

AEROEVAPORATORI INDUSTRIALI CUBICI

Ø 500 - Ø 630

**CUBIC INDUSTRIAL AIRCOOLERS.
AÉROÉVAPORATEURS INDUSTRIELS CUBIQUE.
INDUSTRIELLE LUFTKERDAMPFER KUBIK.
ПРОМЫШЛЕННЫЕ КУБИЧЕСКИЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ**



Mod. **RHD - RMD - RLD - RXD - AHD - AMD - ALD - AXD**



CROCCO G. e C.

AEROEVAPORATORI INDUSTRIALI CUBICI

CUBIC INDUSTRIAL AIRCOOLERS - AÉROÉVAPORATEURS INDUSTRIELS CUBIQUE. INDUSTRIELLE LUFTKERDAMPFER KUBIK ПРОМЫШЛЕННЫЕ КУБИЧЕСКИЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ

Aeroevaporatori industriali particolarmente adatti per medie e grandi celle di conservazione o congelamento. Motoventilatori a doppia velocità, consentono un notevole risparmio energetico nel funzionamento ai carichi ridotti (potenza elettrica assorbita ridotta del 29%; capacità frigorifera ridotta del 25% circa).

Industrial coolers, particularly suitable for middle-size and large cold stores. The fans equipped with a two-gear motors, allow a remarkable energy saving while working with a reduced load (adsorbed electrical power reduced by 29% refrigerating capacity reduced by about 25%).

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Batteria

- R_D: Tubo rame speciale Ø 16mm;
- A_D: Tubo inox AISI 304L / Sp.1,0 mm; saldatura "Tig"
- Alette alluminio;
- Geometria 30x60 mm sfalsata;
- Passo tra le alette:
mm **4,2** - mod. **RHD - AHD**
mm **6,0** - mod. **RMD - AMD**
mm **7,5** - mod. **RLD - ALD**
mm **12** - mod. **RXD - AXD**

Carrozzeria

- Preverniciato - bianco;
- Doppia bacinella di raccolta condensa - (isolamento termico a richiesta).

Ventilatori

- Trifase; conformi alle norme VDE;
- Campo di lavoro: + 50/-50 °C
- Protettore termico incorporato;
- Griglie antinfortunistiche a norme.
- Motori a doppia velocità.

SPECIFICATIONS OF CONSTRUCTION

Battery

- Special copper tube Ø 16mm;
- A_D: Stainless steel tube AISI 304L / thk.1 mm; welding "Tig"
- Aluminium fins;
- Geometry 30x60 mm staggered;
- Fin spacing:
mm **4,2** - mod. **RHD - AHD**
mm **6,0** - mod. **RMD - AMD**
mm **7,5** - mod. **RLD - ALD**
mm **12** - mod. **RXD - AXD**

Body

- Pre - Vernished - white;
- Double basin for condensed drops (thermal insulation on request).

Fans

- Three-phase; in accordance with VDE rules;
- Working range: + 50/-50 °C
- Thermic protector incorporated;
- Protections grills, in accord with rules.
- Two gear fans.



AEROEVAPORATORI INDUSTRIALI CUBICI

CUBIC INDUSTRIAL AIRCOOLERS - AÉROÉVAPORATEURS INDUSTRIELS CUBIQUE. INDUSTRIELLE LUFTKERDAMPFER KUBIK ПРОМЫШЛЕННЫЕ КУБИЧЕСКИЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ

Aéroévaporateurs industriels particulièrement indiqués pour des chambres de conservation et de congélation moyennes et grandes. Les motoventilateurs à deux vitesses permettent une remarquable économie d'énergie en cas de fonctionnement avec des charges réduites (puissance absorbée réduite de 29%, capacité frigorifique réduite de 25% environ).

Für mittelgroße und große kühloder tiefkühlräume besonders geeignete industrielle luftverdampfer. Bei betrieb mit reduzierter belastung ermöglichen die motorventilatoren mit zweiganggetriebe eine erhebliche energieersparnis (absorbierte stromstärke, um 29% reduziert; kühlleistungsfähigkeit, um ca. 25% reduziert).

Промышленные воздухоохладители предназначены для средних и крупных холодильных камер, как для хранения, так и для замораживания. Электровентиляторы с двойной скоростью вращения позволяют значительно сократить расход электроэнергии при работе с пониженной нагрузкой (потребляемая электрическая мощность при этом уменьшается на 29%, охлаждающая способность снижается примерно на 25%).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Batterie

- R_D: Tube en cuivre spécial Ø 16 mm;
- A_D: Tube inox AISI 304L / ep.1,0 mm; soudure "Tig"
- Ailette en aluminium;
- Géométrie 30x60 mm quinconce;
- Ecartement des ailettes:
mm **4,2** - mod. **RHD - AHD**
mm **6,0** - mod. **RMD - AMD**
mm **7,5** - mod. **RLD - ALD**
mm **12** - mod. **RXD - AXD**

Carrosserie

- Pré-verni-blanc;
- Double cuvette pour le recueil du condense (isolation thermique su demand).

