ZG-S	6,00	7,00	857
SKM71ZG-S	7,10	8,00	1 089
SC-BIK-ER (interfejs dla RC-E1R)*	-	-	104
Sterownik przewodowy RC-E1R*	-	-	85
<b>Kanałowe</b>			
SRRM25Z-S	2,50	3,40	589
SRRM35ZF-S	3,50	4,50	708
SRRM50ZF-S	5,00	5,80	744
SRRM60ZF-S	6,00	7,00	850
Sterownik przewodowy RC-E1R*	-	-	85
<b>Kasetonowe</b>			
STM25ZF-S **	2,50	3,40	699
STM35ZF-S **	3,50	4,50	796
STM50ZF-S **	5,00	5,80	859
STM60ZF-S **	6,00	7,00	1 019
Panel TTP-42W-ER	-	-	173
Sterownik przewodowy RC-E1R*	-	-	85

\*) Opcja

\*\*) Cena bez panela

Ceny SRK, SKM, SRRM, STM obejmują sterownik bezprzewodowy

**Packaged Air Conditioner**  
**Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.**  
 Przeznaczone do pracy z czynnikiem R410A

Typ urządzenia	Qc [kW]	Qh [kW]	Cena jedn. EUR	Cena kpl EUR
<b>SCIENNE ( chłodzenie i ogrzewanie )</b>				
FDKNA151R *) FDCVA151HENR (inverter)	4.00(1.8÷4.7)	4.50(2.0÷5.4)	375 1 147	1 522
FDKNA201R *) FDCVA201HENR (inverter)	5.00(2.2÷5.6)	5.40(2.5÷6.3)	408 1 244	1 652
FDKNA251R *) FDCVA251HENR (inverter)	5.60(2.8÷6.0)	6.30(3.1÷7.1)	695 1 275	1 970
Sterownik bezprzewodowy RCN-E1R	-	-	85	85
Sterownik przewodowy RC-E1R	-	-	85	85

\*) Cena bez sterownika

<b>PODSTROPOWE ( chłodzenie i ogrzewanie )</b>				
FDENA40V* SRC40ZHX-S (inverter)	4.00(1.8÷4.7)	4.50(2.0÷5.4)	759 1 071	1 830
FDENA50V* SRC50ZHX-S (inverter)	5.00(2.2÷5.6)	5.4(2.5÷6,3)	845 1 161	2 006
FDENA60V* SRC60ZHX-S (inverter)	5.60(2.8÷6.3)	6.70(3.1÷7.1)	905 1 220	2 125
FDENA71V* FDC71VN (inverter)	7.10(3.2÷8.0)	8.00(3.6÷9.0)	1 018 1 705	2 723
FDENA100V* FDC100VN(S) (400V) (inverter)	10.00(4.0÷11.2)	11.20(4.0÷12.5)	1 179 2 049	3 228
FDENA125V* FDC125VN(S) (400V) (inverter)	12.50(5.0÷14.0)	14.00(4.0÷16.0)	1 237 2 383	3 620
FDENA140V* FDC140VN(S) (400V) (inverter)	14.00(5.0÷14.5)	16.00(4.0÷16.5)	1 372 2 841	4 213
Sterownik przewodowy RC-E3	-	-	85	85

\*) Cena bez sterownika

<b>KASETONOWE ( chłodzenie i ogrzewanie )</b>				
FDT40V* SRC40ZHX-S (inverter)	4.00(1.8÷4.7)	4.50(2.0÷5.4)	774 1 071	1 845
FDT50V* SRC50ZHX-S (inverter)	5.00(2.2÷5.6)	5.4(2.5÷6,3)	879 1 161	2 040
FDT60V* SRC60ZHX-S (inverter)	5.60(2.8÷6.3)	6.70(3.1÷7.1)	957 1 220	2 177
FDT71V* FDC71VN (inverter)	7.10(3.2÷8.0)	8.00(3.6÷9.0)	1 070 1 705	2 775
FDT100V* FDC100VN(S) (400V) (inverter)	10.00(4.0÷11.2)	11.20(4.0÷12.5)	1 251 2 049	3 300
FDT125V* FDC125VN(S) (400V) (inverter)	12.50(5.0÷14.0)	14.00(4.0÷16.0)	1 325 2 383	3 708
FDT140V* FDC140VN(S) (400V) (inverter)	14.00(5.0÷14.5)	16.00(4.0÷16.5)	1 418 2 841	4 259
Panel T-PSA-36W-E	-	-	198	198
Sterownik przewodowy RC-E3	-	-	85	85
Sterownik bezprzewodowy RCN-T-36W-E3	-	-	174	174

