

CARACTERISTICI GENERALE



incalzire-racire



apa calda/racita



carcasat vertical



carcasat orizontal



incastrat vertical



incastrat orizontal



filtru electrostatic

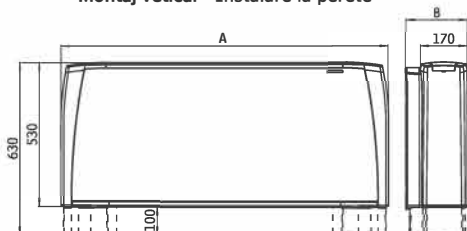


telecomanda

- Nivel de zgomot foarte redus
- Design nou pentru ventilconvectoarele carcasate
- Echipate cu ventilatoare centrifugale cu motoare monofazate cu 6 viteze optionale din care 3 conectate standard
- Disponibile 9 marimi diferite (cu 1 sau 2 baterii), carcasate sau necarcasate, pentru montaj vertical sau orizontal
- Debitul de aer variaza de la 100 la 1500 m³ cu o presiune maxima disponibila de 50 Pa
- 29 de controlere compatibile cu toate modelele, pornind de la cele simple ce permit controlul vitezelor si al temperaturii si terminand cu telecomenzi cu infrarosu, telecomanda prin unde radio, Free Sabiana, sistem de gestionare centralizat Maxinet
- Gama larga de accesorii: filtru electrostatic, baterii electrice, grile si racorduri aspiratie/refulare, vane cu 2 sau 3 cai.

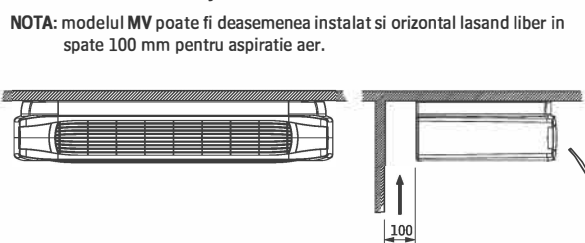
CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