Ventilateurs

- Triphases; conformes aux normes VDE;
- Domaine de trav.: + 50/-50 °C
- Protecteur thermique incorporé;
- Grilles de protection selon le normes.
- Moteur a deux vitesses.

TECHNISCHE MERKMALE

Batterie

- R_D: Rohr aus Spezialkupfer Ø 16 mm;
- A_D: Rohr aus inox AISI 304L / St.1,0 mm; Verbindung "Tig"
- Rippen aus aluminium;
- Größe: 30x60 mm versetzt;
- Raum zwischen den Rippen:
mm **4,2** - mod. **RHD - AHD**
mm **6,0** - mod. **RMD - AMD**
mm **7,5** - mod. **RLD - ALD**
mm **12** - mod. **RXD - AXD**

Bau

- Aus vor-lackiertem weiß;
- Doppelschale für die Sammlung des Kondensats (thermoisolierung auf Anfrage).

Ventilatoren

- Dreiphasig: nach VDE-Standard;
- Arbeitsbereich.: + 50/-50 °C
- Wärmeschutz eingebaut;
- Unfälleverhütende Gitter nach Standard.
- Motor mit Zweiganggetriebe.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ

Батарея

- R_D: Трубы из специальной меди диаметром 16 mm;
- A_D: Трубы из нержавеющей стали AISI304L / толщина 1 mm; сварка "Tig"
- Алюминиевое оребрение;
- Геометрия 30 x 60 ступенчатое оребрение;
- Шаг ребра:
mm **4,2** - мод. **RHD - AHD**
mm **6,0** - мод. **RMD - AMD**
mm **7,5** - мод. **RLD - ALD**
mm **12** - мод. **RXD - AXD**

Кожух

- Окрашенный алюминий - белый цвет;
- Двойной поддон для сбора конденсата (Теплоизоляция по запросу).

Вентиляторы

- Три фазы; соответствуют нормам VDE;
- Рабочий диапазон: + 50/-50 °C
- Встроенная тепловая защита;
- Защитные решетки согласно нормам.
- Двигатели с двойной скоростью вращения.



CARATTERISTICHE TECNICHE - 500

TECHNICAL SPECIFICATIONS - SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MODELLO / TYPE MODEL / MODELL / МОДЕЛЬ			DIMENSIONI / DIMENSIONS / DIMENSIONS / GRÖßE / РАЗМЕРЫ mm		MODELLO / TYPE MODEL / MODELL / МОДЕЛЬ			
RHD	121	162				AHD	150	185
RMD	106	142				AMD	135	165
RLD	97	128				ALD	120	152
RXD	78	104				AXD	93	122
RHD	242	324				AHD	300	370
RMD	212	284				AMD	270	330
RLD	194	256				ALD	240	304
RXD	156	208				AXD	186	244
RHD	363	486				AHD	450	555
RMD	318	426				AMD	405	495
RLD	291	384				ALD	360	456
RXD	234	312				AXD	279	366
RHD	648					AHD	740	
RMD	568					AMD	660	
RLD	512					ALD	608	
RXD	416					AXD	488	
RHD	810					AHD	925	
RMD	710					AMD	825	
RLD	640					ALD	760	
RXD	520					AXD	610	

CARATTERISTICHE TECNICHE - 630

TECHNICAL SPECIFICATIONS - SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MODELLO / TYPE MODEL / MODELL / МОДЕЛЬ			DIMENSIONI / DIMENSIONS / DIMENSIONS / GRÖßE / РАЗМЕРЫ mm		MODELLO / TYPE MODEL / MODELL / МОДЕЛЬ			
RHD	280	364				AHD	350	410
RMD	245	322				AMD	291	370
RLD	219	284				ALD	256	333
RXD	171	224				AXD	196	264
RHD	560	728				AHD	700	820
RMD	490	644				AMD	582	740
RLD	438	568				ALD	512	666
RXD	342	448				AXD	392	520
RHD	840	1092				AHD	1050	1230
RMD	735	966				AMD	873	1110
RLD	657	852				ALD	768	999
RXD	513	672				AXD	588	792
RHD	1120	1456				AHD	1400	1640
RMD	980	1288				AMD	1164	1480
RLD	876	1136				ALD	1024	1332
RXD	684	896				AXD	784	1056

