



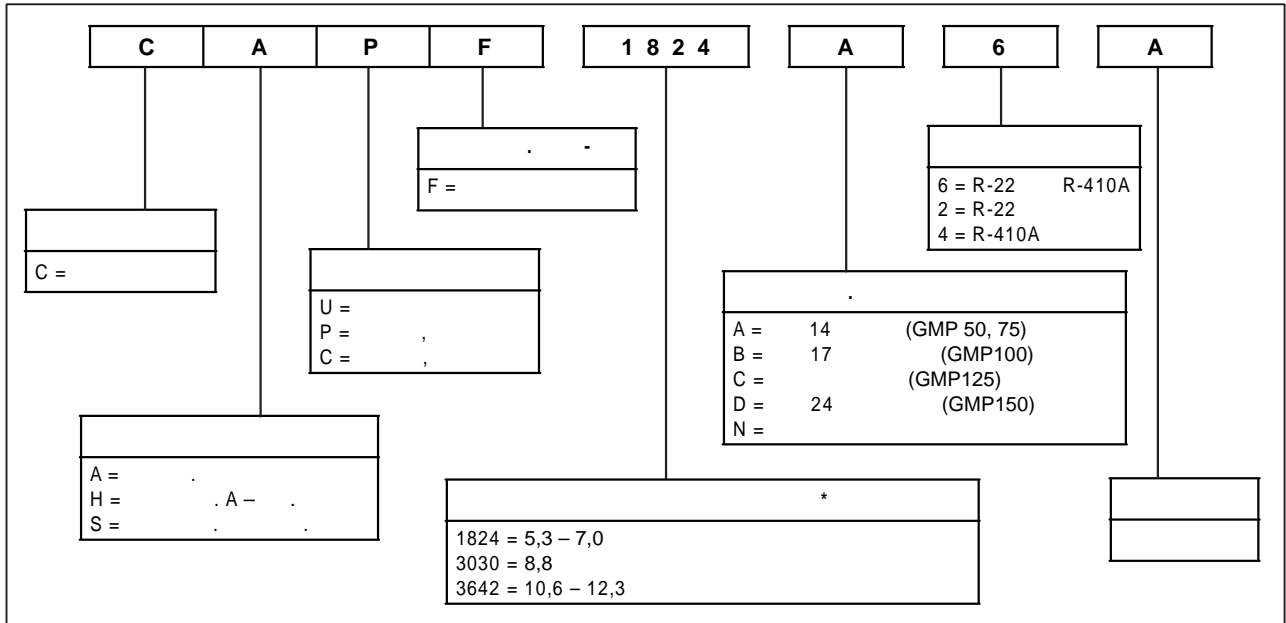
"CAPF", "CHPF", "CSCF"

5,3; 7,0; 8,8; 10,6; 12,3; 17,6

:



, 2007 .