Montaj vertical - Instalare la perete

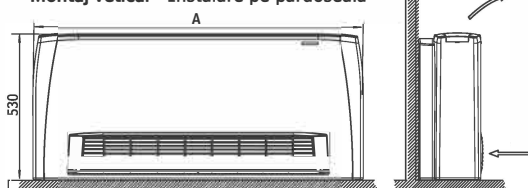


Model MV

Montaj vertical - Instalare la tavan

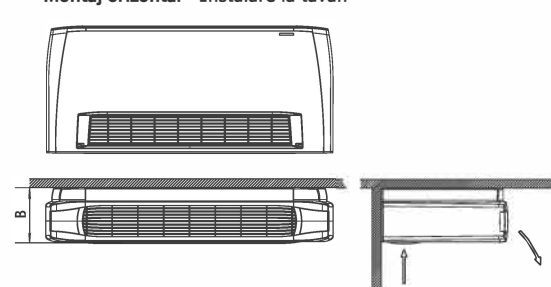


Montaj vertical - Instalare pe pardoseala

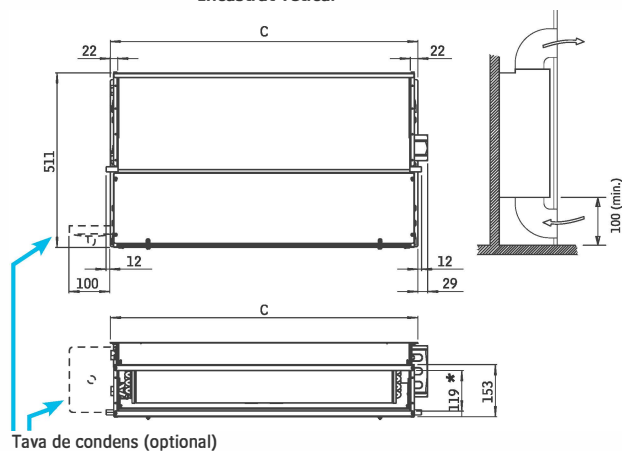


Model MO-MVB

Montaj orizontal - Instalare la tavan

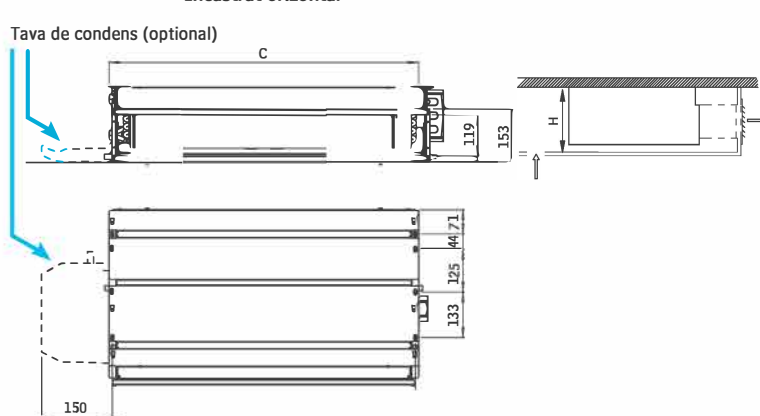


Incastrat vertical



Model IV - IO

Incastrat orizontal



DIMENSIUNI (mm)

MODEL	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	670	770	985	985	1200	1200	1415	1415	1415
B	225	225	225	225	225	225	225	255	255
C	374	474	689	689	904	904	1119	1119	1119
H	218	218	218	218	218	218	218	248	248

CONTINUT DE APA (litri)

MODEL	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nr. randuri baterii	3	0,5	0,6	0,9	0,9	1,3	1,6	1,7	1,9
	4	0,7	0,8	1,3	1,3	1,7	2,2	2,4	2,8
	+1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6
+2	0,4	0,4	0,6	0,6	0,8	1,0	1,0	1,2	1,2

CARACTERISTICI TEHNICE

- Instalatie cu 2 tevi

Valorile sunt date pentru urmatoarele conditii de functionare:

RACIRE

Temperatura de intrare aer: 27°C b.us., 19°C b.um.

Temperatura apa: 7/12°C

INCALZIRE

Temperatura de intrare aer: 20°C

Temperatura apa: 70/60°C

debit de apa egal cu cel de la functionarea pe racire

MODEL		CRC 13						CRC 23						CRC 33									
cu baterie incalzire/racire cu 3 randuri		1(E)		2	3	4(E)	5	6(E)	1(E)		2	3(E)	4	5(E)	6	1		2(E)	3(E)	4	5(E)	6	
		MIN		MED		MAX		MIN		MED		MAX		MIN		MED		MAX		MIN		MAX	
Viteza		105	125	150	175	195	220	145	170	220	250	295	340	185	235	270	325	385	440				
Debit de aer	m ³ /h	0,59	0,68	0,77	0,86	0,94	1,03	0,91	1,01	1,25	1,38	1,56	1,74	1,28	1,57	1,78	2,07	2,39	2,66				
Putere racire totala	kW	0,47	0,54	0,62	0,71	0,78	0,86	0,69	0,77	0,97	1,08	1,24	1,40	0,94	1,15	1,32	1,55	1,80	2,02				
Putere racire sensibila	kW	1,31	1,53	1,75	1,99	2,18	2,42	1,90	2,14	2,70	3,00	3,44	3,89	2,54	3,14	3,61	4,24	4,92	5,52				
Putere incalzire	kW	0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	2,3	2,5	3,0	4,4	5,3	6,5	7,9	6,6	9,4	11,8	15,4	19,7	23,8				
Pierdere de presiune pe racire	kPa	0,8	0,9	1,2	1,4	1,7	2,0	2,1	2,6	3,7	4,5	5,5	6,7	5,6	8,0	10,0	13,1	16,7	20,2				
Pierdere de presiune pe incalzire	kPa	16	19	21	25	29	33	14	16	22	26	32	40	15	20	25	32	41	49				
Putere electrica	W	32	34	36	39	42	45	30	33	40	43	47	51	31	36	40	45	49	52				
Nivel putere sonora	dB(A)	23	25	27	30	33	36	21	24	31	34	38	42	22	27	31	36	40	43				
Nivel presiune sonora	dB(A)																						

