

TECHNICAL CATALOG

BODORAN[®]
PRODUCTION OF COOLING
SYSTEMS
CONDENSER
& EVAPORATOR

BOORAN[®]

PRODUCTION OF COOLING
SYSTEMS

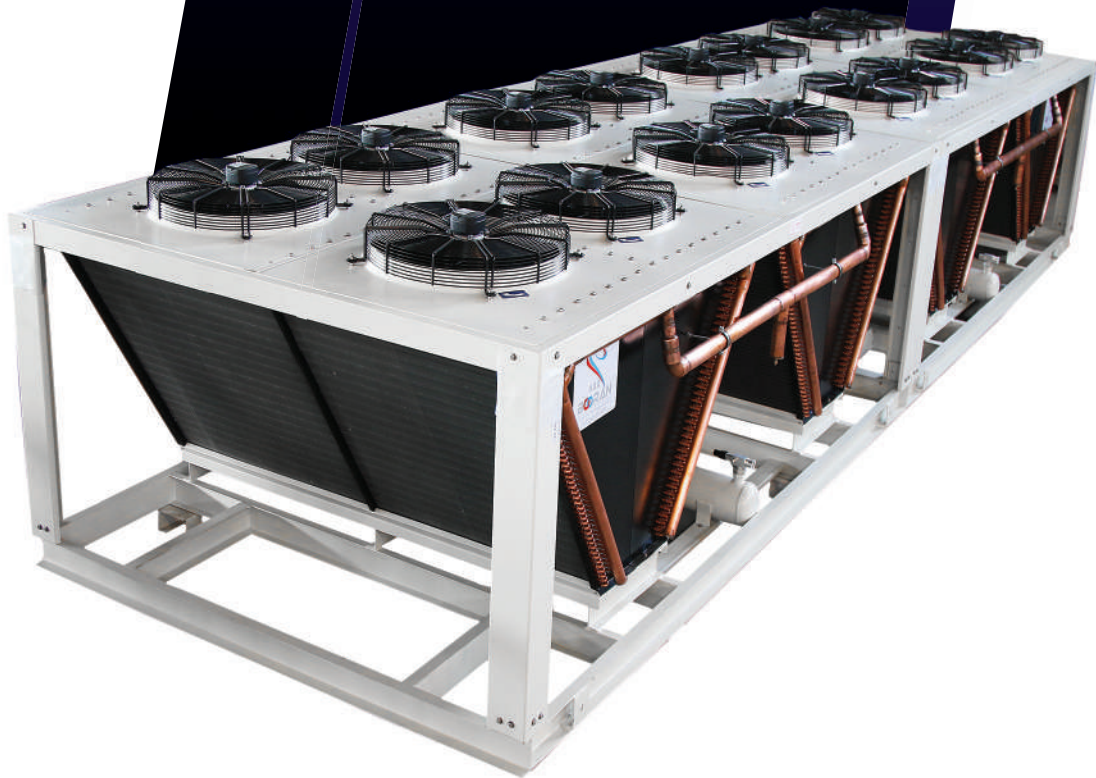


بسمه تعالی

شرکت تولیدی برودت بوران با بیش از سه دهه فعالیت در زمینه تبرید و تهویه مطبوع با کادری مجرب و متخصص با استفاده از ماشین آلات مدرن مطابق با آخرین استانداردها و تکنولوژی‌های روز دنیا همواره در راستای اعتلای دانش تبرید و رونق اقتصادی و خودکفایی میهن عزیزمان تلاش نموده است و در این راستا موفق به دریافت انواع گواهینامه‌های ملی و بین‌المللی گردیده است. شرکت تولیدی برودت بوران کندانسور و اوپراتورهای خود را در مدل‌های متنوع با توجه به ظرفیت، شکل ظاهری، کاربرد و شرایط اقلیمی مختلف در ایران و خاورمیانه با نسل جدید مبردها طبق استانداردهای ASHRAE آمریکا و CE اتحادیه اروپا طراحی و تولید می‌نماید.

CONDENSER

DVC SERIES



بدنه:

بدنه کندانسورهای شرکت بوران از ورق گالوانیزه و شاسی از ورق آهن ضخیم با پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک با کیفیت عالی ساخته می شود، که در مقابل ضربات مکانیکی، ارتعاشات و اکسیداسیون دارای استحکام بالا است.

فن:

فن های به کار رفته در کندانسورهای شرکت بوران از نوع AXIAL دارای تاییدیه اتحادیه اروپا با هوادهی مناسب و صدای کم در سایزهای مختلف در محدوده دمایی +۶۰ الی -۴۰ درجه سانتی گراد مجهز به OVER LOAD داخلی با درجه حفاظتی IP54 است.