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA - DONNÉES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Modello Type Model Modell МОДЕЛЬ				Vol. interno tubi Tube volume Cap. des tubes Rohrfüllung Внутренний объем труб	Attacchi gas / Gas connections Commexions gaz Gasanschlüsse Газовые соединения		Sbrinamento ad acqua Water defrosting / Degivrage a eau Wasserabtaugung Водяное размораживание		Sb. elettrico Electric defrost De. Electric Elektrische ab. Электрическое размораживание
					Entrata / Inlet Entrée Eingang Вход	Uscita / Outlet Sortie Ausgang Выход	Attacchi Connections Raccords / Anschlüsse Соединения	Consumo Consumption Consummation Verbrauch / Водяно	
RHD	RMD	RLD	RXD	dm ³	mm		"	lt/h	watt
121	106	97	78	14	16	28	1	1500	5250
162	142	128	104	21	16	35	1	2200	6750
242	212	194	156	27,9	22	35	1	3000	9800
324	284	256	208	41,9	28	42	1	4400	12600
363	318	291	234	41,9	28	42	1 1/4	4400	14700
486	426	384	312	62,8	35	54	1 1/4	6600	18900
648	568	512	416	83,7	35	64	1 1/2	8800	26100
810	710	640	520	104,6	35	76	1 1/2	11000	32400
RHD	RMD	RLD	RXD	dm ³	mm		"	lt/h	watt
280	245	219	171	31,4	22	36	1	3300	12100
364	322	284	224	47,1	28	54	1	5000	15400
560	490	438	342	62,8	35	54	1 1/4	6600	23100
728	644	568	448	94,1	35	64	1 1/2	9900	29400
840	735	657	513	94,1	35	64	1 1/2	9900	34100
1092	966	852	672	141,2	42	76	1 1/2	14800	43400
1120	980	876	684	125,6	42	76	1 1/2	13200	45100
1456	1288	1136	896	188,2	35	88,9	2	19800	47400
AHD	AMD	ALD	AXD	dm ³	NH3 mm		"	lt/h	watt
150	135	120	93	13	1/2	1 1/4	1	1500	5250
185	165	152	122	20,1	1/2	1 1/4	1	2200	6750
300	270	240	186	25,8	1/2	1 1/2	1	3000	9800
370	330	304	244	37,6	1/2	2	1	4400	12600
450	405	360	279	37,8	1/2	2	1 1/4	4400	14700
555	495	456	366	55,4	1/2	2 1/2	1 1/4	6600	18900
740	660	608	488	73,1	3/4	2 1/2	1 1/2	8800	26100
925	825	760	610	92,7	3/4	3	1 1/2	11000	32400
AHD	AMD	ALD	AXD	dm ³	NH3 mm		"	lt/h	watt
350	291	256	196	29	1/2	1 1/2	1	3300	12100
410	370	333	264	43	1/2	2	1	5000	15400
700	582	512	392	57	3/4	2 1/2	1 1/4	6600	23100
820	740	666	520	83	3/4	2 1/2	1 1/2	9900	29400
1050	873	768	588	83	3/4	3	1 1/2	9900	34100
1230	1110	999	792	124	1	4	1 1/2	14800	43400
1400	1164	1024	784	110	1	4	1 1/2	13200	45100
1640	1480	1332	1056	165	1	4	2	19800	47400



