

Dimensiones de embalaje

Dimensions des colis

Serie Série	Modelo Modèle	Embalaje estándar (transporte por carretera) Emballage standard (transport par voie terrestre)						Embalaje reforzado (transporte marítimo) Emballage renforcé (transport par voie maritime)						
		Dimensiones bulto Dimensions des colis (mm)			Dimensiones bulto/s Dimensions des colis (mm)			Dimensiones bulto Dimensions des colis (mm)			Dimensiones bulto/s Dimensions des colis (mm)			
		Longitud Longueur	Anchura Largeur	Altura Hauteur	Longitud Longueur	Anchura Largeur	Altura Hauteur	Longitud Longueur	Anchura Largeur	Altura Hauteur	Longitud Longueur	Anchura Largeur	Altura Hauteur	
Compacto comercial Monobloc	intartop	CR - 0	870	660	655	-	-	-	910	700	675	-	-	-
		CR - 1	920	820	710	-	-	-	960	860	730	-	-	-
		CR - 2	920	985	790	-	-	-	960	1 025	810	-	-	-
	intarblock	CV - 0	600	450	900	-	-	-	640	490	960	-	-	-
		CV - 1	900	435	1 020	-	-	-	940	475	1 080	-	-	-
		CV - 2	900	650	1 050	-	-	-	940	690	1 110	-	-	-
	CV - 3	895	760	1 080	-	-	-	935	800	1 140	-	-	-	
Semicompacto comercial Systèmes split	intarsplit	SH-N - 0 - 00	700	460	475	660	510	290	740	500	535	700	550	350
		SH-N - 1 - 11	738	495	556	740	521	340	778	535	616	780	561	400
		SH-N - 2 - 22	973	495	640	1 090	521	340	1 013	535	700	1 130	561	400
		SH-N - 3 - 33	1 015	640	655	1 790	595	340	1 055	680	715	1 830	635	400
		SH-N - 4 - 43	1 145	670	725	1 790	595	340	1 185	710	785	1 830	635	400
		SH-N - 44	1 145	670	725	2 165	635	400	1 185	710	785	2 205	675	460
		SH-Q - 30	1 015	640	655	920	650	736	1 055	680	715	960	690	796
		SH-Q - 40	1 145	670	725	920	650	736	1 185	710	785	960	690	796
		SH-Q - 41 - 42	1 145	670	725	1 270	650	736	1 185	710	785	1 310	690	796
		SH-Q - 42	1 145	670	725	1 570	650	736	1 185	710	785	1 610	690	796
		SH-D - 1 - 11	738	495	556	740	910	410	778	535	616	780	950	470
		SH-D - 21	973	495	640	740	910	410	1 013	535	700	780	950	470
		SH-D - 2014 TO 2018	973	495	640	740	910	410	1 013	535	700	780	950	470
		SH-D - 22	973	495	640	1 090	910	410	1 013	535	700	1 130	950	470
		SH-D - 3 - 33	1 015	640	655	1 090	910	410	1 055	680	715	1 130	950	470
		SH-D - 4 - 43	1 145	670	725	1 090	910	410	1 185	710	758	1 130	950	470
	SH-D - 44	1 145	670	725	2 190	1 000	460	1 185	710	785	2 230	1 040	520	
	Sigillus	SF-N - 0 - 00	730	365	562	740	521	340	770	405	622	780	561	350
		SF-N - 1 - 11	1 150	430	720	1 090	521	340	1 190	470	780	1 130	561	400
		SF-N - 2 - 12	1 150	430	720	1 090	521	340	1 190	470	780	1 130	561	400