رسیور:

رسیور کندانسورهای شرکت بوران از لوله های فولادی سنگین با ضخامت کافی و حجم متناسب با ظرفیت کندانسور دارای شیر روتالاک طراحی و ساخته می شود.

کوئل:

کوئل کندانسورهای شرکت بوران از لوله مسی INNER GROVE (شیراز داخل) با سایز 3/8 اینچ با آرایش مثلثی (STAGGERED) و فین های موج دار و کنگره های آلومینیومی با ضخامت مناسب ساخته می شود.

کوئل یونیت کندانسورهای شرکت بوران با فاصله فین ۲/۵ الی ۲/۱ میلیمتر تولید می شود.

جهت جلوگیری از ورود رطوبت و گرد و غبار و اطمینان از آسیب نرسیدن به کندانسور در حین حمل و نقل تمامی محصولات این شرکت حاوی گاز نیتروژن تحت فشار 400PSI است.

لبه فین های تولیدی شرکت بوران دارای کنگره هایی است که جریان هوا را مغشوش کرده (TURBULENCE) و تشکیل لایه مرزی را به طور موثر کاهش می دهد. کنگره های لبه های فین ها باعث اغتشاش هوای ورودی شده و همواره با آرایش مثلثی (STAGGERED) لوله ها باعث افزایش پدیده اغتشاش شده و همچنین از ایجاد نقاط کور در پشت لوله ها جلوگیری می کند. فاصله مرکز تا مرکز لوله ها طوری طراحی شده اند که حداکثر تعداد لوله ها در واحد سطح قرار گرفته لذا حجم داخلی دستگاه افزایش یافته و متعاقباً بازدهی بیشتری را ارائه می دهد.



Vertical Condenser

40 Series

Model	Capacity	Coil		Fan			Dimensions			Connections		Weight
		DT=15 K kw	Volume lit	Surface m2	n*Q mm	Power w(380v)	Air flow m3/h	Length mm	Width mm	Height mm	Inlet mm	
CV114	6.2	2.5	10.7	1*400	1*180	3400	560	850	620	16	10	35
CV214	7.4	3.2	14	1*400	1*180	3400	670	850	620	16	10	40
CV314	9.3	4.1	19.3	1*400	1*180	3400	640	850	720	22	10	42
CV414	12	5.2	26	1*400	1*180	3400	700	850	720	22	10	50
CV124	13.7	6	28.2	2*400	2*180	6800	1260	900	650	22	12	69
CV224	19.7	8.6	42.6	2*400	2*180	6800	1200	1000	720	28	12	80

50 Series

Model	Capacity	Coil		Fan				Dimensions			Connections		Weight		
		DT=15 K kw	Volume lit	Surface m2	n*Q mm	Normal(NBB)		Special		Length mm	Width mm	Height mm		Inlet mm	Outlet mm
						Power w(380v)	Air flow m3/h	Power w(380v)	Air flow m3/h						
CV115	12.4	5.2	26	1*500	1*450	6035	1*800	9530	700	850	720	22	10	55	
CV215	14.1	6	28.2	1*500	1*450	6035	1*800	9530	850	900	720	22	12	62	
CV125	26	11	54.9	2*500	2*450	12070	2*800	19060	1420	1100	820	28	16	125	
CV225	35	15.5	78	2*500	2*450	12070	2*800	19060	1550	1100	950	35	16	136	
CV135	43	19.9	99.8	3*500	3*450	18105	3*800	28590	2000	1150	950	35	22	212	
CV235	52.8	23.8	122	3*500	3*450	18105	3*800	28590	2400	1250	950	35	22	265	
CV145	68.4	30.9	156	4*500	4*450	22140	4*800	38120	1850	1250	1550	42	22	300	
CV165	81	34.6	178	6*500	6*450	36210	6*800	57180	2050	1250	1550	42	28	338	
CV265	91.2	39.8	204	6*500	6*450	36210	6*800	57180	2350	1250	1550	54	28	370	
CV365	105	44.9	231	6*500	6*450	36210	6*800	57180	2620	1250	1550	54	28	395	
CV185	116	49	253	8*500	8*450	48280	8*800	76240	2850	1250	1550	54	28	473	
CV285	150	59.4	307	8*500	8*450	48280	8*800	76240	3450	1250	1550	54	28	548	



Horizontal Condenser

50 Series

(Inner Grove)