DATI TECNICI

TECHNICAL DATA - DONNÉES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Peso Weight Poids Gewicht Вес	Caratt. elettriche Type of current Nature courant Elek. Eigenschaften Электрические характеристики	Ventilatori / Fans Ventilateurs / Ventilatoren Вентиляторы						Pressione sonora / Sound press. level Press. acoustique / Schalldruckpegel Звуковое давление	
		N°	Ø	Kw △	Kw ∟	A △	A ∟	dB (A) = 10 mt △	dB (A) = 10 mt ∟
kg	V-ph-Hz		mm	1330 g/min	1020 g/min	1360 g/min	1110 g/min	1360 g/min	1110 g/min
103	400/3/50	1	500	0,83	0,56	1,65	0,98	52	46
117	400/3/50	1	500	0,83	0,56	1,65	0,98	52	46
161	400/3/50	2	500	1,66	1,12	3,30	1,96	55	49
185	400/3/50	2	500	1,66	1,12	3,30	1,96	55	49
234	400/3/50	3	500	2,49	1,68	4,95	2,94	57	51
276	400/3/50	3	500	2,49	1,68	4,95	2,94	57	51
356	400/3/50	4	500	3,32	2,24	6,60	3,92	58	52
435	400/3/50	5	500	4,15	2,8	8,25	4,9	59	53
kg	V-ph-Hz		mm	1330 g/min	1040 g/min	1330 g/min	1040 g/min	1330 g/min	1040 g/min
149	400/3/50	1	630	1,94	1,29	3,40	2,2	59	49
176	400/3/50	1	630	1,94	1,29	3,40	2,2	59	49
251	400/3/50	2	630	3,88	2,58	6,8	4,4	62	52
303	400/3/50	2	630	3,88	2,58	6,8	4,4	62	52
353	400/3/50	3	630	5,82	3,87	10,2	6,6	64	54
431	400/3/50	3	630	5,82	3,87	10,2	6,6	64	54
494	400/3/50	4	630	7,76	5,16	13,6	8,8	65	55
559	400/3/50	4	630	7,76	5,16	13,6	8,8	65	55
kg	V-ph-Hz		mm	1330 g/min	1020 g/min	1360 g/min	1110 g/min	1360 g/min	1110 g/min
118	400/3/50	1	500	0,83	0,56	1,65	0,98	52	46
140	400/3/50	1	500	0,83	0,56	1,65	0,98	52	46
190	400/3/50	2	500	1,66	1,12	3,30	1,96	55	49
230	400/3/50	2	500	1,66	1,12	3,30	1,96	55	49
279	400/3/50	3	500	2,49	1,68	4,95	2,94	57	51
343	400/3/50	3	500	2,49	1,68	4,95	2,94	57	51
445	400/3/50	4	500	3,32	2,24	6,60	3,92	58	52
5460,83	400/3/50	5	500	4,15	2,8	8,25	4,9	59	53
kg	V-ph-Hz		mm	1330 g/min	1040 g/min	1330 g/min	1040 g/min	1330 g/min	1040 g/min
183	400/3/50	1	630	1,94	1,29	3,40	2,2	59	49
235	400/3/50	1	630	1,94	1,29	3,40	2,2	59	49
317	400/3/50	2	630	3,88	2,58	6,8	4,4	62	52
403	400/3/50	2	630	3,88	2,58	6,8	4,4	62	52
452	400/3/50	3	630	5,82	3,87	10,2	6,6	64	54
581	400/3/50	3	630	5,82	3,87	10,2	6,6	64	54
627	400/3/50	4	630	7,76	5,16	13,6	8,8	65	55
758	400/3/50	4	630	7,76	5,16	13,6	8,8	65	55



RHD RMD CAPACITÀ NOMINALE

NOMINAL RATING - CAPACITÉ NOMINAL NOMINALKAPAZITAT - НОМИНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

RHD Vent. Ø 500 mm										
Mod.	Coil	Air	Sup.	F. Aria	T.ev. +5° / ΔT 15°		T.ev. +5° / ΔT 10°		T.ev. +5° / ΔT 5°	
					Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h
121	12T-8R-800A-4,2PA-	7100	62,3	37	26180	22568	15950	13749	6280	5414
162	12T-12R-800A-4,2PA-	6200	93,5	35	30690	26455	18870	16266	7320	6310
242	12T-8R-1600A-4,2PA-	14200	124,6	39	53980	46531	33190	28610	13210	11388
324	12T-12R-1600A-4,2PA-	12400	187	37	63390	54643	39150	33748	16290	14042
363	12T-8R-2400A-4,2PA-	21300	187	43	81830	70538	50830	43816	20920	18034
486	12T-12R-2400A-4,2PA-	18600	280,5	41	95790	82571	59520	51307	25130	21663
648	12T-12R-3200A-4,2PA-	24800	374	45	127690	110069	79910	68883	33740	29084
810	12T-12R-4000A-4,2PA-	31000	467,5	48	161350	139084	100420	86563	42350	36506

RHD Vent. Ø 630 mm										
Mod.	Coil	Air	Sup.	F. Aria	T.ev. +5° / ΔT 15°		T.ev. +5° / ΔT 10°		T.ev. +5° / ΔT 5°	
					Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h
280	18T-8R-1200A-4,2PA-	15200	140,3	43	58490	50419	35890	30938	14640	12620
364	18T-12R-1200A-4,2PA-	14500	210,4	41	72210	62246	44570	38420	18240	15723
560	18T-8R-2400A-4,2PA-	30400	280,6	45	119340	102872	73530	63383	30580	26360
728	18T-12R-2400A-4,2PA-	29000	420,8	44	146990	126706	91530	78899	37550	32369
840	18T-8R-3600A-4,2PA-	45600	420,8	47	180560	155643	111660	96251	46580	40152
1092	18T-12R-3600A-4,2PA-	43500	631,2	46	222780	192037	138610	119482	58670	50574
1120	18T-8R-4800A-4,2PA-	60800	575,2	49	241240	207949	149850	129171	62660	54013
1456	18T-12R-4800A-4,2PA-	58000	862,6	48	291870	251592	185710	160083	78990	68090

