

Aeroevaporatori ridotti per armadi e piccole celle
Evaporateur pour armoires et petites chambre à froid
Unit coolers for cabinets and for small rooms
Воздушные испарители, уменьшенные для шкафов и небольших камер



Il **MOD. CR** è un evaporatore ridotto, studiato per applicazioni in piccole celle frigorifere, armadi frigoriferi e vetrine refrigerate. La serie **CR** è consigliata per la conservazione di prodotto fresco e congelato, il passo delle alette è differenziato mm. 4,5/9. **CR-SS** = versione senza sbrinamento (consigliato fino a 2°C) **CR bt** = è adatto per conservazione prodotto surgelato, il passo delle alette è differenziato mm5,5/11 **CR-CRbt ED** = versione con sbrinamento elettrico (consigliato fino a -18°C) predisposti per il collegamento 230v /1/50-60hz. **CR/P** = versione per il montaggio a parete, con sgocciolatoio fornito a parte.



DESCRIPTION PRODUIT: LE **MOD. CR** est un petit Evaporateur, étudié pour petites chambres à froid et armoires. La série **CR** est pour la conservation du produit frais et congelé, double écartement ailettes mm. 4,5/mm. 9. **CR-SS** = sans dégivrage (jusqu'à 2°C) **CR bt** = pour la conservation du produit surgelé, double écartement ailettes mm5,5/mm.11 **CR-CRbt ED** = avec dégivrage électrique (jusqu'à -18°C) predisposition pour la connexion 230v /1/50-60hz. **CR/P** = version pour le mur, avec égouttoir livré à part.



The **MOD. CR** is a cooler with reduced dimensions, for cabinets and small cold rooms, for fresh and frozen product storage, dual fin spacing mm.4,5/9. **CR-SS** = without defrost (recommended till 2°C) **CR bt** = for freezing and frozen products storage, dual fin spacing mm 5,5/11 **CR-CRbt ED** = with electrical defrost (recommended till -18°C), arranged for the connection 230v/1/50-60hz. **CR/P** = wall mounting version, with drain tray supplied separated.



CR является уменьшенным испарителем, предназначенным для использования в небольших холодильных камерах, холодильных шкафах и охлаждаемых витринах. Серия **CR** рекомендуется для хранения свежих и замороженных продуктов, шаг лопастей в пределах 4,5/9 мм. **CR-SS** = вариант без размораживания (рекомендуется до 2°C) **CR bt** = Рекомендован для замораживания и хранения свежих и быстрозамороженных продуктов, шаг лопастей 5,5/11 мм. **CR-CRbt ED** = вариант с электрическим размораживанием (рекомендуется до -18°C), с для сети 230в /1/50-60Гц. **CR/P** = вариант для настенной сборки, с отдельно поставляемым стоком.



Modello	Condizioni d'uso:	Passo Alette:
Model	Use Conditions:	Fin Spacing:
CR	10°C +2°C	mm 4,5/9
CR bt	+2°C -18°C	mm 5,5/11

	Motori	DT1=8K	Aria	Freccia	Superficie	Vol.Int.	Consumo	230V.	Sbrinam.	Attacchi	Scarico	Peso
	Motor	KW	Air	Arrow	Surface	Int.Vol.	Consum.	1ph 50/60hz	Defrost	IN/OUT	Con.Dra.	Net W.
MODEL	N°Xd.	R404A	m ³ /h	Mt.	m ²	dm ³	w	A	ED W	mm	D.mm	Kg

CR 1	1x200	0.35	280	4	1.6	0.4	33	0.2	250	10-10	16	4
CR 2	1x200	0.39	270	4	2.4	0.6	33	0.2	250	10-10	16	4.3
CR 3	1x200	0.46	270	4	3.2	0.8	33	0.2	350	10-10	16	5.2
CR 4	2x200	1.04	450	4	4.5	1.1	66	0.4	500	10-10	16	7.8
CR 5*	2x200	1.1	540	4	6.1	1.4	66	0.4	700	12-16	16	9.2
CR 6*	3x200	1.39	800	4	8.9	2	99	0.6	900	12-16	16	13.3
CR 7*	4x200	1.75	1010	4	11	2.4	132	0.8	1080	12-16	16	15.8