Model	Capacity	Coil			Fan				Dimensions			Connections		Weight	
		DT=15 K	Volume	Surface	n*Q	Normal(NBB)		Special		Length	Width	Height	Inlet		Outlet
						Power	Air flow	Power	Air flow						
kw	lit	m2	mm	w(380v)	m3/h	w(380v)	m3/h	mm	mm	mm	mm	mm	kg		
CH125	27	12.2	60	2*500	2*450	12070	2*800	19060	1650	360	1500	28	16	135	
CH225	35	15.5	78	2*500	2*450	12070	2*800	19060	1850	870	1500	35	16	174	
CH135	43	19.9	99.8	3*500	3*450	18105	3*800	28590	2300	870	1500	35	22	223	
CH235	52.8	23.8	122	3*500	3*450	18105	3*800	28590	2730	870	1500	35	22	279	
CH145	68.4	30.9	156	4*500	4*450	24140	4*800	38120	1930	1520	1500	42	22	303	
CH245	68.4	30.9	156	4*500	4*450	24140	4*800	38120	1930	1520	1500	42	28	303	
CH155	72	31.8	163	5*500	5*450	30175	5*800	47650	3370	870	1500	42	28	322	
CH165	81	34.6	178	6*500	6*450	36210	6*800	57180	2250	1520	1500	42	28	350	
CH265	91.2	39.9	204	6*500	6*450	36210	6*800	57180	2410	1520	1500	54	28	398	
CH365	105	44.9	231	6*500	6*450	36210	6*800	57180	2680	1520	1500	54	28	461	
CH185	116	49	253	8*500	8*450	48280	8*800	76240	2900	1520	1500	54	28	510	
CH285	150	59.4	307	8*500	8*450	48280	8*800	76240	3330	1560	1500	54	28	689	
CH1105	174	69	357	10*500	10*450	60350	10*800	95300	4000	1560	1500	67	28	792	
CH2105	198	78.2	408	10*500	10*450	60350	10*800	95300	4310	1560	1500	67	28	883	



Package Condenser

50 Series

(Inner Grove)

Model	Capacity	Coil			Fan				Dimensions			Connections		Weight	
		DT=15 K	Volume	Surface	n*Q	Normal(NBB)		Special		Length	Width	Height	Inlet		Outlet
						Power	Air flow	Power	Air flow						
PC125	27	12.2	60	2*500	2*450	12070	2*800	19060	146	88	168	28	16	165	
PC225	35	15.5	78	2*500	2*450	12070	2*800	19060	186	88	168	35	16	180	
PC135	43	19.9	99.8	3*500	3*450	18105	3*800	28590	229	88	168	35	22	280	
PC235	52.8	23.8	122	3*500	3*450	18105	3*800	28590	272	88	168	35	22	345	
PC145	68.4	30.9	156	4*500	4*450	24140	4*800	38120	315	120	170	42	22	390	
PC155	81	34.6	178	5*500	5*450	30175	5*800	47650	393	120	170	42	28	440	
PC255	91.2	39.9	204	5*500	5*450	30175	5*800	47650	395	120	170	54	28	460	

63 Series

Model	Capacity	Coil			Fan			Dimensions			Connections		Weight
		DT=15 K	Volume	Surface	n*Q	Power	Air flow	Length	Width	Height	Inlet	Outlet	
PC126	68.4	30.9	156	2*630	2*800	24840	248	120	168	42	22	390	
PC136	81	34.6	178	3*630	3*800	37260	284	120	168	42	28	440	
PC146	91.2	39.9	204	4*630	4*800	49680	315	120	168	54	28	460	
PC246	105	44.9	231	4*630	4*800	49680	350	120	168	54	28	495	
PC156	116	49	253	5*630	5*800	62100	381	120	168	54	28	590	
PC256	150	59.4	307	5*630	5*800	62100	453	120	168	54	28	680	



V Type Condenser (Inner Grove)

63 Series

Model	Capacity	Coil		Fan		
		Volume lit	Surface m2	n*Q mm	Power w(380v)	Air flow m3/h
SVC	DT=15 K kw					
SVC126	76	31	187	2*630	2*800	24840
SVC136	87	35.6	213	3*630	3*800	37260
SVC146	98	40.7	245	4*630	4*800	49680
SVC246	115	45.8	278	4*630	4*800	49680
SVC166	128	50.9	304	6*630	6*800	74520
SVC266	163	61	369	6*630	6*800	74520
SVC366	194	72	428	6*630	6*800	74520
SVC186	222	79	489	8*630	8*800	99360
SVC286	250	91.5	558	8*630	8*800	99360
SVC386	278	101.7	620	8*630	8*800	99360
SVC1106	294	121	745	10*630	10*800	124200

TROPICAL

- قابلیت تولید به صورت تک مداره و چند مداره
- قابلیت تولید در دو مدل پایه کوتاه و پایه بلند



EVAPORATOR

CUBIC SERIES

بدنه:

بدنه اوپراتورهای شرکت بوران از ورق گالوانیزه و آلومینیوم با پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک با کیفیت عالی ساخته می شود که در مقابل ضربات مکانیکی، ارتعاشات و اکسیداسیون دارای استحکام بالا بوده و مناسب جهت مجاورت مواد غذایی و محیطهای بهداشتی است.