RMD Vent. Ø 500 mm										
Mod.	Coil	Air	Sup.	F. Aria	T.ev. -5° / ΔT 15°		T.ev. -5° / ΔT 10°		T.ev. -5° / ΔT 5°	
					Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h
106	12T-8R-800A-6PA-	7600	44,8	38	21120	18206	12920	11138	5460	4707
142	12T-12R-800A-6PA-	6600	67,2	36	25700	22154	15930	13732	6770	5836
212	12T-8R-1600A-6PA-	15200	89,6	40	43850	37799	26970	23249	11520	9931
284	12T-12R-1600A-6PA-	13200	134,4	38	52690	45419	33050	28490	14240	12275
318	12T-8R-2400A-6PA-	22800	134,4	44	66090	56970	41420	35705	17650	15215
426	12T-12R-2400A-6PA-	19800	201,6	42	79730	68728	50050	43144	21860	18844
568	12T-12R-3200A-6PA-	26400	268,8	46	106740	92010	67230	57953	29440	25378
710	12T-12R-4000A-6PA-	33000	336	48	132280	114026	83580	72046	37030	31920

RMD Vent. Ø 630 mm										
Mod.	Coil	Air	Sup.	F. Aria	T.ev. -5° / ΔT 15°		T.ev. -5° / ΔT 10°		T.ev. -5° / ΔT 5°	
					Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h
245	18T-8R-1200A-6PA-	16000	100,8	44	47140	40635	29240	25205	12160	10482
322	18T-12R-1200A-6PA-	15500	151,2	42	60440	52100	37100	31981	16110	13887
490	18T-8R-2400A-6PA-	32000	201,6	46	95890	82658	60050	51764	25640	22102
644	18T-12R-2400A-6PA-	31000	302,4	45	122780	105837	77090	66452	33550	28921
735	18T-8R-3600A-6PA-	48000	302,4	48	143170	123413	89330	77003	38880	33515
966	18T-12R-3600A-6PA-	46500	453,6	47	185130	159583	116160	100130	51020	43980
980	18T-8R-4800A-6PA-	64000	413,2	50	194050	167272	119470	102984	52340	45118
1288	18T-12R-4800A-6PA-	62000	619,6	49	247870	213664	155760	134266	67500	58186



RLD RXD CAPACITÀ NOMINALE

NOMINAL RATING - CAPACITÉ NOMINAL NOMINALKAPAZITAT - НОМИНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

RLD Vent. Ø 500 mm										
Mod.	Coil	Air	Sup.	F. Aria	T.ev. -15° / ΔT 15°		T.ev. -15° / ΔT 10°		T.ev. -15° / ΔT 5°	
					Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h
97	12T-8R-800A-7,5PA-	7800	36,6	39	19430	16749	11970	10319	4680	4035
128	12T-12R-800A-7,5PA-	7000	54,9	37	24310	20956	15010	12939	6190	5336
194	12T-8R-1600A-7,5PA-	15600	73,2	41	39660	34187	24750	21335	10430	8991
256	12T-12R-1600A-7,5PA-	14000	109,8	39	49870	42988	30880	26619	13310	11474
291	12T-8R-2400A-7,5PA-	23400	109,8	45	60550	52195	37550	32369	15630	13474
384	12T-12R-2400A-7,5PA-	21000	164,7	43	74740	64426	46570	40144	20380	17568
512	12T-12R-3200A-7,5PA-	31200	219,6	47	105220	90700	66650	57453	28960	24964
640	12T-12R-4000A-7,5PA-	39000	274,5	49	134860	116250	83140	71667	36110	31127

RLD Vent. Ø 630 mm										
Mod.	Coil	Air	Sup.	F. Aria	T.ev. -15° / ΔT 15°		T.ev. -15° / ΔT 10°		T.ev. -15° / ΔT 5°	
					Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h
219	18T-8R-1200A-7,5PA-	16400	82,4	45	43090	37144	26610	22938	11170	9629
284	18T-12R-1200A-7,5PA-	15500	123,5	43	54880	47307	34240	29515	14560	12551
438	18T-8R-2400A-7,5PA-	32800	164,8	47	87580	75494	54380	46876	23250	20042
568	18T-12R-2400A-7,5PA-	31000	247	46	110950	95639	69140	59599	30300	26119
657	18T-8R-3600A-7,5PA-	49200	247,2	49	132130	113897	82190	70848	35040	30205
852	18T-12R-3600A-7,5PA-	46500	370,5	48	167150	144084	105650	91071	46000	39653
876	18T-8R-4800A-7,5PA-	65600	337,8	51	172510	148704	110000	94821	46480	40066
1136	18T-12R-4800A-7,5PA-	62000	506,3	50	223420	192589	139490	120241	61280	52824

