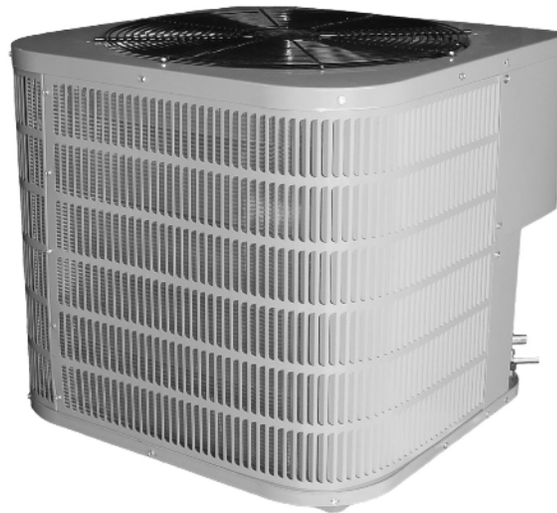




"CPKF"

7,0; 10,5; 14,0; 17,5



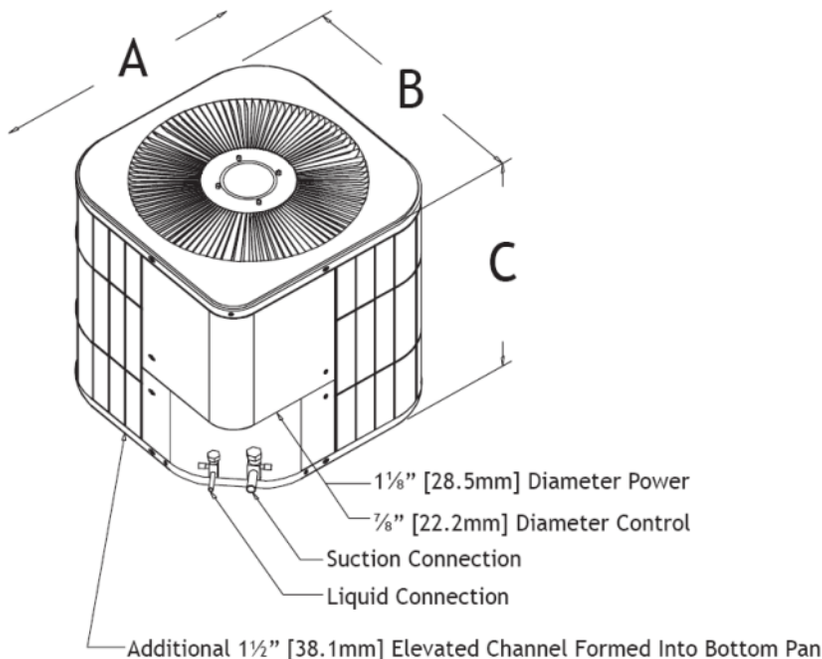
, 2007 .



**C**

	CPKF24-2	CPKF36-2/-5	CPKF42-5	CPKF48-2/-5	CPKF60-5	CPKF61-5
	457	457	559	559	559	559
	950	950	950	950	950	950
	0,97	1,16	1,63	1,63	2,03	2,03
	3/8 [9.5 ]	3/8 [9.5 ]	3/8 [9.5 ]	3/8 [9.5 ]	3/8 [9.5 ]	3/8 [9.5 ]
	1-19	1-19	1-19	1-19	1-19	1-19
	R-22	R-22	R-22	R-22	R-22	R-22
	20	24	24	24	30	30
	3/8 [9.5 ]	3/8 [9.5 ]	3/8 [9.5 ]	3/8 [9.5 ]	3/8 [9.5 ]	3/8 [9.5 ]
	3/4 [19 ]	3/4 [19 ]	7/8 [22.2 ]	7/8 [22.2 ]	7/8 [22.2 ]	7/8 [22.2 ]
	65,4	74,9	88,5	90,8	99,9	101,2
	A24-00-2R CAPF024	A36-00-2R CAPF036	A48-00-2R CAPF042	A48-00-2R CAPF048	A60-00-2R CAPF060	A60-00-2R CAPF061
	80	80	84	84	84	84