MODEL		CRC 43						CRC 53						CRC 63									
cu baterie incalzire/racire cu 3 randuri		1		2(E)	3(E)	4	5(E)	6	1		2(E)	3	4(E)	5(E)	6	1(E)		2	3(E)	4	5(E)	6	
		MIN		MED		MAX		MIN		MED		MAX		MIN		MED		MAX		MIN		MAX	
Viteza		185	265	335	400	485	570	250	315	420	495	545	650	415	505	590	680	760	830				
Debit de aer	m ³ /h	1,27	1,73	2,14	2,46	2,87	3,24	1,68	2,03	2,58	2,94	3,18	3,64	2,54	2,99	3,37	3,77	4,09	4,35				
Putere racire totala	kW	0,93	1,28	1,60	1,86	2,19	2,51	1,24	1,51	1,94	2,23	2,43	2,82	1,91	2,27	2,59	2,93	3,20	3,44				
Putere racire sensibila	kW	2,51	3,51	4,36	5,08	6,0	6,87	3,32	4,07	5,26	6,04	6,54	7,57	5,17	6,15	6,96	7,87	8,61	9,22				
Putere incalzire	kW	6,5	11,2	16,2	20,8	27,2	33,8	4,1	5,8	8,8	11,1	12,7	16,2	8,6	11,4	14,1	17,2	19,8	22,1				
Pierdere de presiune pe racire	kPa	5,5	9,5	13,8	17,7	23,1	28,7	3,5	4,9	7,5	9,4	10,8	13,8	7,3	9,7	12,0	14,6	16,8	18,8				
Pierdere de presiune pe incalzire	kPa	14	21	28	34	44	57	18	22	32	39	46	61	37	46	55	67	78	88				
Putere electrica	W	27	33	39	43	47	52	26	31	37	41	43	48	37	42	46	49	52	54				
Nivel putere sonora	dB(A)	18	24	30	34	38	43	17	22	28	32	34	39	28	33	37	40	43	45				
Nivel presiune sonora	dB(A)																						

MODEL		CRC 73						CRC 83						CRC 93									
cu baterie incalzire/racire cu 3 randuri		1		2(E)	3	4(E)	5	6(E)	1		2(E)	3	4(E)	5	6(E)	1		2(E)	3	4(E)	5	6(E)	
		MIN		MED		MAX		MIN		MED		MAX		MIN		MED		MAX		MIN		MAX	
Viteza		445	535	630	735	840	925	510	655	815	1020	1100	1200	735	830	980	1210	1365	1500				
Debit de aer	m ³ /h	2,87	3,34	3,80	4,29	4,76	5,11	3,06	3,74	4,41	5,19	5,47	5,82	4,08	4,47	5,06	5,87	6,36	6,74				
Putere racire totala	kW	2,13	2,50	2,87	3,27	3,66	3,95	2,32	2,88	3,44	4,12	4,37	4,68	3,16	3,49	4,00	4,73	5,19	5,55				
Putere racire sensibila	kW	5,71	6,72	7,67	8,73	9,76	10,55	6,49	8,11	9,67	11,63	12,36	13,25	8,87	9,82	11,29	13,39	14,70	15,74				
Putere incalzire	kW	12,3	16,2	20,3	25,1	30,1	34,2	6,1	8,7	11,6	15,5	17,1	19,0	10,2	11,9	14,8	19,3	22,2	24,6				
Pierdere de presiune pe racire	kPa	10,5	13,8	17,3	21,3	25,6	29,1	5,2	7,4	9,9	13,2	14,5	16,2	8,7	10,1	12,6	16,4	18,9	20,9				
Pierdere de presiune pe incalzire	kPa	44	54	66	79	92	103	47	62	81	105	116	130	78	92	108	134	152	176				
Putere electrica	W	38	42	47	51	54	56	39	45	50	56	58	60	47	50	54	58	62	64				
Nivel putere sonora	dB(A)	29	33	38	42	45	47	30	36	41	47	49	51	38	41	45	49	53	55				
Nivel presiune sonora	dB(A)																						

(E) = Date certificate Eurovent

MIN-MED-MAX = Viteze conectate standard

Nivelul de presiune sonora este mai mic cu 9 dB(A) decat cel de putere acustica, pentru un spatiu de 100 m³ si un timp de reverberatie de 0,5 sec.