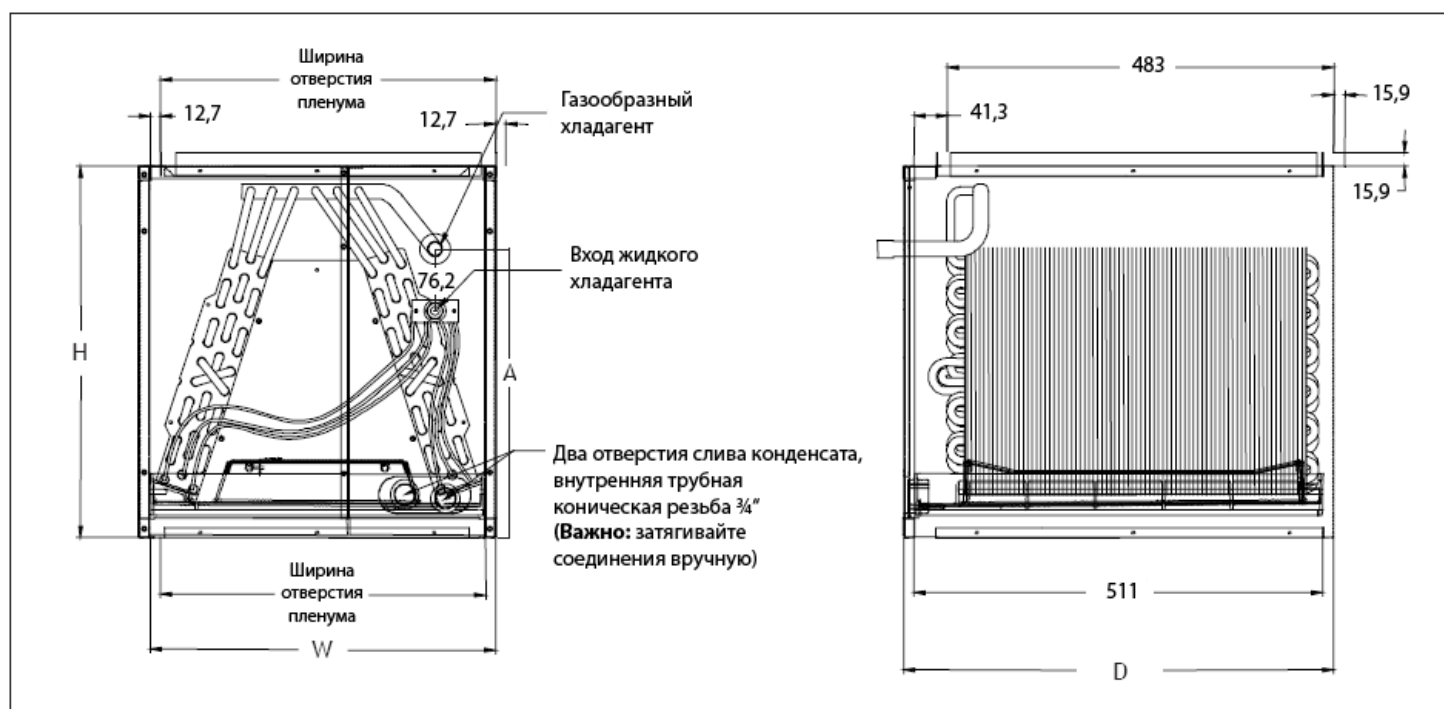


* t = 26,5/19,4° (. / . .)

- : R-410a R-22
-
-
- CKF CPKF
-
- :
-
- (CA CH)
-
- CHPF 17½", 21", 24½" 3½"
- CAPF 17½", 21", 24½" 1¾"
-
- : (TX3N2, TX5N2, TX3N4, TX5N4)
- ; 200°
- Goodman® Goodman®
-
-
- : 150°
-