			<b>B,</b>
CPKF24-2	625	575	575
CPKF36-2	750	575	575
CPKF36-5	750	725	725
CPKF42-5	750	725	725
CPKF48-2	750	725	725
CPKF48-5	750	725	725
CPKF60-5	937	725	725
CPKF61-5	937	725	725



CPKF24-2*	220/240-1	17,8	30	198	264	12,8	75	0,9	
CPKF36-2*	220/240-1	23,2	40	198	264	17,9	90	0,9	
CPKF36-5*	380/415-3	9,4	15	342	456	6,1	39	0,8	
CPKF42-5*	380/415-3	12,2	20	342	456	8,3	45	0,8	
CPKF48-2	220/240-1	30,0	50	198	263	19,2	140	0,9	
CPKF48-5	380/415-3	11,8	15	342	456	8,0	67	0,8	
CPKF60-5*	380/415-3	14,6	20	342	456	10,3	65	0,8	
CPKF61-5	380/415-3	13,6	20	342	456	9,5	73	0,8	

\*

		35°C 27/19°C			46°C 27/19°C			8,3/6,1°C 21°C		8,3/-10,5°C 21°C		8,3°C	-8,3°C
CPKF24-2	A24-00-2R	6,4	4,8	2,8	5,7	4,5	3,0	6,7	2,3	3,8	2,1	2,9	1,8
CPKF36-2/-5	A36-00-2R	9,4	7,3	3,8	8,3	6,9	4,1	9,4	3,2	6,1	3,4	2,9	1,8
CPKF36-2/-5	A48-00-2R	10,6	8,2	4,2	9,3	7,7	4,5	12,3	3,5	6,7	3,7	2,9	1,8
CPKF42-5	A48-00-2R	11,7	9,1	5,0	10,3	8,6	5,5	11,4	3,9	7,1	3,9	2,9	1,8
CPKF48-2/-5	A48-00-2R	13,8	11,0	5,2	12,1	10,1	5,7	14,1	4,9	9,2	5,1	2,9	1,8
CPKF60-5	A60-00-2R	15,2	12,1	5,8	13,5	10,8	6,7	15,5	5,4	10,0	5,5	2,9	1,8
CPKF61-5	A60-00-2R	17,0	13,2	6,4	14,9	12,4	7,1	17,0	5,9	11,1	6,2	2,9	1,8

**CPKF24-2,**
**A24-00-2R**

	t	23,9			29,4			35,0			40,6			46,1		
1059	22,2	7,5	3,6	2,6	7,1	3,5	2,7	6,8	3,3	2,8	6,4	3,2	3,0	6,0	3,0	3,1
	19,4	6,8	4,5	2,4	6,5	4,4	2,5	6,2	4,2	2,7	5,8	4,1	2,8	5,4	4,1	2,9
	16,7	6,3	5,3	2,3	6,0	5,2	2,4	5,8	5,0	2,5	5,7	4,9	2,7	5,4	4,7	2,8
	13,9	6,1	5,7	2,2	5,8	5,5	2,3	5,5	5,3	2,5	5,2	5,0	2,6	5,0	4,7	2,8
1246	22,2	7,8	4,0	2,7	7,4	3,9	2,8	7,0	3,7	2,9	6,7	3,6	3,1	6,2	3,4	3,2
	19,4	7,1	5,1	2,5	6,8	5,0	2,6	6,4	4,8	2,8	6,1	4,7	2,9	5,7	4,5	3,0
	16,7	6,7	6,2	2,4	6,3	5,9	2,5	6,0	5,7	2,6	5,7	5,4	2,8	5,4	5,1	2,9
	13,9	6,6	6,2	2,3	6,2	6,0	2,5	6,0	5,7	2,6	5,7	5,4	2,8	5,4	5,1	2,9
1433	22,2	8,0	4,4	2,7	7,6	4,2	2,8	7,2	4,1	3,0	6,8	3,9	3,1	6,4	3,8	3,3
	19,4	7,4	5,7	2,6	7,0	5,6	2,7	6,7	5,4	2,8	6,2	5,2	2,9	5,9	5,1	3,1
	16,7	7,0	6,6	2,5	6,7	6,3	2,6	6,3	6,0	2,7	6,1	5,7	2,9	5,7	5,4	3,0
	13,9	7,0	6,6	2,5	6,7	6,3	2,6	6,3	6,0	2,7	6,1	5,7	2,9	5,7	5,4	3,0