LIMITE DE FUNCTIONARE:

Temperatura maxima intrare apa: 85°C

Temperatura minima intrare apa: 5°C

Presiune maxima de functionare: 10 bar

MASA (kg)		CRC IV-IO								
MODEL		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nr.	3	9	13	18	19	21	22	25	33	33
randuri	3+1	10	16	23	24	26	27	31	40	41
baterii	3+2	11	19	28	29	31	32	37	47	49
	4	10	15	20	21	23	24	28	38	39
	4+1	11	18	26	28	29	34	45	47	

MASA (kg)		CRC MV / MO-MVB								
MODEL		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nr.	3	13	14	18	19	21	22	26	35	36
randuri	3+1	14	17	24	25	27	28	33	43	44
baterii	3+2	14	20	30	31	33	34	40	51	52
	4	13	16	21	22	24	25	30	41	42
	4+1	14	19	26	27	29	30	36	48	50

CARACTERISTICI TEHNICE

- Instalatie cu 2 tevi

Valorile sunt date pentru urmatoarele conditii de functionare:

RACIRE

Temperatura de intrare aer: 27°C b.us., 19°C b.um.

Temperatura apa: 7/12°C

INCALZIRE

Temperatura de intrare aer: 20°C

Temperatura apa: 70/60°C

debit de apa egal cu cel de la functionarea pe racire

MODEL		CRC 14						CRC 24						CRC 34											
cu baterie incalzire/racire cu 4 randuri		1(E)		2	3	4(E)	5	6(E)	1(E)		2	3(E)	4	5(E)	6	1		2(E)	3(E)	4	5(E)	6			
Viteza		MIN		MED			MAX			MIN		MED			MAX			MIN		MED			MAX		
Debit de aer	m ³ /h	105	125	150	175	195	220	145	170	220	250	295	340	185	235	270	325	385	440						
Putere racire totala	kW	0,67	0,78	0,89	1,02	1,11	1,23	1,01	1,13	1,43	1,59	1,81	2,04	1,34	1,65	1,89	2,21	2,57	2,88						
Putere racire sensibila	kW	0,51	0,60	0,68	0,79	0,87	0,97	0,74	0,83	1,07	1,19	1,38	1,57	0,96	1,20	1,38	1,62	1,90	2,14						
Putere incalzire	kW	1,38	1,62	1,86	2,15	2,36	2,63	1,98	2,24	2,88	3,22	3,69	4,19	2,60	3,23	3,73	4,40	5,14	5,80						
Pierdere de presiune pe racire	kPa	1,9	2,5	3,2	4,0	4,7	5,6	4,9	6,1	9,2	11,0	13,9	17,2	3,7	5,3	6,7	8,9	11,5	14,1						
Pierdere de presiune pe incalzire	kPa	1,5	2,0	2,6	3,3	3,9	4,7	3,9	4,9	7,5	9,2	11,6	14,6	2,9	4,2	5,4	7,0	9,2	11,3						
Putere electrica	W	16	19	21	25	29	33	14	16	22	26	32	40	15	20	25	32	41	49						
Nivel putere sonora	dB(A)	32	34	36	39	42	45	30	33	40	4,3	47	51	31	36	40	45	49	52						
Nivel presiune sonora	dB(A)	23	25	27	30	33	36	21	24	31	34	38	42	22	27	31	36	40	43						

MODEL		CRC 44						CRC 54						CRC 64											
cu baterie incalzire/racire cu 4 randuri		1		2(E)	3(E)	4	5(E)	6	1		2(E)	3	4(E)	5(E)	6	1(E)		2	3(E)	4	5(E)	6			
Viteza		MIN		MED			MAX			MIN		MED			MAX			MIN		MED			MAX		
Debit de aer	m ³ /h	185	265	335	400	485	570	250	315	420	495	545	650	415	505	590	680	760	830						
Putere racire totala	kW	1,32	1,83	2,28	2,65	3,12	3,56	1,79	2,19	2,83	3,25	3,54	4,09	2,83	3,38	3,86	4,38	4,79	5,13						
Putere racire sensibila	kW	0,95	1,34	1,68	1,97	2,34	2,69	1,30	1,60	2,08	2,40	2,63	3,07	2,07	2,49	2,86	3,27	3,60	3,87						
Putere incalzire	kW	2,57	3,62	4,56	5,32	6,33	7,30	3,44	4,23	5,51	6,37	6,97	8,07	5,66	6,81	7,85	8,98	9,90	10,68						
Pierdere de presiune pe racire	kPa	3,4	6,1	9,0	11,7	15,5	19,6	7,3	10,4	16,3	20,8	24,2	31,3	14,4	19,7	24,8	30,9	36,2	40,9						
Pierdere de presiune pe incalzire	kPa	2,5	4,6	6,9	9,0	12,2	15,6	5,7	8,3	13,1	17,0	19,9	25,7	11,0	15,2	19,5	24,7	29,3	33,5						
Putere electrica	W	14	21	28	34	44	57	18	22	32	39	46	61	37	46	55	67	78	88						
Nivel putere sonora	dB(A)	27	33	39	43	47	52	26	31	37	41	43	48	37	42	46	49	52	54						
Nivel presiune sonora	dB(A)	18	24	30	34	38	43	17	22	28	32	34	39	28	33	37	40	43	45						