RXD Vent. Ø 500 mm										
Mod.	Coil	Air	Sup.	F. Aria	T.ev. -25° / ΔT 15°		T.ev. -25° / ΔT 10°		T.ev. -25° / ΔT 5°	
					Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h
78	12T-8R-800A-12PA-	8200	24,3	41	14990	12922	9210	7940	3830	3302
104	12T-12R-800A-12PA-	7500	36,5	39	19430	16749	12090	10422	5130	4423
156	12T-8R-1600A-12PA-	16400	48,6	43	30630	26404	19180	16534	8130	7009
208	12T-12R-1600A-12PA-	15000	73	41	39510	34058	24920	21482	10750	9267
234	12T-8R-2400A-12PA-	24600	72,9	47	46330	39937	28890	24904	12420	10707
312	12T-12R-2400A-12PA-	22500	109,5	45	60150	51850	37760	32550	16290	14042
416	12T-12R-3200A-12PA-	30000	146	49	79660	68667	50640	43652	22100	19051
520	12T-12R-4000A-12PA-	37500	182,5	51	100590	86709	61710	53195	27710	23887

RXD Vent. Ø 630 mm										
Mod.	Coil	Air	Sup.	F. Aria	T.ev. -25° / ΔT 15°		T.ev. -25° / ΔT 10°		T.ev. -25° / ΔT 5°	
					Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h
171	18T-8R-1200A-12PA-	17000	54,7	47	32760	28240	20500	17672	8690	7491
224	18T-12R-1200A-12PA-	16000	82,1	45	43120	37170	27010	23283	11570	9974
342	18T-8R-2400A-12PA-	34000	109,4	49	66740	57530	41740	35980	17940	15465
448	18T-12R-2400A-12PA-	32000	164,2	48	87510	75434	55030	47436	23870	20576
513	18T-8R-3600A-12PA-	51000	164,1	51	100790	86881	62210	53626	27210	23456
672	18T-12R-3600A-12PA-	48000	246,3	50	131970	113759	82720	71305	35860	30912
684	18T-8R-4800A-12PA-	68000	224,3	53	128390	110673	84560	72891	36480	31446
896	18T-12R-4800A-12PA-	64000	336,6	52	171430	147773	111250	95898	48050	41420



AHD AMD CAPACITÀ NOMINALE

NOMINAL RATING - CAPACITÉ NOMINAL NOMINALKAPAZITAT - НОМИНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

AHD Vent. Ø 500 mm										
Mod.	Coil	Air	Sup.	F. Aria	T.ev. +5° / ΔT 15°		T.ev. +5° / ΔT 10°		T.ev. +5° / ΔT 5°	
					Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h
150	12T-8R-800A-4,2PA-	7100	62,3	37	35460	30567	23130	19939	10720	9241
185	12T-12R-800A-4,2PA-	6200	93,5	35	40510	34920	26410	22766	12770	11008
300	12T-8R-1600A-4,2PA-	14200	124,6	39	70980	61185	46310	39920	21480	18516
370	12T-12R-1600A-4,2PA-	12400	187	37	81020	69840	52870	45574	25580	22050
450	12T-8R-2400A-4,2PA-	21300	187	43	106180	91528	69520	59927	32240	27791
555	12T-12R-2400A-4,2PA-	18600	280,5	41	121590	104811	79320	68374	38400	33101
740	12T-12R-3200A-4,2PA-	24800	374	45	161930	139584	105810	91209	51130	44075
925	12T-12R-4000A-4,2PA-	31000	467,5	48	202780	174797	131910	113707	64040	55203

AHD Vent. Ø 630 mm										
Mod.	Coil	Air	Sup.	F. Aria	T.ev. +5° / ΔT 15°		T.ev. +5° / ΔT 10°		T.ev. +5° / ΔT 5°	
					Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h
350	18T-8R-1200A-4,2PA-	15200	140,3	43	77450	66762	50490	43523	23480	20240
410	18T-12R-1200A-4,2PA-	14500	210,4	41	93730	80796	61130	52695	29520	25447
700	18T-8R-2400A-4,2PA-	30400	280,6	45	154410	133102	101110	87157	47030	40540
820	18T-12R-2400A-4,2PA-	29000	420,8	44	187460	161591	122330	105449	59090	50936
1050	18T-8R-3600A-4,2PA-	45600	420,8	47	232550	200459	151340	130456	70580	60840
1230	18T-12R-3600A-4,2PA-	43500	631,2	46	281280	242464	183100	157833	88690	76451
1400	18T-8R-4800A-4,2PA-	60800	575,2	49	308750	266143	202360	174435	93530	80623
1640	18T-12R-4800A-4,2PA-	58000	862,6	48	375060	323302	244730	210958	117950	101673