**CPKF36-2/5, A36-00-2R**

		23,9			29,4			35,0			40,6			46,1		
3/	t	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
1542	22.2	10,9	5,5	3,5	10,4	5,3	3,7	9,8	5,1	3,9	9,3	4,8	4,1	8,7	4,6	4,3
	19,4	9,9	6,8	3,3	9,5	6,6	3,5	9,0	6,4	3,7	8,4	6,2	3,8	7,9	6,2	4,0
	16,7	9,2	8,1	3,1	8,7	7,9	3,3	8,5	7,6	3,5	8,3	7,4	3,7	7,8	7,1	3,8
	13,9	8,8	8,7	3,0	8,4	8,4	3,2	8,1	8,0	3,4	7,6	7,6	3,6	7,2	7,1	3,8
1814	22.2	11,3	6,1	3,7	10,8	5,9	3,8	10,2	5,7	4,0	9,7	5,5	4,2	9,0	5,2	4,4
	19,4	10,4	7,8	3,4	9,9	7,6	3,6	9,4	7,3	3,8	8,8	7,1	4,0	8,3	6,9	4,1
	16,7	9,7	9,3	3,2	9,2	9,0	3,4	8,7	8,6	3,6	8,4	8,2	3,8	7,9	7,8	4,0
	13,9	9,6	9,5	3,2	9,1	9,1	3,4	8,7	8,6	3,6	8,4	8,2	3,8	7,9	7,8	4,0
2086	22.2	11,6	6,6	3,7	11,1	6,4	3,9	10,5	6,2	4,1	9,8	5,9	4,3	9,3	5,8	4,4
	19,4	10,8	8,6	3,5	10,2	8,4	3,7	9,7	8,2	3,8	9,1	7,9	4,0	8,5	7,7	4,2
	16,7	10,1	10,0	3,4	9,8	9,6	3,5	9,2	9,2	3,7	8,8	8,7	3,9	8,3	8,2	4,1
	13,9	10,1	10,0	3,4	9,8	9,6	3,5	9,2	9,2	3,7	8,8	8,7	3,9	8,3	8,2	4,1

