

9. μ : () , .: 28210-26774 , email: cpb@namfi.gr.

() /
μ & μ

« » μ μ
« » μ μ μ/2025

μ

/ K - /

6	- - -	8		
7	- -	4		
8	- - - - -	3		
() *				

* = μ ()

3. μ μ , μ
(2) .

2. μ μ , μ
μ .

3. [μ μ ()]

μ ,
(25.500,00€) , .

3. μ μ μ μ μ μ μ μ (μ) . -

μ μ

.....

.....

() / μ

() / & μ
μ

4.17 μ μ -
 μ μ μ μ
 μ μ
 , .
 μ - 5 μ

5.1. μ μ μ
 (..... €), μ μ μ -
 :

/	-	-	-	-
()	()	()	()	()
1	(9000-18000 BTU/H)	527		
2	(24.000 - 50.000 BTU/H)	30		
3	-	15		
4	COIL UNITS FAN	105		
5	CARRIER ROOFTOP 50FC 086, 50FC 058,50FC 110.	3		
6	- - -	8		

μ μ μ . , -

« »
«||»

- μ μ μ μ μ

()

& (3)

...../25

1.

1.1.

μ μ

1.2.

μ μ μ μ μ

1.3.

μ [651/ '27-04-07, μ (μ) 2024/573/07-02-24],

2.

(SPLIT -UNITS)

2.1.

2.1.1.

μ

2.1.2.

μ

2.1.3.

μ

2.1.4.

μ

μ

(μ)

μ

2.1.5.

μ

μ

μ

2.1.6.

μ

μ

μ

2.1.7.

μ

μ

2.1.8.

μ

μ

(μ)

μ

3.1.9. , relay ,
μ μ .

3.1.10.
μ μ .

3.1.11. / , μ μ , μ / (μ -
μ μ μ μ μ μ -

3.1.12. μ μ μ μ

3.1.13. μ .

3.1.14. μ , μ , μ μ -
.

3.1.15. μ μ -
.

3.1.16. / μ μ (μ -
).

3.1.17. μ -
.

3.1.18. μ μ μ μ -
μ μ . μ -

3.2. _____ -

3.2.1. μ . -
.

3.2.2. μ μ μ .

3.2.3. μ μ

3.2.4. μ μ -
μ .

3.3.6. μ / , μ / (). μ -

3.3.6.1. μ , , μ .

3.3.6.2. μ , μ μ - μ),

3.3.7. μ μ μ , μ μ , μ .

3.3.8. μ .

3.3.9. (μ) .

3.3.10. μ .

3.3.11. μ . μ -

3.3.12. μ . μ -

3.3.13. μ μ μ . μ μ - μ -

3.4. .

3.4.1. .

3.4.2. μ μ , μ .

3.4.3. μ , μ μ - μ . μ .

3.4.4. μ , μ / , μ , .

3.4.5. .

3.4.6. μ (FanSection). μ (- μ)

3.5.2.1.

3.5.2.2.

μ -
μ

μ

3.5.2.3.

μ

μ -

μ

3.5.2.4.

μ

-

3.5.2.5.

μ

-
μ -
μ

μ

4.

FAN COIL UNITS (FCU).

4.1.

FCU,

-

4.2.

μ

μ

μ

-

4.3.

μ

μ

μ

-

(

μ

μ

μ

,

μ

μ

).

-

4.4.

μ

,

-

μ

μ

,

.

4.5.

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

)μ

,

μ

μ

(

μ

4.6.

(

).

-

4.7.

μ

μ

μ

FCU.

μ

5.

-

5.1.

μ

μ

.

5.2.

,

relay

,

,

-

7.3.				
	μμ	.	μμ	
		μ	.	-
	μ	μ	μ	μμ .

(2) μ 7.4. μ . μ

7.5. , -

7.6. μ μ μ . -
«1» «2».

7.7. μ μ μ
μ 6. μ μ

«1» μ μ μ μ .
«2» μ μ μ μ .

()

& (3)

...../2

/		-	(9000-18000 BTU/H)	(24000 - 50000BTU/H)	(-)	FAN COILS UNITS
1		-501	12	0	0	51
		-502	18	0	0	42
		-508	4	0	0	
		-511	5	0	0	
		-522	4	0	0	
2		M-601	7	0	0	
3		-603	8	0	0	
		-604	15	0	0	
		-605	22	0	0	
		-606	22	0	0	
		M-616	0	0	1	
		-619	37	0	0	
		-620	34	0	0	
		-621	38	0	0	
		-622	37	0	0	
		-623	34	0	0	
		-624	15	0	0	
		-625	1	0	2	
		-626	2	0	0	
		-627	3	0	0	
		M-629	3	0	0	
		-630	0	0	0	
		-633	34	0	0	
		-634	34	0	0	
4		-635	24	0	0	
5		-636	26	0	0	
6		-637	26	0	0	
7		-639	0	6	0	
8			2	0	0	
9		-646	3	0	0	
		-653	0	4	0	
		-654	0	0	0	

/	-	(9000-18000 BTU/H)	(24000 - 50000BTU/H)	(-)	FAN COILS UNITS
20		7	4	0	
21		6	6	0	
22	-	1	7	0	
	-701	2	0	0	
23	-705	9	0	8	
	-715	0	0	0	
	-715	1	0	0	
	M-716	6	0	0	12
	-717	1	0	0	
	M-718	7	0	0	
	-730	0	1	1	
	-731	1	0	0	
	M-744	4	0	0	
	-844	1	0	0	
24	-846	1	0	3	
25	-803	1	0	0	
	-923	1	0	0	
	-901	1	0	0	
	-904	2	2	0	
	-913	5	0	0	
		527	30	15	105

()

& (3)

...../2

/	-		-	-	(ROOF TOP UNITS	-	-	-	-
1	-	-501		2		2	1	1	
2		-502		2		2	1	1	
3	-	-626			3		1	1	μ μ CARRIER ROOFTOP 50FC 086 50FC 058 50FC 110.
4		-602		1			1	1	
5		-716		3			1	1	

()

& (3)

...../25

1.

..... :.....
.....
.....

2.

(BTU/H).....
(μ).....
.....
.....
.....

3.

/				-
1				
2		μ		
3		μ	.	
4		μ μ		-
5		μ	μ	μ -
6		μ	μ μ	
7		μ	μ μ	
8			μ μ	
9		μ	μ	μ -
10		μ μ	.	-
11				
12		μ μ	μ μ	μ -

13	(μ) . μ			
14	, μ			
15	, μ μ « » ,			
16	« » -			
17	μ μ μ « » -			
18	, μ			
19	μ			
20				
21				
22	μ			

4. _____

) μ (-
, .

() / μ

() / & μ