\*) Cena bez sterownika i panela

<b>KASETONOWE 600x600mm ( chłodzenie i ogrzewanie )</b>					
FDTC40V*				734	
SRC40ZHX-S	(inverter)	4.00(1.8÷4.7)	4.50(2.0÷5.4)	1 071	1 805
FDTC50V*				834	
SRC50ZHX-S	(inverter)	5.00(2.2÷5.6)	5.4(2.5÷6,3)	1 161	1 995
Panel TC-PSA-24W-ER		-	-	137	137
Sterownik przewodowy RC-E1R		-	-	85	85
Sterownik bezprzewodowy RCN-TC-W-ER		-	-	141	141

\*) Cena bez sterownika i panela

<b>KANAŁOWE ( chłodzenie i ogrzewanie )</b>					
FDUM50V*				845	
SRC50ZHX-S	(inverter)	5.00(2.2÷5.6)	5.4(2.5÷6,3)	1 161	2 006
FDUM60V*				905	
SRC60ZHX-S	(inverter)	5.60(2.8÷6.3)	6.70(3.1÷7.1)	1 220	2 125
FDUM71V*				1 018	
FDC71VN	(inverter)	7.10(3.2÷8.0)	8.00(3.6÷9.0)	1 705	2 723
FDUM100V*				1 140	
FDC100VN(S) (400V)	(inverter)	10.00(4.0÷11.2)	11.20(4.0÷12.5)	2 049	3 189
FDUM125V*				1 196	
FDC125VN(S) (400V)	(inverter)	12.50(5.0÷14.0)	14.00(4.0÷16.0)	2 383	3 579
FDUM140V*				1 325	
FDC140VN(S) (400V)	(inverter)	14.00(5.0÷14.5)	16.00(4.0÷16.5)	2 841	4 166
FDUA801R *)				2 818	
FDCVA802HESR 380V	(inverter)	20.00(7.0÷22.4)	22.40(7.6÷25.0)	4 945	7 763
FDUA1001R *)				2 905	
FDCVA1002HESR 380V	(inverter)	25.00(10.6÷28.0)	28.00(9.5÷31.5)	5 361	8 266
Sterownik przewodowy RC-E3		-	-	85	85

\*) Cena bez sterownika

<b>KANAŁOWE (WYSOKI SPRĘŻ) ( chłodzenie i ogrzewanie )</b>					
FDU71V*				1 134	
FDC71VN	(inverter)	7.10(3.2÷8.0)	8.00(3.6÷9.0)	1 705	2 839
FDU100V*				1 315	
FDC100VN(S) (400V)	(inverter)	10.00(4.0÷11.2)	11.20(4.0÷12.5)	2 049	3 364
FDU125V*				1 379	
FDC125VN(S) (400V)	(inverter)	12.50(5.0÷14.0)	14.00(4.0÷16.0)	2 383	3 762
FDU140V*				1 533	
FDC140VN(S) (400V)	(inverter)	14.00(5.0÷14.5)	16.00(4.0÷16.5)	2 841	4 374
FDU200V*				2 818	
FDC200VS 400V	(inverter)	20.00(7.0÷22.4)	22.40(7.6÷25.0)	4 945	7 763
FDU250V*				2 905	
FDC250VS 400V	(inverter)	25.00(10.6÷28.0)	28.00(9.5÷31.5)	5 361	8 266
Sterownik przewodowy RC-E3		-	-	85	85