فن:

فنهای به کار رفته در اوپراتورهای شرکت بوران از نوع AXIAL دارای تاییدیه اتحادیه اروپا با هوادهی مناسب و صدای کم در سایزهای مختلف در محدوده دمایی +۶۰ الی -۴۰ درجه سانتی گراد مجهز به OVER LOAD داخلی با درجه حفاظتی IP54 است.

کوئل:

کوئل اوپراتورهای شرکت بوران از لوله مسی سایز ۵/۸ اینچ با آرایش مثلثی (STAGGERED) و فن های موج دار و کنگره ای آلومینیومی با ضخامت مناسب ساخته می شود. فاصله فن اوپراتور ها بر اساس مدل بین ۳ الی ۱۴ میلیمتر است. جهت جلوگیری از ورود رطوبت و گرد و غبار و اطمینان از آسیب نرسیدن به اوپراتور در حین حمل و نقل، تمامی محصولات این شرکت حاوی گاز نیتروژن تحت فشار 400PSI است. لبه فنهای تولیدی شرکت بوران دارای کنگرههایی است که جریان هوا را مغشوش کرده (TURBULENCE) و تشکیل لایه مرزی را به طور موثر کاهش می دهد. کنگره های لبه فنها باعث اغتشاش هوای ورودی شده و همواره با آرایش مثلثی (STAGGERED) لوله ها باعث افزایش پدیده اغتشاش شده و همچنین از ایجاد نقاط کور در پشت لوله ها جلوگیری می کند. فاصله مرکز تا مرکز لوله ها طوری طراحی شده که حداکثر تعداد لوله ها در واحد سطح قرار گرفته، لذا حجم داخلی دستگاه افزایش یافته و متعاقبا بازدهی بیشتری را ارائه می دهد.

المنت:

اوپراتورهای شرکت بوران به صورت استاندارد مجهز به دیفراسست الکتریکی است. در عین حال این اوپراتورها را می توان به دیفراسست گاز داغ یا آب داغ مجهز نمود. المنت اوپراتورهای شرکت بوران از جنس STANLES STEEL مقاوم در برابر خوردگی ساخته شده است و درون کوئل به نحوی تعبیه می شود که بتواند با حداقل انتقال گرما به خارج از اوپراتور در کوتاهترین زمان ممکن عمل دیفراسست را انجام دهد. از مزایای دیفراسست الکتریکی می توان به دسترسی آسان، عملکرد مطمئن، ارزان بودن و سرعت بالا اشاره نمود. المنت های به کار رفته در اوپراتورهای ساخت شرکت بوران کاملا ضد آب (WATERPROOF) است.

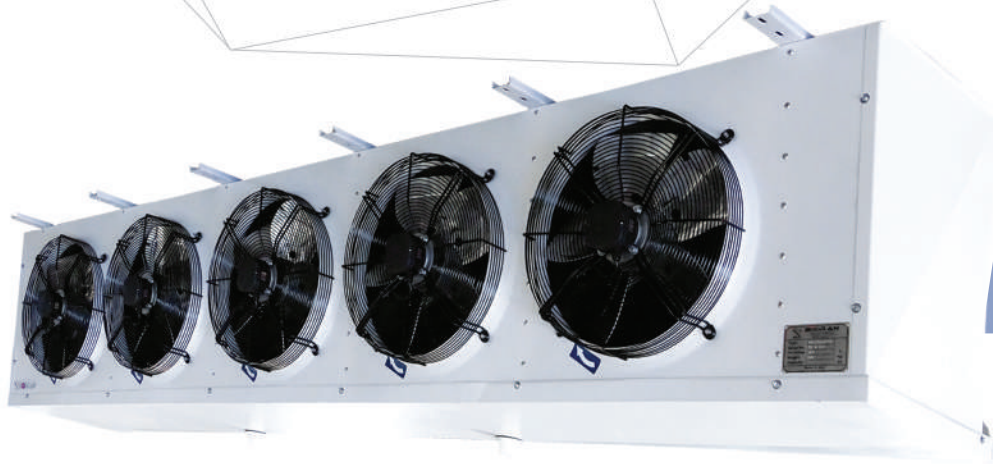


Cubic Evaporator

7 Series

Model	Capacity	Coil		Fan			Connections		Weight
EC	DT=15 K	Volume	Surface	n*Q	Power	Air flow	Inlet	Outlet	kg
	kw	lit	m ²	mm	w(380v)	m ³ /h	mm	mm	
EC1147	4.2	3.5	11.3	1*400	180	3400	12	22	33
EC2147	5.3	4.3	14	1*400	180	3400	12	22	37
EC3147	6.8	5.6	18.2	1*400	180	3400	12	22	41
EC1247	8.3	6.8	22.1	2*400	2*180	6800	12	22	55
EC2247	10.8	8.9	28.8	2*400	2*180	6800	12	28	60
EC3247	16.2	13.4	43.2	2*400	2*180	6800	16	28	75
EC1347	20.4	16.8	54.4	3*400	3*180	10200	16	28	93