MODEL		CRC 74						CRC 84						CRC 94											
cu baterie incalzire/racire cu 4 randuri		1		2(E)	3	4(E)	5	6(E)	1		2(E)	3	4(E)	5	6(E)	1		2(E)	3	4(E)	5	6(E)			
Viteza		MIN		MED			MAX			MIN		MED			MAX			MIN		MED			MAX		
Debit de aer	m ³ /h	445	535	630	735	840	925	510	655	815	1020	1100	1200	735	830	980	1210	1365	1500						
Putere racire totala	kW	3,03	3,56	4,08	4,64	5,17	5,58	3,27	4,03	4,80	5,73	6,06	6,47	4,42	4,88	5,57	6,54	7,13	7,60						
Putere racire sensibila	kW	2,22	2,62	3,03	3,47	3,89	4,23	2,43	3,04	3,66	4,43	4,71	5,06	3,36	3,72	4,29	5,11	5,63	6,05						
Putere incalzire	kW	5,93	7,02	8,12	9,30	10,38	11,26	6,78	8,55	10,37	12,52	13,34	14,36	9,47	10,55	12,13	14,52	16,02	17,23						
Pierdere de presiune pe racire	kPa	9,5	12,5	15,9	20,0	24,2	27,7	5,2	7,6	10,3	14,1	15,6	17,5	9,0	10,6	13,4	17,8	20,7	23,2						
Pierdere de presiune pe incalzire	kPa	7,7	10,3	13,3	16,9	20,5	23,7	4,1	6,2	8,4	11,4	12,7	14,5	7,2	8,7	11,1	14,8	17,0	19,3						
Putere electrica	W	44	54	66	79	92	103	47	62	81	105	116	130	78	92	108	134	152	176						
Nivel putere sonora	dB(A)	38	42	47	51	54	56	39	45	50	56	58	60	47	50	54	58	62	64						
Nivel presiune sonora	dB(A)	29	33	38	42	45	47	30	36	41	47	49	51	38	41	45	49	53	55						

(E) = Date certificate Eurovent

MIN-MED-MAX = Viteze conectate standard

Nivelul de presiune sonora este mai mic cu 9 dB(A) decat cel de putere acustica, pentru un spatiu de 100 m³ si un timp de reverberatie de 0,5 sec.

LIMITE DE FUNCTIONARE:

Temperatura maxima intrare apa: 85°C

Temperatura minima intrare apa: 5°C

Presiune maxima de functionare: 10 bar

CARACTERISTICI TEHNICE

- Instalatie cu 4 tevi

Valorile sunt date pentru urmatoarele conditii de functionare:

RACIRE

Temperatura de intrare aer: 27°C b.us., 19°C b.um.
Temperatura apa: 7/12°C

INCALZIRE

Temperatura de intrare aer: 20°C
Temperatura apa: 70/60°C pentru bateria cu 1 rand
Temperatura apa: 65/55°C pentru bateria cu 2 randuri