AMD Vent. Ø 500 mm										
Mod.	Coil	Air	Sup.	F. Aria	T.ev. -5° / ΔT 15°		T.ev. -5° / ΔT 10°		T.ev. -5° / ΔT 5°	
					Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h
135	12T-8R-800A-6PA-	7600	44,8	38	26520	22861	17550	15129	8650	7457
165	12T-12R-800A-6PA-	6600	67,2	36	32270	27817	21430	18473	10550	9095
270	12T-8R-1600A-6PA-	15200	89,6	40	53080	45755	35170	30317	17330	14939
330	12T-12R-1600A-6PA-	13200	134,4	38	64580	55668	42910	36989	21160	18240
405	12T-8R-2400A-6PA-	22800	134,4	44	79540	68564	52760	45480	26030	22438
495	12T-12R-2400A-6PA-	19800	201,6	42	96890	83520	64390	55505	31730	27352
660	12T-12R-3200A-6PA-	26400	268,8	46	128980	111181	85840	73995	42270	36437
825	12T-12R-4000A-6PA-	33000	336	48	161560	139265	107090	92312	52950	45643

AMD Vent. Ø 630 mm										
Mod.	Coil	Air	Sup.	F. Aria	T.ev. -5° / ΔT 15°		T.ev. -5° / ΔT 10°		T.ev. -5° / ΔT 5°	
					Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h
291	18T-8R-1200A-6PA-	16000	100,8	44	57610	49660	38150	32886	18800	16206
370	18T-12R-1200A-6PA-	15500	151,2	42	74610	64314	49600	42756	24420	21051
582	18T-8R-2400A-6PA-	32000	201,6	46	115140	99251	76380	65840	37670	32472
740	18T-12R-2400A-6PA-	31000	302,4	45	149360	128749	99230	85537	48900	42152
873	18T-8R-3600A-6PA-	48000	302,4	48	173060	149178	114190	98432	56540	48738
1110	18T-12R-3600A-6PA-	46500	453,6	47	224040	193123	148470	127982	73370	63245
1164	18T-8R-4800A-6PA-	64000	413,2	50	230520	198709	152840	131749	74960	64616
1480	18T-12R-4800A-6PA-	62000	619,6	49	298800	257566	198610	171202	97720	84235



ALD AXD CAPACITÀ NOMINALE

NOMINAL RATING - CAPACITÉ NOMINAL NOMINALKAPAZITAT - НОМИНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

ALD Vent. Ø 500 mm										
Mod.	Coil	Air	Sup.	F. Aria	T.ev. -15° / ΔT 15°		T.ev. -15° / ΔT 10°		T.ev. -15° / ΔT 5°	
					Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h
120	12T-8R-800A-7,5PA-	7800	36,6	39	25300	21809	16610	14318	8000	6897
152	12T-12R-800A-7,5PA-	7000	54,9	37	31080	26791	20380	17568	9860	8500
240	12T-8R-1600A-7,5PA-	15600	73,2	41	50660	43669	33240	28653	16050	13836
304	12T-12R-1600A-7,5PA-	14000	109,8	39	62160	53582	40800	35170	19750	17025
360	12T-8R-2400A-7,5PA-	23400	109,8	45	75710	65263	49910	43023	24090	20766
456	12T-12R-2400A-7,5PA-	21000	164,7	43	93270	80399	61210	52764	29640	25550
608	12T-12R-3200A-7,5PA-	31200	219,6	47	133520	115095	87350	75296	42350	36506
760	12T-12R-4000A-7,5PA-	39000	274,5	49	167080	144023	109370	94277	52990	45678

ALD Vent. Ø 630 mm										
Mod.	Coil	Air	Sup.	F. Aria	T.ev. -15° / ΔT 15°		T.ev. -15° / ΔT 10°		T.ev. -15° / ΔT 5°	
					Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h
256	18T-8R-1200A-7,5PA-	16400	82,4	45	54780	47221	35970	31007	17350	14956
333	18T-12R-1200A-7,5PA-	15500	123,5	43	69230	59677	45390	39127	21980	18947
512	18T-8R-2400A-7,5PA-	32800	164,8	47	109340	94252	72000	62065	34780	29981
666	18T-12R-2400A-7,5PA-	31000	247	46	138460	119353	90850	78313	44020	37946
768	18T-8R-3600A-7,5PA-	49200	247,2	49	164550	141843	107760	92890	52190	44988
999	18T-12R-3600A-7,5PA-	46500	370,5	48	207780	179107	135810	117069	66030	56918
1024	18T-8R-4800A-7,5PA-	65600	337,8	51	218870	188666	144060	124180	69000	59479
1332	18T-12R-4800A-7,5PA-	62000	506,3	50	277040	238809	181780	156695	87800	75684

AXD Vent. Ø 500 mm										
Mod.	Coil	Air	Sup.	F. Aria	T.ev. -25° / ΔT 15°		T.ev. -25° / ΔT 10°		T.ev. -25° / ΔT 5°	
					Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h
93	12T-8R-800A-12PA-	8200	24,3	41	19020	16396	12500	10776	5990	5164
122	12T-12R-800A-12PA-	7500	36,5	39	24520	21137	16100	13879	7750	6681
186	12T-8R-1600A-12PA-	16400	48,6	43	38100	32843	25060	21602	12010	10353
244	12T-12R-1600A-12PA-	15000	73	41	49050	42282	32260	27809	15530	13387
279	12T-8R-2400A-12PA-	24600	72,9	47	57110	49229	37640	32446	18060	15568
366	12T-12R-2400A-12PA-	22500	109,5	45	73610	63452	48390	41713	23290	20076
488	12T-12R-3200A-12PA-	30000	146	49	97940	84425	64490	55591	31020	26740
610	12T-12R-4000A-12PA-	37500	182,5	51	122750	105811	80420	69323	38870	33506