Model	Dimentions				
EC	Length	Width	Height	W	D
	mm	mm	mm	mm	mm
EC1147	820	450	550	410	520
EC2147	960	450	550	410	660
EC3147	960	450	550	410	660
EC1247	1380	450	550	410	1080
EC2247	1380	450	550	410	1080
EC3247	1570	450	650	410	1280
EC1347	1930	450	650	410	1630



Cubic Evaporator

6 Series

Model	Capacity	Coil		Fan					Connections		Weight	
		DT=15 K	Volume	Surface	n*Q	Normal(NBB)		Special		Inlet		Outlet
						Power	Air flow	Power	Air flow			
EC	kw	lit	m2	mm	w(380v)	m³/h	w(380v)	m³/h	mm	mm	kg	
EC1256	27.6	21.4	83	2*500	2*450	12070	2*800	19060	16	28	116	
EC2256	33.4	25.8	100.2	2*500	2*450	12070	2*800	19060	16	42	140	
EC1356	43.8	33.9	131.4	3*500	3*450	18105	3*800	28590	16	42	185	
EC2356	54.1	41.9	162.5	3*500	3*450	18105	3*800	28590	22	54	220	
EC1456	59.9	46.3	179.8	4*500	4*450	24140	4*800	38120	22	54	255	
EC2456	65	50.3	195	4*500	4*450	24140	4*800	38120	22	54	275	
EC1556	74.9	57.9	224.7	5*500	5*450	30175	5*800	47650	22	54	313	
EC2556	85.9	66.5	257.9	5*500	5*450	30175	5*800	47650	22	54	330	
EC3556	107.3	83	321.8	5*500	5*450	30175	5*800	47650	28	54	368	
EC1656	126	97.4	377.9	6*500	6*450	36210	6*800	57180	28	54	420	

Model	Dimentions									
EC	Length	Width	Height	W	D	D1	D2	D3	D4	D5
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
EC1256	1630	750	650	700	1330	-	-	-	-	-
EC2256	1770	750	780	700	1380	690	690	-	-	-
EC1356	2200	750	780	700	1830	615	600	615	-	-
EC2356	2660	750	780	700	2280	760	750	760	-	-
EC1456	2900	750	780	700	2530	640	625	625	640	-
EC2456	3150	750	780	700	2750	695	680	680	695	-
EC1556	3600	750	780	700	3180	645	630	630	630	645
EC2556	4000	750	780	700	3660	740	725	725	725	740
EC3556	4300	750	780	700	3920	790	780	780	780	790
EC1656	4400	750	900	700	4030	673	671	1342	671	673



Cubic Evaporator

8 Series

Model	Capacity	Coil		Fan					Connections		Weight	
		DT=15 K	Volume	Surface	n*Q	Normal(NBB)		Special		Inlet		Outlet
						Power	Air flow	Power	Air flow			
EC	kw	lit	m2	mm	w(380v)	m ³ /h	w(380v)	m ³ /h	mm	mm	kg	
EC1258	25.4	21.4	62.1	2*500	2*450	12070	2*800	19060	16	28	113	
EC2258	30.7	25.8	75	2*500	2*450	12070	2*800	19060	16	42	136	
EC1358	40.3	33.9	98.3	3*500	3*450	18105	3*800	28590	16	42	178	
EC2358	49.8	41.9	121.6	3*500	3*450	18105	3*800	28590	22	54	210	
EC1458	55.1	46.3	134.5	4*500	4*450	24140	4*800	38120	22	54	241	
EC2458	59.8	50.3	145.9	4*500	4*450	24140	4*800	38120	22	54	260	
EC1558	68.9	57.9	168.2	5*500	5*450	30175	5*800	47650	22	54	290	
EC2558	79.1	66.5	193	5*500	5*450	30175	5*800	47650	22	54	310	
EC3558	98.7	83	240.9	5*500	5*450	30175	5*800	47650	28	54	345	
EC1658	115.9	97.4	282.9	6*500	6*450	36210	6*800	57180	28	54	395	

