

- Отоплителни тела
- Вентилаторни конвектори
- Вентилаторни конвектори Carrier (САЩ)



#### ВЕНТИЛАТОРНИ КОНВЕКТОРИ 42N S

- Съвременен дизайн
- Един модел за вертикален и хоризонтален монтаж
- Високоэффективни вентилатори с ниски нива на шум
- Всички поръчани аксесоари се монтират фабрично
- Всички конвектори за открит монтаж са фабрично комплектовани с електронно управление тип 33Т А/В със следните функции -автоматичен или ръчен контрол на скоростта и режима на работа, защита от замръзване и икономичен режим
- Богат избор на аксесоари
- 5-скоростен вентилатор

Открит монтаж, 2-тръбна система

	Описание	Цена без ДДС	Цена с ДДС
<b>42NMS15FA</b>	С термостат Q охл. 1,49 kW/Q отопл. 4,4 kW	571,00	685,20
<b>42NMS20FA</b>	С термостат Q охл. 2,54 kW/Q отопл. 6,7 kW	635,00	762,00
<b>42NMS30FA</b>	С термостат Q охл. 3,70 kW/Q отопл. 11,4 kW	738,00	885,60
<b>42NMS45FA</b>	С термостат Q охл. 5,00 kW/Q отопл. 17,6 kW	893,00	1071,60

Отоплителна **МОЩНОСТ**, kW / при Tпом.= 20°C, DTвода=10°C и Tпод. =80°

#### Аксесоари

Арт. №	Описание	Цена без ДДС	Цена с ДДС
<b>42N9029</b>	Поддържащи крачета и декоративни капаци	43,59	52,31





- Отоплителни тела
- Вентилаторни конвектори
- Вентилаторни конвектори Carrier (САЩ)

## ВЕНТИЛАТОРНИ КОНВЕКТОРИ 42N\_S

### Технически характеристики на конвектори 42 N

42N_S	15						20					26			
Тип вентилатор	1 тангенциален						1 центробежен					1 центробежен			
Скорост на вентилатора n°	5 4 3 2 1						5 4 3 2 1					3 2 1			
Дебит на въздуха	m3/h	125	200	250	300	350	215	285	330	385	460	335	536	706	
<b>ВИД ТОПЛОБМЕННИК</b>	<b>2 ТРЪБЕН</b>						<b>2 ТРЪБЕН</b>					<b>2 ТРЪБЕН</b>			
Пълна охладителна мощност	kW	0,83	1,07	1,19	1,34	1,49	1,39	1,81	2,08	2,34	2,54	2,10	3,00	3,60	
Явна охладителна мощност	kW	0,70	0,93	1,03	1,19	1,31	1,03	1,42	1,60	1,85	2,03	1,65	2,35	2,90	
Отоплителна мощност	kW	1,14	1,42	1,66	1,89	2,09	1,70	2,10	2,54	2,87	3,18	2,56	3,68	4,38	
Електрически нагревател ( опция)	W	800 / 500						1000 / 500					1000 / 500		
<b>ВИД ТОПЛОБМЕННИК</b>	<b>4 ТРЪБЕН</b>						<b>4 ТРЪБЕН</b>					<b>4 ТРЪБЕН</b>			
Пълна охладителна мощност	kW	0,75	1,05	1,16	1,36	1,47	1,19	1,45	1,66	1,91	2,06	1,70	2,32	2,74	
Явна охладителна мощност	kW	0,66	0,89	1,01	1,19	1,25	1,00	1,23	1,41	1,60	1,72	1,40	1,94	2,38	
Отоплителна мощност	kW	0,60	0,99	1,14	1,35	1,51	1,83	2,21	2,46	2,68	2,87	2,50	3,16	3,85	
Консумирана мощност	W	16	17	19	23	30	29	30	31	34	36	45	55	65	
Звукова мощност	dB(A)	28	37	42	47	51	29	36	42	46	50	44	54	61	
Звуково налягане	dB(A)	19	28	33	38	42	20	27	33	37	41	35	45	52	

### РАЗМЕРИ ОТКРИТ / СКРИТ МОНТАЖ

Дължина	mm	830 / 599					1030 / 799					1030 / 799		
Височина	mm	657 / 518					657 / 518					657 / 518		
Ширина	mm	220					220					220		
Тегло	kg	17 / 13					19 / 15					19 / 15		

42N_S	30					42			45					
Тип вентилатор	2 центробежни					2 центробежни			2 центробежни					
Скорост на вентилатора n°	5 4 3 2 1					3 2 1			5 4 3 2 1					
Дебит на въздуха	m3/h	350	455	550	655	745	531	798	965	525	665	805	995	1195
<b>ВИД ТОПЛОБМЕННИК</b>	<b>2 ТРЪБЕН</b>					<b>2 ТРЪБЕН</b>			<b>2 ТРЪБЕН</b>					
Пълна охладителна мощност	kW	2,07	2,54	3,01	3,46	3,70	3,00	4,00	4,50	2,60	3,37	3,98	4,74	5,45
Явна охладителна мощност	kW	1,40	1,96	2,35	2,84	3,10	2,35	3,30	3,85	2,12	2,78	3,30	3,98	4,55
Отоплителна мощност	kW	2,86	3,54	4,18	4,80	5,29	4,05	5,55	6,40	4,00	5,05	5,90	6,90	8,08
Електрически нагревател ( опция)	W	1000 / 500					2000/ 1000			2000/ 1000				
<b>ВИД ТОПЛОБМЕННИК</b>	<b>4 ТРЪБЕН</b>					<b>4 ТРЪБЕН</b>			<b>4 ТРЪБЕН</b>					
Пълна охладителна мощност	kW	2,02	2,45	2,75	3,02	3,33	2,65	3,36	3,78	2,75	3,30	3,90	4,36	5,00
Явна охладителна мощност	kW	1,57	1,95	2,22	2,47	2,73	2,13	2,83	3,22	2,15	2,60	3,15	3,55	4,12
Отоплителна мощност	kW	2,73	3,14	3,51	3,82	4,27	3,36	4,39	5,00	3,90	4,50	5,00	5,60	6,10
Консумирана мощност	W	42	44	46	50	57	45	75	100	69	77	83	92	128
Звукова мощност	dB(A)	36	42	47	51	54	47	57	62	41	47	53	57	62
Звуково налягане	dB(A)	27	33	38	42	45	38	48	53	32	38	44	48	53

### РАЗМЕРИ ОТКРИТ / СКРИТ МОНТАЖ

Дължина mm	1230 / 999					1230 / 999			1430 / 1199				
Височина mm	645 / 518					645 / 518			645 / 518				
Ширина mm	220					220			220				
Тегло кг.	22/16					22/16			35/28				

Базиран на Eurovent условия:

Охладителен режим (2 и 4 тръбни): T на вх. в-х 27°C с.т./19°0 м.т., T на вх./изх. вода 7/12°C

Отоплителен режим (2 тръбни): T на вх. в-х 20°C, T на вх. вода 50°C

Отоплителен режим (4 тръбни): T на вх. в-х 20°C, T на вх. вода 70°C, dT 10°C