MODEL	CRC 13+1						CRC 23+1						CRC 33+1						
cu baterie racire cu 3/4 randuri	CRC 13+2						CRC 23+2						CRC 33+2						
si baterie incalzire cu 1/2 randuri	CRC 14+1						CRC 24+1						CRC 34+1						
Viteza	1(E)	2	3	4(E)	5	6(E)	1(E)	2	3(E)	4	5(E)	6	1	2(E)	3(E)	4	5(E)	6	
	MIN			MED		MAX	MIN		MED		MAX		MIN	MED		MAX			
Debit de aer	m ³ /h	105	125	150	175	195	220	145	170	220	250	295	340	185	235	270	325	385	440
Putere racire totala baterie cu 3 randuri	kW	0,59	0,68	0,77	0,86	0,94	1,03	0,91	1,01	1,25	1,38	1,56	1,74	1,28	1,57	1,78	2,07	2,39	2,66
Putere racire sensibila baterie cu 3 randuri	kW	0,47	0,54	0,62	0,71	0,78	0,86	0,69	0,77	0,97	1,08	1,24	1,40	0,94	1,15	1,32	1,55	1,80	2,02
Putere racire totala baterie cu 4 randuri	kW	0,67	0,78	0,89	1,02	1,11	1,23	1,01	1,13	1,43	1,59	1,81	2,04	1,34	1,65	1,89	2,21	2,57	2,88
Putere racire sensibila baterie cu 4 randuri	kW	0,51	0,60	0,68	0,79	0,87	0,97	0,74	0,83	1,07	1,19	1,38	1,57	0,96	1,20	1,38	1,62	1,90	2,14
Putere incalzire baterie cu 2 randuri	kW	0,63	0,71	0,79	0,89	0,96	1,04	0,94	1,04	1,25	1,36	1,52	1,68	1,35	1,59	1,77	2,00	2,26	2,02
Putere incalzire baterie cu 2 randuri	kW	0,97	1,10	1,24	1,40	1,52	1,67	1,39	1,52	1,87	2,06	2,32	2,58	1,82	2,20	2,45	2,80	3,19	3,52
Pierdere presiune baterie cu 1 rand	kPa	0,7	0,9	1,0	1,3	1,5	1,7	1,7	2,0	2,8	3,3	4,0	4,8	3,9	5,2	6,3	7,8	9,7	11,4
Pierdere presiune baterie cu 2 randuri	kPa	2,7	3,4	4,2	5,2	6,0	7,1	6,0	7,1	10,2	12,0	14,8	17,9	2,0	2,8	3,3	4,2	5,3	6,3
Putere electrica	W	16	19	21	25	29	33	14	16	22	26	32	40	15	20	25	32	41	49
Nivel putere sonora	dB(A)	32	34	36	39	42	45	30	33	40	43	47	51	31	36	40	45	49	52
Nivel presiune sonora	dB(A)	23	25	27	30	33	36	21	24	31	34	38	42	22	27	31	36	40	43

MODEL	CRC 43+1						CRC 53+1						CRC 63+1						
cu baterie racire cu 3/4 randuri	CRC 43+2						CRC 53+2						CRC 63+2						
si baterie incalzire cu 1/2 randuri	CRC 44+1						CRC 54+1						CRC 64+1						
Viteza	1	2(E)	3(E)	4	5(E)	6	1	2(E)	3	4(E)	5(E)	6	1(E)	2	3(E)	4	5(E)	6	
	MIN		MED		MAX		MIN		MED	MAX			MIN	MED		MAX			
Debit de aer	m ³ /h	185	265	335	400	485	570	250	315	420	495	545	650	415	505	590	680	760	830
Putere racire totala baterie cu 3 randuri	kW	1,27	1,73	2,14	2,46	2,87	3,24	1,68	2,03	2,58	2,94	3,18	3,64	2,54	2,99	3,37	3,77	4,09	4,35
Putere racire sensibila baterie cu 3 randuri	kW	0,93	1,28	1,60	1,86	2,19	2,51	1,24	1,51	1,94	2,23	2,43	2,82	1,91	2,27	2,59	2,93	3,20	3,44
Putere racire totala baterie cu 4 randuri	kW	1,32	1,83	2,28	2,65	3,12	3,56	1,79	2,19	2,83	3,25	3,54	4,09	2,83	3,38	3,86	4,38	4,79	5,13
Putere racire sensibila baterie cu 4 randuri	kW	0,95	1,34	1,68	1,97	2,34	2,69	1,30	1,60	2,08	2,40	2,63	3,07	2,07	2,49	2,86	3,27	3,60	3,87
Putere incalzire baterie cu 1 rand	kW	1,34	1,73	2,06	2,32	2,65	2,88	1,77	2,07	2,53	2,83	3,03	3,42	2,50	2,87	3,19	3,54	3,81	4,04
Putere incalzire baterie cu 2 randuri	kW	1,81	2,41	2,89	3,28	3,78	4,13	2,52	3,03	3,76	4,26	4,59	5,23	3,70	4,32	4,85	5,41	5,86	6,22
Pierdere presiune baterie cu 1 rand	kPa	3,9	6,0	8,2	10,1	12,8	14,8	1,2	1,6	2,3	2,8	3,2	3,9	3,2	4,1	4,9	5,8	6,7	7,4
Pierdere presiune baterie cu 2 randuri	kPa	2,0	3,2	4,5	5,6	7,2	8,4	4,3	6,0	8,7	10,9	12,4	15,6	8,5	11,2	13,7	16,6	19,0	21,2
Putere electrica	W	14	21	28	34	44	57	18	22	32	39	46	61	37	46	55	67	78	88
Nivel putere sonora	dB(A)	27	33	39	43	47	52	26	31	37	41	43	48	37	42	46	49	52	54
Nivel presiune sonora	dB(A)	18	24	30	34	38	43	17	22	28	32	34	39	28	33	37	40	43	45