		SF-N - 3 - 13	1 150	430	720	1 790	595	340	1 190	470	780	1 830	635	400
		SF-N - 4 - 23	1 200	466	970	1 790	595	340	1 240	506	1 030	1 830	635	400
		SF-N - 24	1 200	466	970	2 165	635	400	1 240	506	1 030	2 205	675	460
		SF-N - 34	1 310	547	1 240	2 165	635	400	1 350	587	1 300	2 205	675	460
		SF-Q - 10	1 150	430	720	920	650	736	1 190	470	780	960	690	796
		SF-Q - 20	1 200	466	970	920	650	736	1 240	506	1 030	960	690	796
		SF-Q - 21	1 200	466	970	1 270	650	736	1 240	506	1 030	1 310	690	796
		SF-Q - 22	1 200	466	970	1 570	650	736	1 240	506	1 030	1 610	690	796
		SF-Q - 32	1 310	547	1 240	1 570	650	736	1 350	587	1 300	1 610	690	796
		SF-Q - 33	1 310	547	1 240	1 970	600	736	1 350	587	1 300	2 010	690	796
		SF-Q - 34	1 310	547	1 240	2 650	600	836	1 350	587	1 300	2 690	690	896
		SF-Q - 43	1 310	547	1 490	1 970	600	736	1 350	587	1 550	2 010	690	796
		SF-Q - 44	1 310	547	1 490	2 650	600	836	1 350	587	1 550	2 690	690	896
		SF-D / SF-U / HSF-D- 11 ASF/HSF-DF- 1016 - 1018 MSF-UF- 1014 TO 1018	1 150	430	720	740	910	410	1 190	470	780	780	950	470
		SF-D / SF-U / SHF-D- 12 SF-DF- 1024 TO 1034 HSF-DF- 1038 TO 1034	1 150	430	720	1 090	910	410	1 190	470	780	1 130	950	470
		SF-D / SF-U / SHF-D- 13 ASF-DF/MSF-UF- 1038 HSF-DF- 1038	1 150	430	720	1 790	910	410	1 190	470	780	1 830	950	470
		SF-D / SF-U / SHF-D- 2 - 23 MSF-UF- 2048 TO 2068 HSF-DF- 2048 TO 2068	1 200	466	970	1 790	910	410	1 240	506	1 030	1 830	950	470
		SF-D / SF-U / SHF-D- 24	1 200	466	970	2 190	1 000	460	1 240	506	1 030	2 230	1 040	520
		SF-D / SF-U / SHF-D- 3	1 310	547	1 240	1 790	910	410	1 350	587	1 300	1 830	950	470
		SF-D / SF-U / SHF-D- 34 MSF/HSF-UF- 3086	1 310	547	1 240	2 190	1 000	460	1 350	587	1 300	2 230	1 040	520
		SF-D / SF-U / SHF-D- 4 - 44	1 310	547	1 490	2 190	1 000	460	1 350	587	1 550	2 230	1 040	520
		VSF - 0 - 00	730	365	562	661	853	343	770	405	622	701	893	403
		VSF - 10	1 150	430	720	661	853	343	1 190	470	780	701	893	403
		VSF - 11 - 1014	1 150	430	720	740	975	343	1 190	470	780	780	1 015	403
VSF - 12 - 1024		1 150	430	720	1 090	975	343	1 190	470	780	1 130	1 015	403	
VSF - 2 - 22	1 200	466	970	1 790	975	343	1 240	506	1 030	1 130	1 015	403		
VSF - 3 - 33	1 310	547	1 240	1 790	975	343	1 350	587	1 300	1 830	1 015	403		
Sistema intartop Système intartopp	DM - 0	600	500	250	-	-	-	640	540	310	-	-	-	
	DM - 1	900	400	600	-	-	-	940	440	660	-	-	-	
	DM - 2	1 000	400	650	-	-	-	1 040	440	710	-	-	-	

