

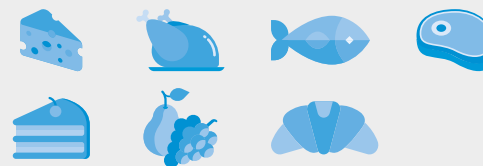
COOLING GAMMA GAMMA PLUS



טמפרטורת הפעלה: 4+/2+
משטח תצוגה ועבודה מנירוסטה
זכוכית חזית מתרוממת
זריקת אוויר חם מבחוץ למניעת זיעה
גז: R404A/507
תאורת LED דגם פיליפס
מגן קדמי מנירוסטה

GAMMA PLUS

3M1



mm	1,5			2			3			4			5			6			C	CILÍNDRICO / CYLINDRIC AL / CYLINDRIQUE / ZYLINDRISCH													
	937			1250			1875			2500			3125			3750				E90°			I90°			E45°			i45°				
	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf
	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²
HIFWR1	0,91	198	1,04	1,21	264	1,39	1,82	396	2,08	2,43	528	2,78	3,04	660	3,47	3,65	792	4,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIFSR1	0,86	188	1	1,15	250	1,33	1,72	375	1,99	2,3	501	2,66	2,88	626	3,32	3,46	751	3,99	-	-	-	-	218	1	-	442	1,96	-	109	0,5	-	221	0,98
HIFMR1	0,81	177	0,94	1,09	237	1,27	1,63	355	1,9	2,18	473	2,54	2,72	591	3,17	3,27	710	3,81	-	-	-	-	213	0,96	-	411	1,8	-	107	0,48	-	206	0,9
HIFER1	0,76	167	0,9	1,02	223	1,21	1,54	334	1,81	2,05	446	2,42	2,57	557	3,02	3,09	668	3,63	-	-	-	-	209	0,96	-	381	1,68	-	105	0,48	-	190	0,84
HIFNR1	0,72	157	0,86	0,96	209	1,15	1,44	314	1,72	1,93	418	2,3	2,41	523	2,87	2,9	627	3,45	-	-	-	-	202	0,92	-	350	1,52	-	101	0,46	-	175	0,76
HIFCR1	0,67	146	0,8	0,9	195	1,07	1,35	293	1,6	1,8	391	2,14	2,25	488	2,67	2,71	586	3,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HIFIR1	0,62	136	0,76	0,84	182	1,01	1,26	272	1,51	1,68	363	2,02	2,1	454	2,52	2,52	545	3,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HISWR1	0,97	198	0,9	1,29	264	1,2	1,93	396	1,8	2,58	528	2,4	3,22	660	3	3,86	792	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HISSR1	0,92	188	0,86	1,23	250	1,14	1,84	375	1,71	2,45	500	2,28	3,06	625	2,85	3,68	750	3,42	-	-	-	-	218	1	-	442	1,96	-	109	0,5	-	221	0,98
HISMRI	0,87	177	0,8	1,16	237	1,08	1,74	355	1,62	2,33	473	2,16	2,91	591	2,7	3,49	710	3,24	-	-	-	-	213	0,96	-	411	1,8	-	107	0,48	-	206	0,9
HISER1	0,83	167	0,76	1,1	223	1,02	1,65	334	1,53	2,2	446	2,04	2,75	557	2,55	3,3	668	3,06	-	-	-	-	209	0,96	-	381	1,68	-	105	0,48	-	190	0,84
HISNR1	0,78	157	0,72	1,04	209	0,96	1,56	314	1,44	2,08	418	1,92	2,59	523	2,4	3,11	627	2,88	-	-	-	-	202	0,92	-	350	1,52	-	101	0,46	-	175	0,76
HISCR1	0,73	146	0,66	0,98	195	0,88	1,46	293	1,32	1,95	391	1,76	2,44	488	2,2	2,93	586	2,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HISIR1	0,68	136	0,62	0,91	182	0,82	1,37	272	1,23	1,83	363	1,64	2,28	454	2,05	2,74	545	2,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

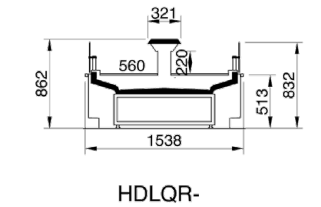
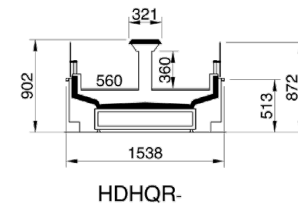
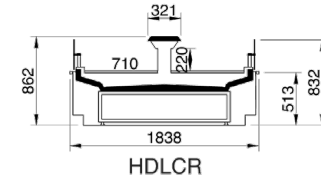
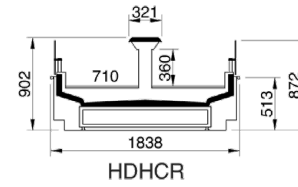
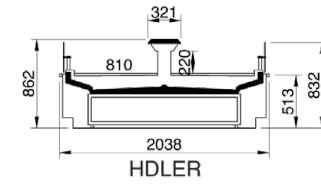
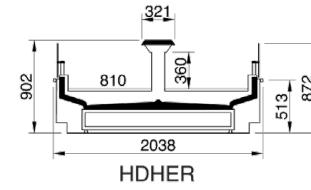
TDA = Área Total de Exposición / Total Display Area / Zone d'affichage totale / Gesamtausstellungsfläche • Vol = Volumen neto / Net volume / Volume net / Nettovolumen • Suf = Superficie de exposición / Exhibition surface / Surface d'exposition / Ausstellungsfläche.
Best energy class model. More in formation at EPREL or contact our Sales Department.