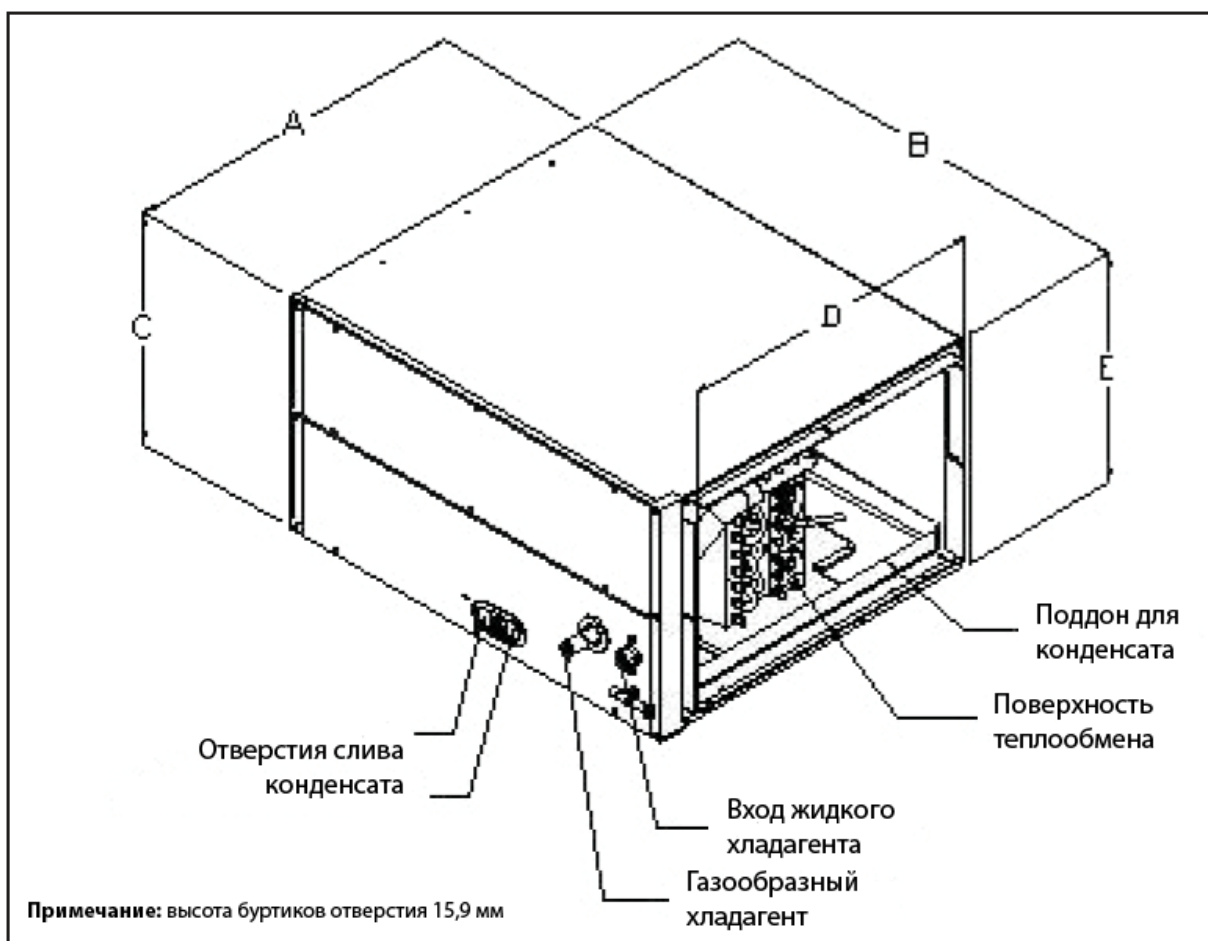
CAPF —

	W,	D,	H,	A,		2	(),					
CAPF1824A6	356	533	457	330	330	0,302	356 x 425	5,3-7,0	3	9,5	19,1	17,2
CAPF1824B6	445	533	559	330	419	0,346	406 x 425	5,3-7,0	3	9,5	19,1	19,1
CAPF1824C6	533	533	559	432	508	0,302	356 x 425	5,3-7,0	3	9,5	19,1	21,8
CAPF3030A6	356	533	559	432	330	0,345	406 x 425	8,8	3	9,5	19,1	18,1
CAPF3030B6	445	533	559	432	419	0,345	406 x 425	8,8	3	9,5	19,1	21,8
CAPF3030C6	533	533	559	432	508	0,345	406 x 425	8,8	3	9,5	19,1	27,2
CAPF3030D6	445	533	559	432	597	0,345	406 x 425	8,8	3	9,5	19,1	27,2
CAPF3131B6	445	533	559	432	419	0,391	457 x 425	8,8	3	9,5	19,1	27,2
CAPF3131C6	533	533	660	432	508	0,434	508 x 425	8,8	3	9,5	22,2	29,5
CAPF3636A6	356	533	660	533	330	0,477	559 x 425	10,6	3	9,5	22,2	21,8
CAPF3636B6	445	533	660	533	419	0,477	559 x 425	10,6	3	9,5	22,2	24,9
CAPF3636C6	533	533	660	533	508	0,477	559 x 425	10,6	3	9,5	22,2	29,5
CAPF3636D6	622	533	660	533	597	0,477	559 x 425	10,6	3	9,5	22,2	27,2
CAPF3642C6	533	533	762	635	508	0,558	660 x 425	10,6-12,3	3	9,5	22,2	27,7
CAPF3642D6	622	533	762	635	597	0,558	660 x 425	10,6-12,3	4	9,5	22,2	34,0
CAPF4860C6	533	533	762	635	508	0,558	660 x 425	14,1-17,6	4	9,5	22,2	30,8
CAPF4860D6	622	533	762	635	597	0,558	660 x 425	14,1-17,6	4	9,5	22,2	34,0