CR bt 1	1x200	0.3	280	4	1.4	0.4	33	0.2	250	10-10	16	3.8
CR bt 2	1x200	0.33	270	4	2	0.6	33	0.2	250	10-10	16	4.1
CR bt 3	1x200	0.4	270	4	2.8	0.8	33	0.2	350	10-10	16	4.9
CR bt 4	2x200	0.9	450	4	3.9	1.1	66	0.4	500	10-10	16	7.4
CR bt 5*	2x200	9.6	540	4	5.3	1.4	66	0.4	700	12-16	16	8.8
CR bt 6*	3x200	1.2	800	4	7.7	2	99	0.6	900	12-16	16	12.8
CR bt 7*	4x200	1.5	1010	4	9.6	2.4	132	0.8	1080	12-16	16	15.2



ED = SBRINAMENTO ELETTRICO
SS = SENZA SBRINAMENTO

Capacità reali di impiego alle condizioni di utilizzo:

Umidità in cella 85%
 Refrigerante R404A
 Temperatura ingresso aria 0°C
 Temperatura evaporazione -8°C = DT8K

* usare valvola termostatica con equalizzatore esterno

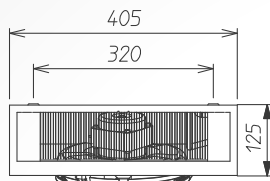


ED = ELECTRIC DEFROST
SS = WITHOUT DEFROST

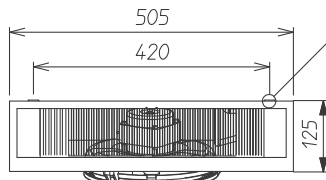
Real capacities whith following use conditions:

Humidit in the cold room 85%
 Refrigerant fl uid R404A
 Air entering temp. 0°C
 Evaporating temp. -8° C = DT8K

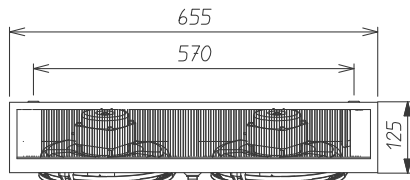
*use externally equalized thermostatic expansion valve



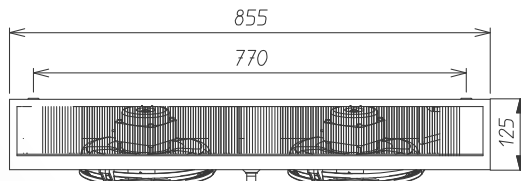
CR 1/2



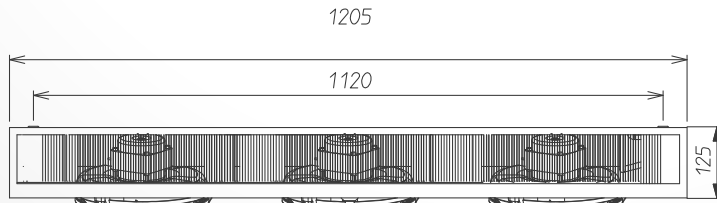
CR 3



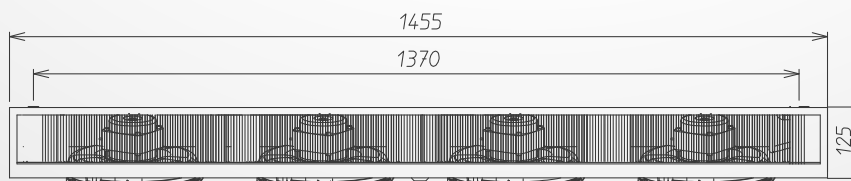
CR 4



CR 5



CR 6



CR 7