Model	Dimentions									
EC	Length	Width	Height	W	D	D1	D2	D3	D4	D5
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
EC1258	1630	750	650	700	1330	-	-	-	-	-
EC2258	1770	750	780	700	1380	690	690	-	-	-
EC1358	2200	750	780	700	1830	615	600	615	-	-
EC2358	2660	750	780	700	2280	760	750	760	-	-
EC1458	2900	750	780	700	2530	640	625	625	640	-
EC2458	3150	750	780	700	2750	695	680	680	695	-
EC1558	3600	750	780	700	3180	645	630	630	630	645
EC2558	4000	750	780	700	3660	740	725	725	725	740
EC3558	4300	750	780	700	3920	790	780	780	780	790
EC1658	4400	750	900	700	4030	673	671	1342	671	673



Cubic Evaporator

10Series

Model	Capacity	Coil		Fan					Connections		Weight	
		DT=15 K	Volume	Surface	n*Q	Normal(NBB)		Special		Inlet		Outlet
						Power	Air flow	Power	Air flow			
EC	kw	lit	m2	mm	w(380v)	m ³ /h	w(380v)	m ³ /h	mm	mm	kg	
EC12510	25.4	21.4	41.2	2*500	2*450	12070	2*800	19060	16	28	113	
EC22510	30.7	25.8	49.8	2*500	2*450	12070	2*800	19060	16	42	136	
EC13510	40.3	33.9	65.3	3*500	3*450	18105	3*800	28590	16	42	178	
EC23510	49.8	41.9	80.7	3*500	3*450	18105	3*800	28590	22	54	210	
EC14510	55.1	46.3	89.3	4*500	4*450	24140	4*800	38120	22	54	241	
EC24510	59.8	50.3	96.9	4*500	4*450	24140	4*800	38120	22	54	260	
EC15510	68.9	57.9	111.7	5*500	5*450	30175	5*800	47650	22	54	290	
EC25510	79.1	66.5	128.2	5*500	5*450	30175	5*800	47650	22	54	310	
EC35510	98.7	83	160	5*500	5*450	30175	5*800	47650	28	54	345	
EC16510	115.9	97.4	187.8	6*500	6*450	36210	6*800	57180	28	54	395	

Model	Dimensions									
EC	Length	Width	Height	W	D	D1	D2	D3	D4	D5
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
EC12510	1630	750	650	700	1330	-	-	-	-	-
EC22510	1770	750	780	700	1380	690	690	-	-	-
EC13510	2200	750	780	700	1830	615	600	615	-	-
EC23510	2660	750	780	700	2280	760	750	760	-	-
EC14510	2900	750	780	700	2530	640	625	625	640	-
EC24510	3150	750	780	700	2750	695	680	680	695	-
EC15510	3600	750	780	700	3180	645	630	630	630	645
EC25510	4000	750	780	700	3660	740	725	725	725	740
EC35510	4300	750	780	700	3920	790	780	780	780	790
EC16510	4400	750	900	700	4030	673	671	1342	671	673



Cubic Evaporator

7&14 Series

Model	Capacity	Coil		Fan					Connections		Weight	
		DT=15 K	Volume	Surface	n*Q	Normal(NBB)		Special		Inlet		Outlet
						Power	Air flow	Power	Air flow			
EC	kw	lit	m2	mm	w(380v)	m ³ /h	w(380v)	m ³ /h	mm	mm	kg	
EC22512	28.7	25.8	49.8	2*500	2*450	12070	2*800	19060	22	35	136	
EC13512	37.6	33.9	65.3	3*500	3*450	18105	3*800	28590	28	42	178	
EC23512	46.6	41.9	80.7	3*500	3*450	18105	3*800	28590	28	42	210	
EC24512	55.9	50.3	96.9	4*500	4*450	24140	4*800	38120	28	54	260	
EC15512	64.4	57.9	111.7	5*500	5*450	30175	5*800	47650	28	54	290	
EC25512	73.9	66.5	128.2	5*500	5*450	30175	5*800	47650	28	54	310	

Model	Dimensions									
EC	Length	Width	Height	W	D	D1	D2	D3	D4	D5
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
EC22512	1770	750	780	700	1380	690	690	-	-	-
EC13512	2200	750	780	700	1830	615	600	615	-	-
EC23512	2660	750	780	700	2280	760	750	760	-	-
EC24512	3150	750	780	700	2750	695	680	680	695	-
EC15512	3600	750	780	700	3180	645	630	630	630	645
EC25512	4000	750	780	700	3660	740	725	725	725	740