A T G F	1,5			2			3			4			5			6			C			CILÍNDRICO / CYLINDRIC AL / CYLINDRIQUE / ZYLINDRISCH													
	937			1250			1875			2500			3125			3750						E90°			I90°			E45°			i45°				
	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol
	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m ²		
HIAWR1	0,98	198	1,04	1,31	264	1,39	1,97	396	2,08	2,63	528	2,78	3,28	660	3,47	3,94	792	4,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HIASR1	0,94	188	1	1,25	250	1,33	1,88	375	1,99	2,5	501	2,66	3,13	626	3,32	3,75	751	3,99	-	-	-	-	218	1	-	442	1,96	-	109	0,5	-	221	0,98		
HIAMR1	0,89	177	0,94	1,19	237	1,27	1,78	355	1,9	2,38	473	2,54	2,97	591	3,17	3,56	710	3,81	-	-	-	-	213	0,96	-	411	1,8	-	107	0,48	-	206	0,9		
HIAER1	0,84	167	0,9	1,13	223	1,21	1,69	334	1,81	2,25	446	2,42	2,81	557	3,02	3,38	668	3,63	-	-	-	-	209	0,96	-	381	1,68	-	105	0,48	-	190	0,84		
HIANR1	0,8	157	0,86	1,06	209	1,15	1,59	314	1,72	2,13	418	2,3	2,66	523	2,87	3,19	627	3,45	-	-	-	-	202	0,92	-	350	1,52	-	101	0,46	-	175	0,76		
HIACR1	0,75	146	0,8	1	195	1,07	1,5	293	1,6	2	391	2,14	2,5	488	2,67	3	586	3,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HIAIR1	0,7	136	0,76	0,94	182	1,01	1,41	272	1,51	1,88	363	2,02	2,34	454	2,52	2,81	545	3,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HIASWR1	0,98	198	0,9	1,31	264	1,2	1,97	396	1,8	2,63	528	2,4	3,28	659	3	3,94	791	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HIASSR1	0,94	188	0,86	1,25	250	1,14	1,88	375	1,71	2,5	500	2,28	3,13	625	2,85	3,75	750	3,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HIASMR1	0,89	177	0,8	1,19	236	1,08	1,78	354	1,62	2,38	473	2,16	2,97	591	2,7	3,56	709	3,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HIANSR1	1,59	157	0,72	1,06	209	0,96	1,59	313	1,44	2,13	418	1,92	2,66	523	2,4	3,19	626	2,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HDHER1	-	-	-	2,5	729	2,04	3,75	1094	3,06	5	1458	4,08	-	-	-	7,5	2187	6,12	2	479	1,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HDHCR1	-	-	-	2,25	639	1,76	3,38	959	2,64	4,5	1278	3,52	-	-	-	6,75	1917	5,28	1,82	428	1,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HDHQRI	-	-	-	1,88	504	1,4	2,81	756	2,1	3,75	1008	2,8	-	-	-	5,63	1512	4,2	1,55	351	0,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HDLER1	-	-	-	2,4	446	2,04	3,6	668	3,06	4,8	891	4,08	-	-	-	7,2	1337	6,12	1,87	293	1,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HDLCR1	-	-	-	2,15	391	1,76	3,23	586	2,64	4,3	781	3,52	-	-	-	6,45	1172	5,28	1,7	262	1,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HDLQRI	-	-	-	1,78	308	1,4	2,66	462	2,1	3,55	616	2,8	-	-	-	5,33	924	4,2	1,44	215	0,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

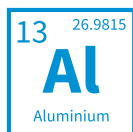
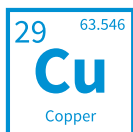
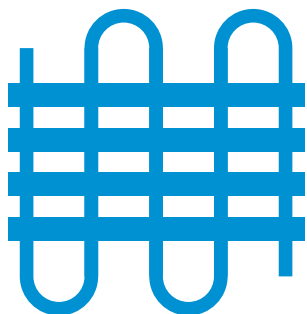
TDA = Área Total de Exposición / Total Display Area / Zone d'affichage totale / Gesamtausstellungsfläche • Vol = Volumen neto / Net volume / Volume net / Nettovolumen • Suf = Superficie de exposición / Exhibition surface / Surface d'exposition / Ausstellungsfläche.
Best energy class model. More in formation at EPREL or contact our Sales Department.

SECCIONES / SECTIONS / SECTIONS / SCHNITTE





EVAPORATOR



MONOBLOCK





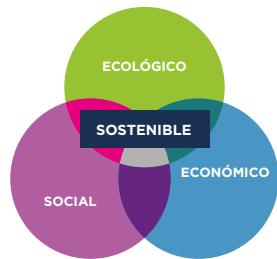
Harotem13, Bar Lev

office@pmcooling.com |

0503383051

WWW.PMCOOLING.COM

WWW.COOLING.CO.IL



SR-0009-ES



SI-0011/2021



ER-0149/2011



SST-0022/2011



CA-2011/0074