**CPKF36-2/5, A48-00-2R**

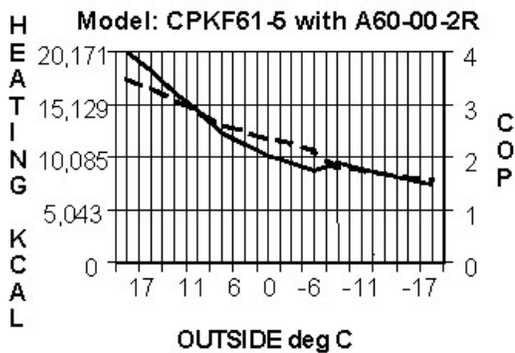
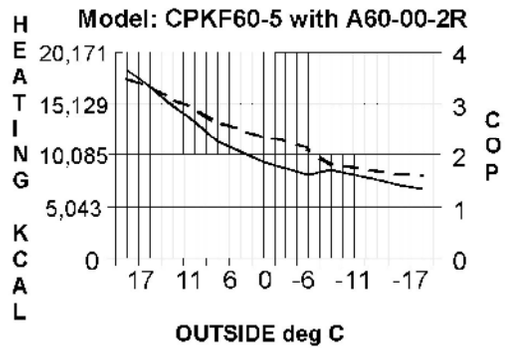
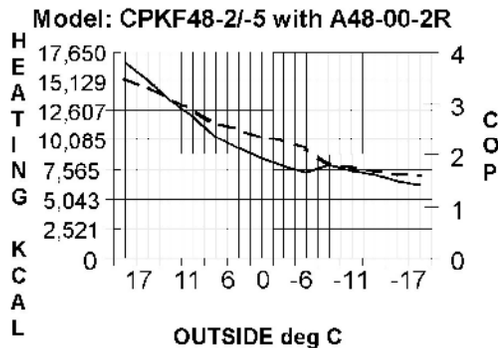
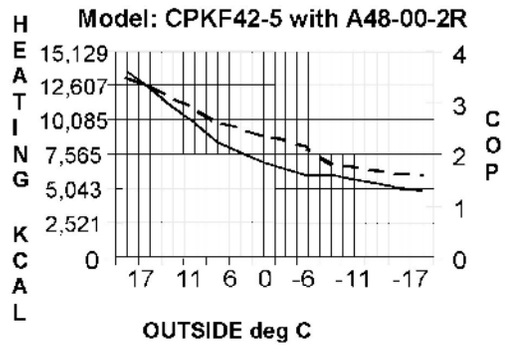
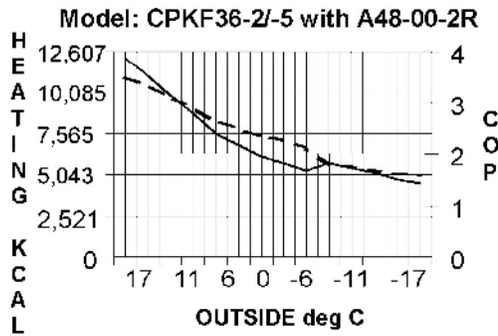
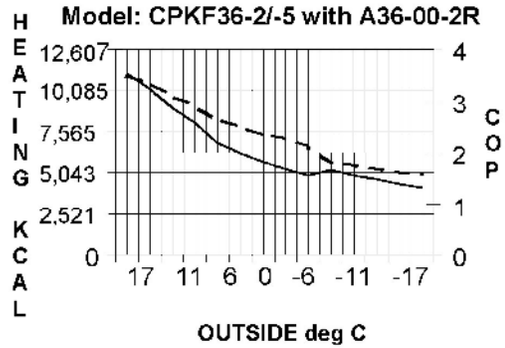
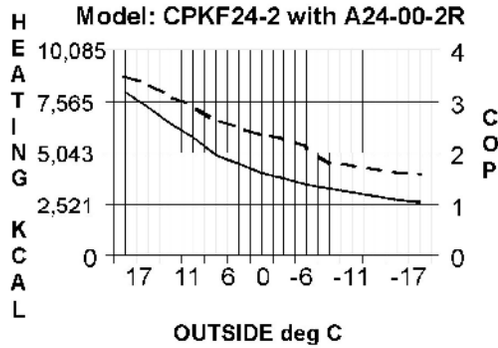
		23,9			29,4			35,0			40,6			46,1		
3/	t	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
1734	22.2	12,2	6,2	4,0	11,7	5,9	4,2	11,1	5,7	4,4	10,4	5,4	4,6	9,8	5,2	4,8
	19,4	11,2	7,6	3,7	10,7	7,4	3,9	10,1	7,1	4,1	9,5	6,9	4,3	8,8	6,9	4,5
	16,7	10,3	9,0	3,5	9,8	8,8	3,7	9,6	8,5	3,9	9,3	8,3	4,1	8,8	8,0	4,3
	13,9	9,9	9,8	3,4	9,5	9,3	3,6	9,1	8,9	3,8	8,6	8,4	4,1	8,1	8,0	4,2
2040	22.2	12,8	6,8	4,1	12,1	6,6	4,3	11,5	6,3	4,5	10,9	6,2	4,7	10,1	5,8	4,9
	19,4	11,7	8,7	3,9	11,2	8,4	4,0	10,5	8,2	4,2	9,9	8,0	4,5	9,3	7,7	4,7
	16,7	10,9	10,4	3,6	10,3	10,1	3,8	9,8	9,7	4,0	9,4	9,2	4,2	8,8	8,7	4,5
	13,9	10,8	10,6	3,6	10,2	10,2	3,8	9,8	9,7	4,0	9,4	9,2	4,2	8,8	8,7	4,5
2346	22.2	13,1	7,4	4,2	12,5	7,1	4,4	11,8	6,9	4,6	11,1	6,7	4,8	10,4	6,5	5,0
	19,4	12,1	9,6	3,9	11,5	9,4	4,1	10,9	9,2	4,3	10,2	8,8	4,5	9,6	8,6	4,7
	16,7	11,4	11,3	3,8	11,0	10,8	4,0	10,3	10,3	4,2	9,9	9,8	4,4	9,3	9,2	4,7
	13,9	11,4	11,3	3,8	11,0	10,8	4,0	10,3	10,3	4,2	9,9	9,8	4,4	9,3	9,2	4,7