Serie Série	Modelo Modèle	Embalaje estándar (transporte por carretera) Emballage standard (transport par voie terrestre)						Embalaje reforzado (transporte marítimo) Emballage renforcé (transport par voie maritime)						
		Dimensiones buito Dimensions des colis (mm)			Dimensiones buito/s Dimensions des colis (mm)			Dimensiones buito Dimensions des colis (mm)			Dimensiones buito/s Dimensions des colis (mm)			
		Longitud Longueur	Anchura Largeur	Altura Hauteur	Longitud Longueur	Anchura Largeur	Altura Hauteur	Longitud Longueur	Anchura Largeur	Altura Hauteur	Longitud Longueur	Anchura Largeur	Altura Hauteur	
Unidades condensadoras Unités de condensation	intarbox	DH - 0	700	460	475	-	-	-	740	500	535	-	-	-
		DH - 1	738	495	556	-	-	-	778	535	616	-	-	-
		DH - 2	973	495	640	-	-	-	1 013	535	700	-	-	-
		DH - 3	1 015	640	655	-	-	-	1 055	680	715	-	-	-
		DH - 4	1 145	670	725	-	-	-	1 185	710	785	-	-	-
	Sigillus	DF / WF / HF - 0	730	365	562	-	-	-	770	405	622	-	-	-
		DF / WF / HF - 1	1 150	430	720	-	-	-	1 190	470	780	-	-	-
		DF / WF / HF - 2	1 200	466	970	-	-	-	1 240	506	1 030	-	-	-
		DF / WF / HF - 3	1 310	547	1 240	-	-	-	1 350	587	1 300	-	-	-
		DF / WF / HF - 4	1 310	547	1 490	-	-	-	1 350	587	1 550	-	-	-
		DF / WF / HF - 5	1 680	840	650	-	-	-	1 720	580	710	-	-	-
		DF / WF / HF - 6	1 680	540	970	-	-	-	1 720	580	1 030	-	-	-
		DF / WF / HF - 7	1 800	660	1 260	-	-	-	1 840	700	1 320	-	-	-
	DF / WF / HF - 8	1 800	660	1 510	-	-	-	1 840	700	1 570	-	-	-	
Compactos industriales Mono bloc industrielles	superblock	CH - 1	1 590	1 400	1 180	-	-	-	1 630	1 440	1 240	-	-	-
		CH - 2	1 590	1 400	1 390	-	-	-	1 630	1 440	1 450	-	-	-
		CH - 3	1 750	2 120	1 390	-	-	-	1 790	2 160	1 360	-	-	-
		CH - 4	1 750	2 120	1 550	-	-	-	1 790	2 160	1 610	-	-	-
		CH - 5	2 350	2 350	1 361	-	-	-	2 350	2 350	1 361	-	-	-
Unidades evaporadoras Unités d'évaporation	Bajo perfil De bas profil	JB - 0	660	510	290	-	-	-	700	550	350	-	-	-
		JB - 1	740	521	340	-	-	-	780	561	400	-	-	-
		JB - 2	1 090	521	340	-	-	-	1 130	561	400	-	-	-
		JB - 3	1 790	595	340	-	-	-	1 830	635	400	-	-	-
		JB - 4	2 165	635	400	-	-	-	2 205	675	460	-	-	-
	Doble flujo Plafond à double-flux	JD - 1	740	910	410	-	-	-	780	950	470	-	-	-
		JD - 2	1 090	910	410	-	-	-	1 130	950	470	-	-	-
		JD - 3	1 790	910	410	-	-	-	1 830	950	470	-	-	-
		JD - 4	2 190	1 000	460	-	-	-	2 230	1 040	520	-	-	-
		JD - 5	2 190	1 050	460	-	-	-	2 230	1 090	520	-	-	-
	Ind. doble flujo Ind. double-flux	KD - 1	1 600	1 340	810	-	-	-	1 640	1 380	870	-	-	-