AXD Vent. Ø 630 mm										
Mod.	Coil	Air	Sup.	F. Aria	T.ev. -25° / ΔT 15°		T.ev. -25° / ΔT 10°		T.ev. -25° / ΔT 5°	
					Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h
196	18T-8R-1200A-12PA-	17000	54,7	47	41000	35343	26950	23231	12930	11146
264	18T-12R-1200A-12PA-	16000	82,1	45	53360	45997	35090	30248	16900	14568
392	18T-8R-2400A-12PA-	34000	109,4	49	81940	70633	53960	46514	25890	22318
520	18T-12R-2400A-12PA-	32000	164,2	48	106870	92122	70230	60539	33810	29145
588	18T-8R-3600A-12PA-	51000	164,1	51	123040	106061	80550	69435	38860	33498
792	18T-12R-3600A-12PA-	48000	246,3	50	160220	138110	105080	90579	50740	43738
784	18T-8R-4800A-12PA-	68000	224,3	53	164000	141369	107960	93062	51600	44480
1056	18T-12R-4800A-12PA-	64000	336,6	52	213840	184331	140520	121129	67670	58332



GARANZIA 2 ANNI

WARRANTY 2 YEARS - GARANTIE 2 ANS - GARANTIE 2 JAHRE - ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

*Garantiamo tutti i nostri prodotti contro difetti sia nei materiali che nella lavorazione.
Le apparecchiature o parti delle stesse che saranno riscontrate difettose, dovranno essere rese alla nostra sede.
Ci riserviamo il diritto di esaminarle e, a nostro giudizio, di riparare o sostituire le parti difettose.
Questa garanzia non è estesa alle fughe di gas o alle parti elettriche.
Non siamo responsabili di eventuali difetti causati dal cattivo uso delle nostre apparecchiature.*

*We warrant our products to be free from defects in material and workmanship.
Apparatus or parts of them which will be considered defective have to be sent back to our factory.
This warranty is not extended to gas leaks or electric parts.
We reserve the right to examine them and, on our opinion, repair or replace the defective parts.
We shall not in any case be responsible for eventual defects caused by the bad use of our products.*

*Tous nos produits sont garantis contre les défauts de matériels et de fabrication.
Les appareils ou leurs composants manifestement défectueux devront être retournés au siège de la société.
Nous nous réservons le droit de les examiner et, à notre appréciation, de réparer ou de remplacer les pièces défectueuses.
Cette garantie ne s'étend pas aux fuites de gaz ou aux composants électriques.
Notre société ne répondra pas d'éventuels problèmes causés par une utilisation impropre de nos appareils.*

*Wir garantieren unsere Produkte gegen Material- und Fertigungsfehler.
Die Geräte oder Teile von Geräten, bei denen ein Fehler festgestellt wird, müssen an unser Werk zurückgesandt werden.
Wir behalten uns das Recht vor, diese Produkte zu überprüfen und die fehlerhaften Teile nach freiem Ermessen zu reparieren oder auszutauschen.
Diese Garantie gilt nicht für Gasleckagen oder elektrische Teile.
Auf keinen Fall haften wir für Defekte, die durch einen unsachgemäßen Gebrauch unserer Geräte entstehen.*

*Наша фирма гарантирует все свои изделия от дефектов материала и производственных дефектов.
Аппаратура или ее части, которые будут признаны дефектными, должны быть возвращены нашей фирме по адресу местонахождения.
Фирма оставляет за собой право осмотреть их, и, по нашему усмотрению, отремонтировать или заменить дефектные части.
Данная гарантия не распространяется на утечки газа или на электрические части.
Фирма не несет ответственности за возможные дефекты, вызванные неправильным использованием нашей аппаратуры.*

Riserva di modifiche tecniche senza preavviso - Subject to change without notice - Des modifications techniques peuvent être apportées sans préavis
Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten - Фирма оставляет за собой право вводить технические изменения без предупреждения

*Sistema qualità certificato - Certified quality system - Système qualité certifié
Zertifizierte Qualitätssystem - Сертифицированная система качества*



CROCCO G. e C. S.a.s.

Via Paullo, 3 - 20067 Tribiano (MI) - Italy - Tel. +39 02 9064094 - 02 90632201 - Fax +39 02 9064112

www.croccogec.com - e-mail: info@croccogec.com