**CPKF42-5, A48-00-2R**

		23,9			29,4			35,0			40,6			46,1		
3/	t	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
1926	22.2	13,6	6,9	4,7	13,0	6,6	5,0	12,3	6,3	5,2	11,6	6,0	5,4	10,9	5,8	5,2
	19,4	12,4	8,5	4,4	11,8	8,2	4,6	11,3	7,9	4,9	10,5	7,7	5,1	9,8	7,7	5,3
	16,7	11,5	10,0	4,1	10,9	9,8	4,4	10,6	9,5	4,6	10,3	9,2	4,9	9,7	8,9	5,1
	13,9	11,0	10,9	4,0	10,5	10,4	4,3	10,1	10,0	4,5	9,5	9,4	4,8	9,0	8,9	5,0
2266	22.2	14,2	7,6	4,9	13,5	7,3	5,1	12,8	7,0	5,3	12,1	6,9	5,6	11,3	6,5	5,7
	19,4	13,0	9,7	4,6	12,4	9,4	4,8	11,7	9,1	5,0	11,0	8,9	5,3	10,3	8,6	5,4
	16,7	12,1	11,6	4,3	11,5	11,3	4,5	10,9	10,8	4,8	10,4	10,2	5,0	9,8	9,7	5,2
	13,9	12,0	11,8	4,3	11,4	11,3	4,5	10,9	10,8	4,8	10,4	10,2	5,0	9,8	9,7	5,2
2606	22.2	14,5	8,2	5,0	13,8	7,9	5,2	13,1	7,7	5,4	12,3	7,4	5,7	11,6	7,2	5,9
	19,4	13,5	10,7	4,7	12,8	10,5	4,9	12,1	10,2	5,1	11,4	9,9	5,4	10,7	9,6	5,6
	16,7	12,7	12,5	4,5	12,2	12,0	4,7	11,5	11,4	5,0	11,0	10,9	5,2	10,3	10,2	5,4
	13,9	12,7	12,5	4,5	12,2	12,0	4,7	11,5	11,4	5,0	11,0	10,9	5,2	10,3	10,2	5,4