		KD - 2	2 000	1 340	810	-	-	-	2 040	1 380	870	-	-	-
		KD - 3	2 500	1 340	810	-	-	-	2 540	1 380	870	-	-	-
	Tipo cúbico Du type cubique	KC - 01	920	650	736	-	-	-	960	690	796	-	-	-
		JC - 1 / KC - 11	1 270	650	736	-	-	-	1 310	690	796	-	-	-
		JC - 2 / KC - 22	1 570	650	736	-	-	-	1 610	690	796	-	-	-
		JC - 3 / KC - 32 - 33	1 970	600	736	-	-	-	2 010	690	796	-	-	-
		KC - 44	2 650	600	836	-	-	-	2 690	690	896	-	-	-
	Tipo cúbico industrial Industriel du type cubique	KH - 11	1 400	750	946	-	-	-	1 440	790	1 006	-	-	-
		KH - 21	1 400	750	1 200	-	-	-	1 440	790	1 260	-	-	-
		KH - 12	2 150	750	946	-	-	-	2 190	790	1 006	-	-	-
		KH - 22	2 150	750	1 200	-	-	-	2 190	790	1 260	-	-	-
		KH - 13	2 900	750	946	-	-	-	2 940	790	1 006	-	-	-
		KH - 23	2 900	750	1 200	-	-	-	2 940	790	1 260	-	-	-
		KH - 14	3 650	750	946	-	-	-	3 690	790	1 006	-	-	-
		KH - 24	3 650	750	1 200	-	-	-	3 690	790	1 260	-	-	-
	Tipo mural industrial Ultracongélation	KV - 31	1 425	825	1 870	1 425	825	1 020	1 465	865	1 930	1 465	865	1 080
		KV - 3253	2 175	825	1 870	2 175	825	1 020	2 215	865	1 930	2 215	865	1 080
		KV - 3263	2 175	825	1 870	2 175	825	1 020	2 215	865	1 930	2 215	865	1 080
		KV - 33	3 675	825	1 870	3 675	825	1 020	3 715	865	1 930	3 715	865	1 080
		KV - 41	1 425	825	2 120	1 425	825	1 020	1 465	865	2 180	1 465	865	1 080
		KV - 42	2 175	825	2 120	2 175	825	1 020	2 215	865	2 180	2 215	865	1 080
		KV - 43	2 175	825	2 120	2 175	825	1 020	2 215	865	2 180	2 215	865	1 080
KV - 44		3 675	825	2 120	3 675	825	1 020	3 715	865	2 180	3 715	865	1 080	
Centrales de refrigeración y enfriadoras Centrales frigorifiques et refroidisseurs	intarPACK	DE / WE - 1	1 630	1 115	1 135	-	-	-	1 360	790	1 470	-	-	-
		DE / WE - 2	1 630	1 115	1 460	-	-	-	1 360	890	1 965	-	-	-
		DE / WE - 3	1 910	1 115	1 460	-	-	-	2 390	890	1 965	-	-	-
		DE / WE - 4	1 910	1 115	1 860	-	-	-	1 670	1 155	1 195	-	-	-
		DE / WE - 5	2 620	2 260	1 925	-	-	-	1 670	1 155	1 520	-	-	-
	intarCUBE	DV-N / C-5	1 304	790	1 674	-	-	-	1 344	830	1 734	-	-	-
		DV-N / C-6	1 304	900	2 074	-	-	-	1 344	940	2 134	-	-	-
		DV-N / C-7	1 820	900	1 980	-	-	-	1 860	940	2 040	-	-	-
		DV-N / C-8	2 310	900	2 190	-	-	-	2 350	940	2 250	-	-	-
	intarWatt	DW / WW - 1	1 805	2 296	2 415	-	-	-	1 805	2 296	2 415	-	-	-
		DW / WW - 2	3 290	2 315	2 450	-	-	-	3 290	2 315	2 450	-	-	-
		DW / WW - 3	4 735	2 315	2 450	-	-	-	4 735	2 315	2 450	-	-	-
		DW / WW - 4	6 233	2 315	2 450	-	-	-	6 233	2 315	2 450	-	-	-
		DW / WW - 5	7 710	2 315	2 450	-	-	-	7 710	2 315	2 450	-	-	-