CHPF —

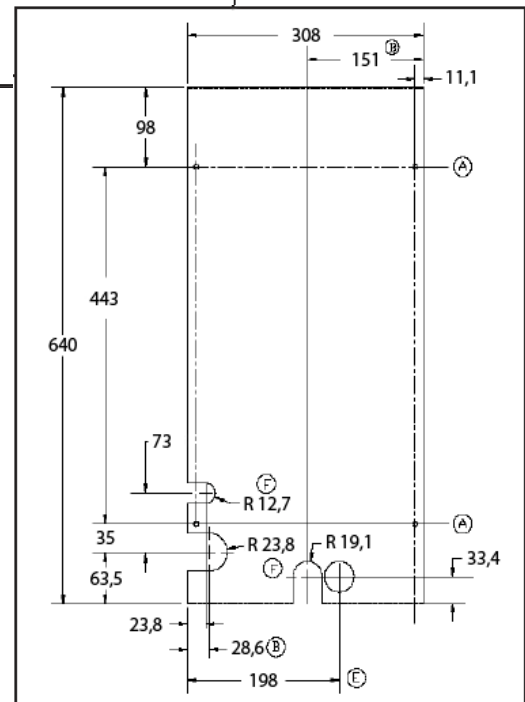
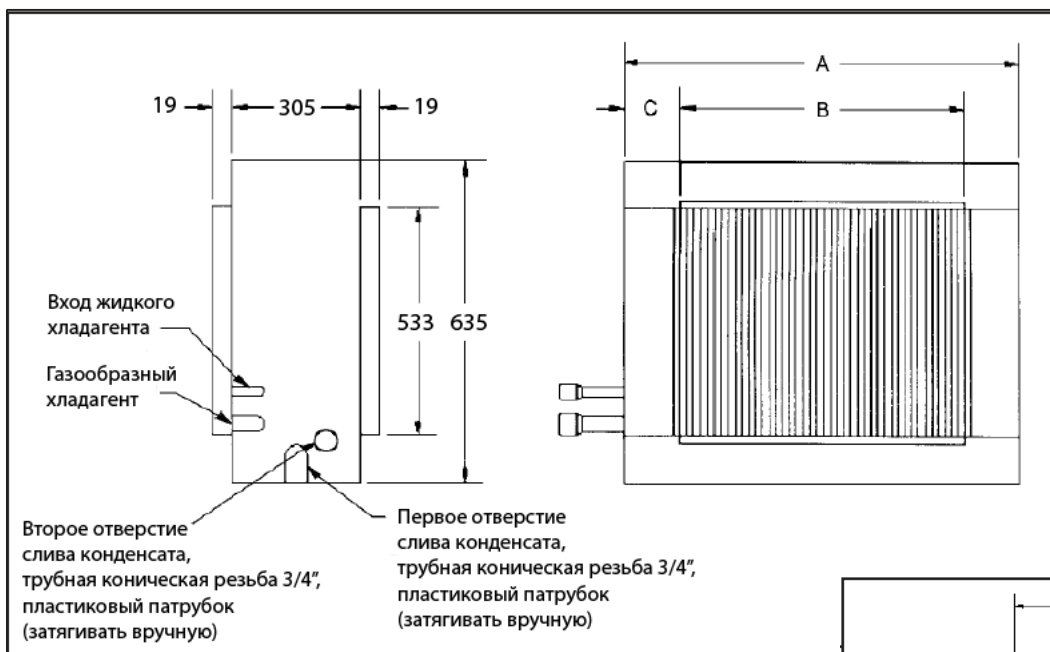
Model	W,	D,	H,	Weight	Dimensions	Volume	Dimensions	Weight	Dimensions	Weight	Dimensions
CHPF1824A6	537	660	356	483	5,3-7,0	0,310	305 x 511	3	9,5	19,1	18,1
CHPF2430B6	537	660	445	483	7,0-8,8	0,419	406 x 511	3	9,5	19,1	27,2
CHPF3636B6	537	660	445	483	10,6	0,403	406 x 495	4	9,5	22,2	24,9
CHPF3642C6	537	660	533	483	10,6-12,3	0,403	406 x 495	4	9,5	22,2	29,5
CHPF3642D6	537	660	622	483	10,6-12,3	0,558	559 x 495	3	9,5	22,2	29,5
CHPF4860D6	537	660	622	483	14,1-17,6	0,558	559 x 495	4	9,5	22,2	31,8