**21,1°C**

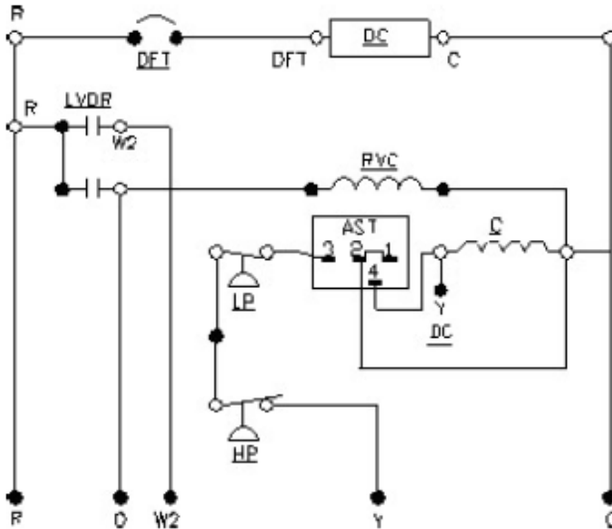


COP –  
OUTSIDE deg C –  
HEATING BTUH –

BTUH.

0,293

**Low-Voltage Control Wiring Diagram**

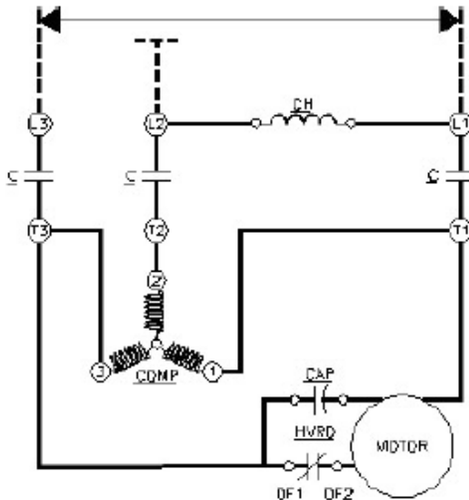


**COMPONENT CODE**

- CM - OUTDOOR FAN MOTOR
- COMP - COMPRESSOR
- C - CONTACTOR
- DC - DEFROST CONTROL
- LDVR - LOW VOLTAGE DEFROST RELAY
- CH - CRANKCASE HEATER
- IO - INTERNAL OVERLOAD
- LP - LOW PRESSURE CONTROL
- HP - HIGH PRESSURE CONTROL
- OT - OUTDOOR THERMOSTAT (OPTIONAL)
- FC - FAN CAPACITOR
- DFT - DEFROST THERMOSTAT
- RVC - REVERSING VALVE COIL
- HVDR - HIGH VOLTAGE DEFROST RELAY
- AST - ANTI SHORT CYCLE TIMER

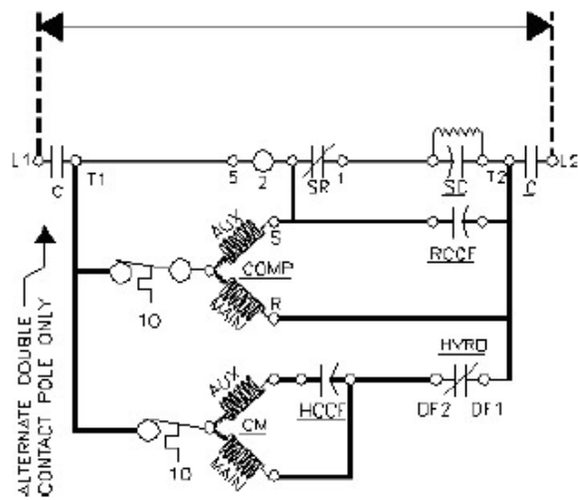
**LINE VOLTAGE POWER WIRING DIAGRAMS**

380/415, 50 HZ, 3 PH



CPKF36-5, CPKF48-5, CPKF60-5 & CPKF61-5

220/240, 50HZ, 1 PH



CPKF24-2, CPKF36-2 & CPKF48-2

Goodman®

TM, 105318,

.33

www.mzta.ru www.goodmanrussia.ru/

Copyright C 2007

TM Goodman Manufacturing, L.P. Made in the USA