<b>SYSTEM V MULTI ( chłodzenie i ogrzewanie )</b>			
Typ urządzenia	Qc [kW]	Qh [kW]	<b>Cena netto EUR</b>
<b>Jednostki zewnętrzne</b>			
FDC71VN	7.10(3.2,8.0)	8.00(3.6,9.0)	1 705
FDC100VN(S)	10.00(4.0,11.2)	11.20(4.0,12.5)	2 049
FDC125VN(S)	12.50(5.0,14.0)	14.00(4.0,16.0)	2 383
FDC140VN(S)	14.00(5.0,14.5)	16.00(4.0,16.5)	2 841
FDC200VS	20.00(7.0,22.4)	22.40(7.6,25.0)	4 945
FDC250VS	25.00(10.6,28.0)	28.00(9.5,31.5)	5 361
<b>Jednostki wewnętrzne</b>			
<b>Podstropowe</b>			
FDEN40V	4.00	4.50	759
FDEN50V	5.00	5.40	845
FDEN60V	5.60	6.70	905
FDEN71V	7.10	8.00	1 018
FDEN100V	10.00	11.20	1 179
FDEN125V	12.50	14.00	1 237
<b>Kasetonowe</b>			
FDT40V	4.00	4.50	774
FDT50V	5.00	5.40	879
FDT60V	5.60	6.70	957
FDT71V	7.10	8.00	1 070
FDT100V	10.00	11.20	1 251
FDT125V	12.50	14.00	1 325
Panel T-PSA-36W-E	-	-	198
<b>Kasetonowe 600x600</b>			
FDTC40V	4.00	4.50	734
FDTC50V	5.00	5.40	834
Panel TC-PSA-24W-ER	-	-	137
<b>Kanałowe</b>			
FDUM50V	5.00	5.40	845
FDUM60V	5.60	6.70	905
FDUM71V	7.10	8.00	1 018
FDUM100V	10.00	11.20	1 140
FDUM125V	12.50	14.00	1 196
<b>Akcesoria</b>			
DIS-WA1R	5.00	5.40	73
DIS-WB1R	5.60	6.70	91
DIS-TA1R	7.10	8.00	100
DIS-TB1R	10.00	11.20	108
SC-ADN-E (adapter SUPERLINK)	12.50	14.00	108
Sterownik przewodowy RC-E3	-	-	85

**V MULTI - Tabela kombinacji jednostek wewnętrznych i zewnętrznych**

Jednostki wewnętrzne	Jednostki zewnętrzne	Trójniki
40 + 40	FDC71VN	DIS-WA1
50 + 50	FDC100VN(S)	
60 + 60	FDC125VN(S)	
50 + 71		
71 + 71	FDC140VN(S)	DIS-WA1
50 + 50 + 50		DIS-TA1
100 + 100	FDC200VS	DIS-WB1
71 + 125		DIS-TB1
71 + 71 + 71		WA1 x 2 / DIS-WE
50 + 50 + 50 + 50		DIS-WB1
125 + 125	FDC250VS	DIS-WB1
60 + 60 + 125		DIS-TB1
71 + 71 + 100		DIS-TB1
60 + 60 + 60 + 60		WA1 x 2 / DIS-WE

**Jednoczesna praca jednostek wewnętrznych**

**Jednostek FDTC nie można łączyć z innymi modelami jednostek wewnętrznych**

Typ pompki	wydajność [l/h]	zbiornik [l]	Cena netto euro
<b>Pompki monoblokowe</b>			
SI 1082	8	-	80
DELTA PACK (SI 1082)	8	-	105
DELTA FIX (SI 1082)	8	-	95
EE 1650	30	0,5	183
<b>Pompki split</b>			
SI 2100	10	-	60
SI 2750	10	-	70
SI 3080	8	-	105
SI 3100	10	-	105
SI 3200	20	-	135
EASY 20	20	-	78
SI 1730	30	-	150
<b>Pompki zbiornikowe</b>			
SI 1800	300	2	65
SI 1805	500	0,5	72
SI1820	500	2	75
SI 1822	380	3,8	120
<b>Pompki perystaltyczne</b>			
PE 5000	6	-	130
PE 5100	6	-	155
PE 5200	6	-	145