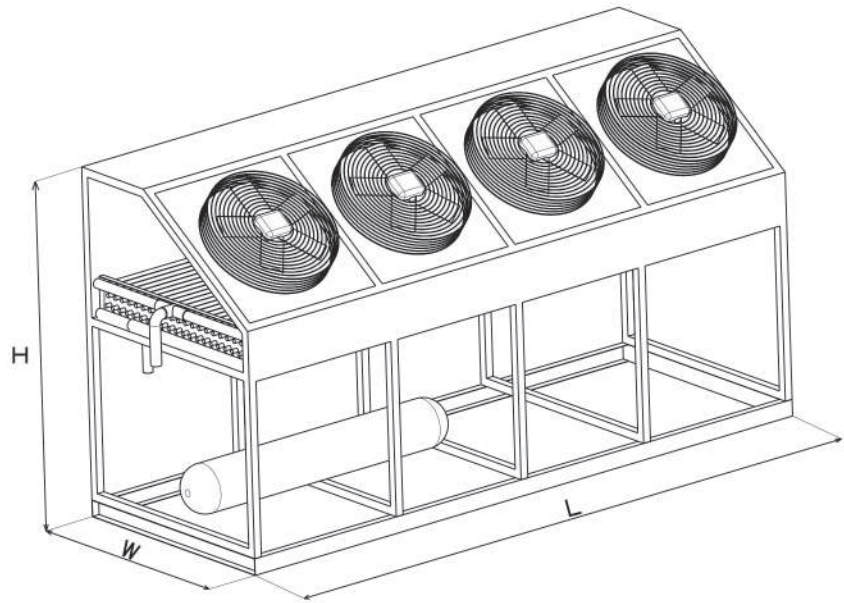
Wall Standing Evaporator

7&14 Series

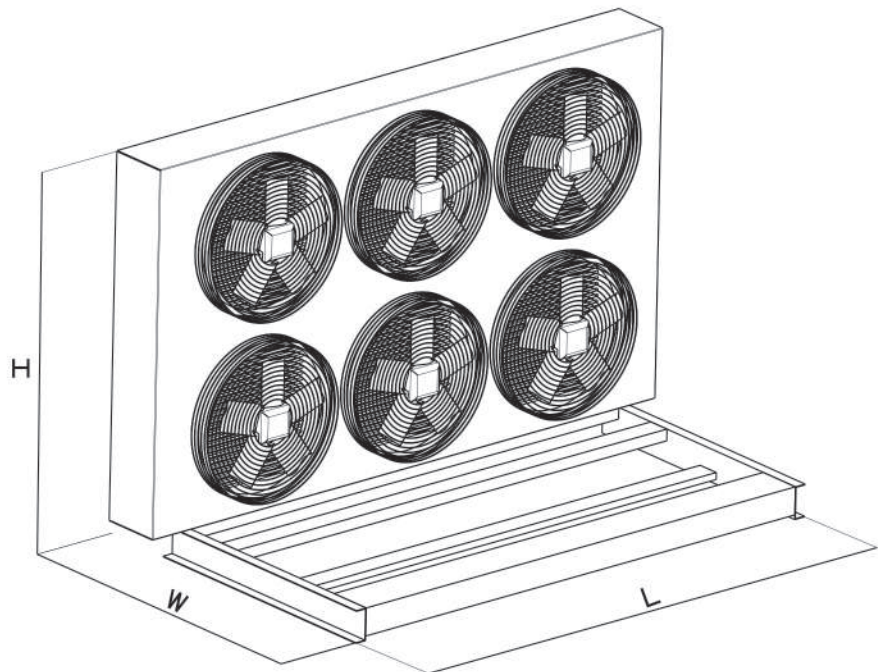
Model	Capacity	Coil		Fan					Connections	
		Volume	Surface	n*Q	Normal(NBB)		Special		Inlet	Outlet
					Power	Air flow	Power	Air flow		
ESW	DT=15 K	lit	m2	mm	w(380v)	m ³ /h	w(380v)	m ³ /h	mm	mm
ESW125	29.5	26.2	50.4	2*500	2*450	12070	2*800	19060	22	35
ESW135	38.7	34.4	66.2	3*500	3*450	18105	3*800	28590	28	42
ESW235	47.9	42.5	81.2	3*500	3*450	18105	3*800	28590	28	42
ESW145	57.5	50.8	98.3	4*500	4*450	24140	4*800	38120	28	54
ESW155	76.1	67.5	130.1	5*500	5*450	30175	5*800	47650	28	54

Model	Capacity	Coil		Fan			Connections	
		Volume	Surface	n*Q	Power	Air flow	Inlet	Outlet
ESW	DT=15 K	lit	m2	mm	w(380v)	m ³ /h	mm	mm
ESW116	29.5	26.2	50.4	1*630	1*850	12200	22	35
ESW126	38.7	34.4	66.2	2*630	2*850	24400	28	42
ESW226	47.9	42.5	81.2	2*630	2*850	24400	28	42
ESW136	57.5	50.8	98.3	3*630	3*850	36600	28	54
ESW236	76.1	67.5	130.1	3*630	3*850	36600	28	54