MODEL	CRC 73+1						CRC 83+1						CRC 93+1						
cu baterie racire cu 3/4 randuri	CRC 73+2						CRC 83+2						CRC 93+2						
si baterie incalzire cu 1/2 randuri	CRC 74+1						CRC 84+1						CRC 94+1						
Viteza	1	2(E)	3	4(E)	5	6(E)	1	2(E)	3	4(E)	5	6(E)	1	2(E)	3	4(E)	5	6(E)	
	MIN			MED		MAX	MIN		MED	MAX			MIN	MED		MAX			
Debit de aer	m ³ /h	445	535	630	735	840	925	510	655	815	1020	1100	1200	735	830	980	1210	1365	1500
Putere racire totala baterie cu 3 randuri	kW	2,87	3,34	3,80	4,29	4,76	5,11	3,06	3,74	4,41	5,19	5,47	5,82	4,08	4,47	5,06	5,87	6,36	6,74
Putere racire sensibila baterie cu 3 randuri	kW	2,13	2,50	2,87	3,27	3,66	3,95	2,32	2,88	3,44	4,12	4,37	4,68	3,16	3,49	4,00	4,73	5,19	5,55
Putere racire totala baterie cu 4 randuri	kW	3,03	3,56	4,08	4,64	5,17	5,58	3,27	4,03	4,80	5,73	6,06	6,47	4,42	4,88	5,57	6,54	7,13	7,60
Putere racire sensibila baterie cu 4 randuri	kW	2,22	2,62	3,03	3,47	3,89	4,23	2,43	3,04	3,66	4,43	4,71	5,06	3,36	3,72	4,29	5,11	5,63	6,05
Putere incalzire baterie cu 1 rand	kW	2,89	3,29	3,68	4,09	4,49	4,79	3,03	3,60	4,17	4,86	5,11	5,41	3,89	4,22	4,74	5,46	5,90	6,23
Putere incalzire baterie cu 2 randuri	kW	4,24	4,85	5,49	6,17	6,81	7,30	4,66	5,66	6,65	7,82	8,25	8,76	6,17	6,74	7,62	8,84	9,59	10,18
Pierdere presiune baterie cu 1 rand	kPa	3,4	4,3	5,2	6,3	7,4	8,3	3,7	5,0	6,5	8,5	9,3	10,3	5,8	6,7	8,2	10,5	12,0	13,2
Pierdere presiune baterie cu 2 randuri	kPa	12,8	16,3	20,2	24,8	29,5	33,3	15,1	21,3	28,3	37,7	41,4	46,0	24,8	29	36	46,8	53,9	59,9
Putere electrica	W	44	54	66	79	92	103	47	62	81	105	116	130	78	92	108	134	152	176
Nivel putere sonora	dB(A)	38	42	47	51	54	56	39	45	50	56	58	60	47	50	54	58	62	64
Nivel presiune sonora	dB(A)	29	33	38	42	45	47	30	36	41	47	49	51	38	41	45	49	53	55

(E) = Date certificate Eurovent

MIN-MED-MAX = Viteze conectate standard

Nivelul de presiune sonora este mai mic cu 9 dB(A) decat cel de putere acustica, pentru un spatiu de 100 m³ si un timp de reverberatie de 0,5 sec.

LIMITE DE FUNCTIONARE:

Temperatura maxima intrare apa: 85°C

Temperatura minima intrare apa: 5°C

Presiune maxima de functionare: 10 bar