CSCF —

Model	W (A)	D	H	(B)	(C)	(D)
-------	-------	---	---	-----	-----	-----

CSCF1824N6	7,0	0,306	3	9,5	19,1	19,1
CSCF3036N6	10,6	0,434	3	9,5	22,2	24,0
CSCF3642N6	12,3	0,527	3	9,5	22,2	26,3
CSCF4860N6	17,6	0,527	4	9,5	22,2	29,5



Model	W (A)	D	H	(B)	(C)	(D)
CSCF1824N6	648	305	635	406	152	610 x 502
CSCF3036N6	851	305	635	610	152	610 x 711
CSCF3642N6	1003	305	635	762	152	610 x 864
CSCF4860N6	1003	305	635	762	152	610 x 864

CHPF

	^{3/}	681	851	1021	1192	1362	1532	1702	1873	2000							
CHP*024A2*	.	10,5	15,9	27,4	30,6	40,1	50,8	63,8	77,2	88,5							
		8,5	13,2	18,9	25,9	33,9	43,1	53,8	65,3	79,2							
CHP*025B2*	^{3/}	681	851	1021	1192	1362	1532	1702	1873	2043							
	.	2,0	5,7	10,5	16,2	22,9	29,9	38,4	46,3	55,8							
CHPF1824A6*	^{3/}	1021	1192	1362	1532	1702	1873	2043	2213	2383	2554	2724					
	.	20,4	32,1	42,9	55,3	69,0	82,5	101,2	117,6	138,3	159,7	-	-				
CHP*036B2*	^{3/}	1021	1192	1362	1532	1702	1873	2043	2213	2383	2554	2724					
	.	6,0	10,2	15,2	20,4	25,9	32,4	39,6	47,6	56,1	65,3	-	-				
CHPF2430B6*	^{3/}	1021	1192	1362	1532	1702	1873	2043	2213	2383	2554	2724					
	.	14,0	18,4	25,4	33,4	41,9	51,8	62,5	74,8	88,7	102,2	115,6					
CHPF3642C6*	^{3/}	1362	1532	1702	1873	2043	2213	2383	2554	2724	2894	3064					
	.	20,7	25,7	31,4	37,6	44,4	51,8	59,8	68,3	77,2	86,2	95,4					
CHPF3642D6*	^{3/}	1362	1532	1702	1873	2043	2213	2383	2554	2724	2894	3064	3234	3405	3575	3745	
	.	11,5	12,5	15,0	17,4	22,4	27,4	32,4	39,9	44,9	52,3	59,8	64,8	74,8	79,7	87,2	
CHPF4860D6*	^{3/}	1532	1702	1873	2043	2213	2383	2554	2724	2894	3064	3234	3405	3575	3745		
	.	15,0	19,9	22,4	29,9	34,9	39,9	47,3	54,8	62,3	69,8	79,7	87,2	97,2	107,1		
		15,0	19,9	24,9	29,9	34,9	39,9	44,9	52,3	59,8	67,3	74,8	82,2	92,2	99,7		

:

3%

TX3N2	5,3 - 10,6 , R-22; CA**/CH** AR**/AE**
TX5N2	12,3 - 17,6 , R-22; CA**/CH** AR**/AE**
TX3N4	5,3 - 10,6 , R-410A; CA**/CH** AR**/AE**
TX5N4	12,3 - 17,6 , R-410A; CA**/CH** AR**/AE**

HTP-A	14" (356)
HTP-B	17½" (445)
HTP-C	21" (533)
HTP-D	24½" (622)

:

·
- 12 ·

()	()
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>