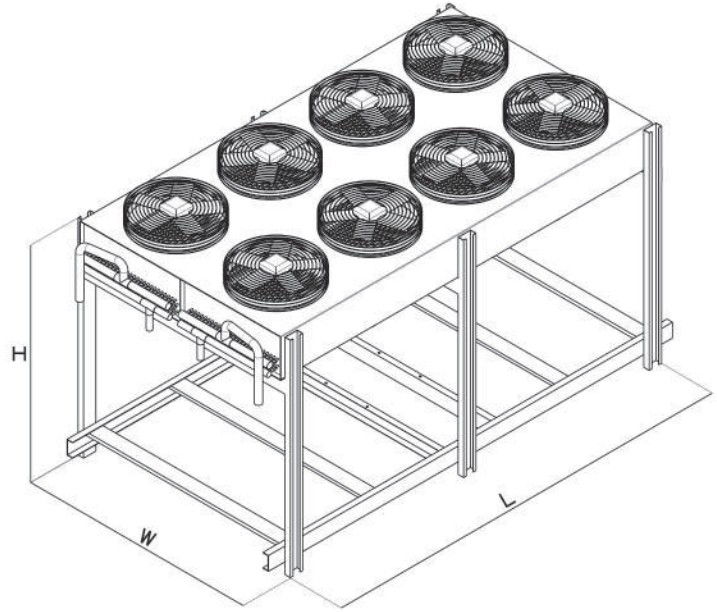
CONDENSER PC



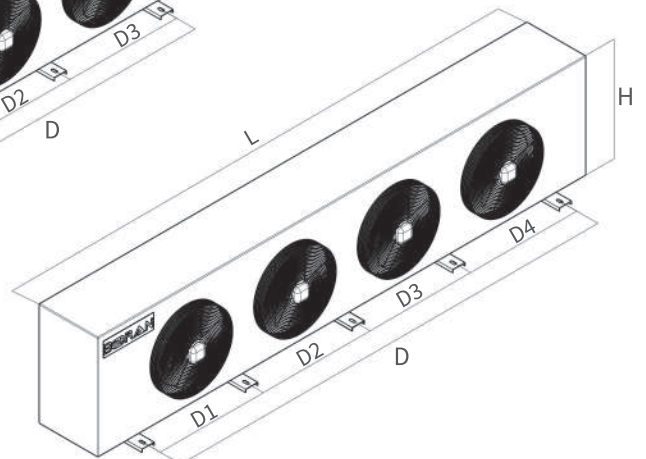
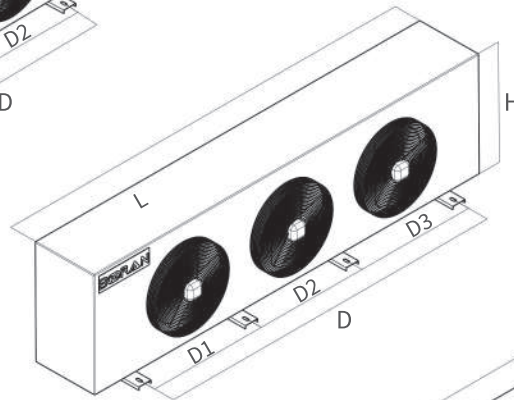
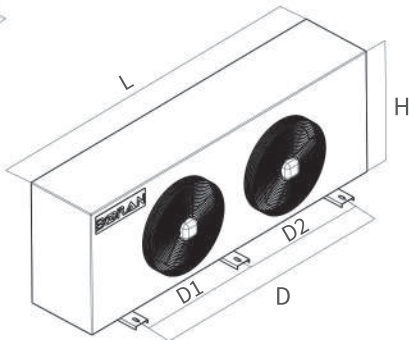
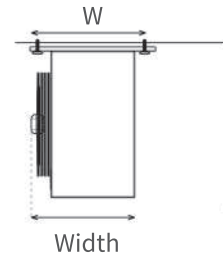
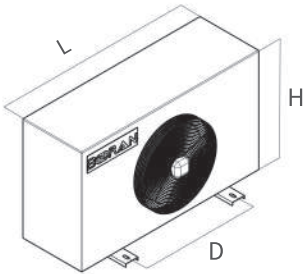
CONDENSER CV



CONDENSER CH



EVAPORATOR EC



W W W . B O O R A N C O . C O M



+9825-3168



+98 5000 4317 2229



@BOORANCO



Info@BOORANCO.Com

Factory Address: No 1080, Kolahdooz 4 Alley, Shahid Boroojerdi Street, 2nd Phase,
Shokoochieh Industrial Town, Tehran - Qom Freeway