

R 404A

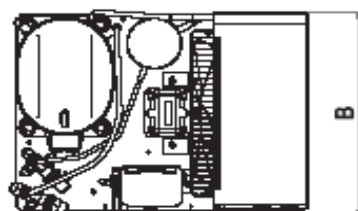
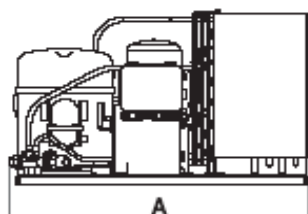


Groupes de condensation à air

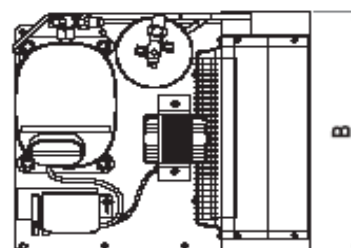
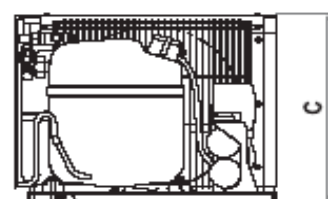
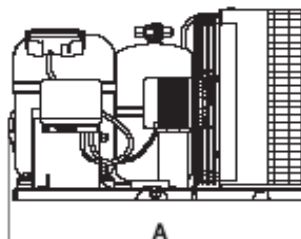
Modèles	Prix HT EURO	Moteur	P en CV	Cylindrée en Cm3	Vannes		Bouteille Litres	N° Schéma	Poids en Kg	Ventilation			
					Aspirat Pouce	Refoul Pouce				Hélices		Moteurs	
										Diam. mm	Débit m ³ / h	Puiss. W out / in	Int. A
UNE 2125 GK2	585,00	CSIR	1/4	8,85	3/8	1/4	1	174	17,70	230	320	10 / 40	0,25
UNE 2134 GK2	649,00	CSIR	3/8	12,00	3/8	1/4	1	174	17,70	230	320	10 / 40	0,42
UT 2155 GK2	771,00	CSR	1/2	14,50	3/8	1/4	1,2	145	26,90	254	580	16 / 60	0,42
UNT 2168 GK2	862,00	CSR	5/8	17,40	3/8	1/4	1,2	145	27,60	254	580	16 / 60	0,42
UNT 2178 GK2	914,00	CSR	3/4	20,40	3/8	1/4	1,2	145	27,70	254	580	16 / 60	0,42
UNT 2180 GK2	934,00	CSR	3/4	20,44	3/8	1/4	1,2	145	29,00	254	580	16 / 60	0,42
UNJ 2192 GK2	1 043,00	CSR	7/8	26,00	1/2	3/8	2,3	151	33,50	275	850	34 / 110	0,75
UNJ 2212 GK2	1 162,00	CSR	1,3	34,37	1/2	3/8	2,3	151	33,30	275	850	34 / 110	0,75
UNJ 2192 GS2*	1 057,00	3 PH	7/8	26,00	1/2	3/8	2,3	151	33,50	275	850	34 / 100	0,38
UNJ 2212 GS2*	1 167,00	3 PH	1,3	34,37	1/2	3/8	2,3	151	33,30	275	850	34 / 100	0,38

* Modèle triphasé 380V

1.955.145 - STANDARD



1.955.151 - STANDARD



Mono 220 - 240 Volts - 50Hz et Triphasé 380 Volts - 50Hz

Encombrement			PERFORMANCES Production frigorifique pour une ambiance de 32°C										Modèles
A mm	B mm	C mm	-40°C* W	-35°C* W	-30°C W	-25°C W	- 23,3 °C			-20°C W	-15°C W	-10°C W	
							W	Wabs	Amp				
435	310	254	94	155	231	316	349	345	2,52	419	537	655	UNE 2125 GK2
465	340	296	149	234	337	456	502	470	3,80	593	733	884	UNE 2134 GK2
465	340	296	237	340	462	600	656	520	2,61	765	942	1123	UT 2155 GK2
465	340	296	333	453	595	763	819	655	3,32	940	1142	1372	UT 2168 GK2
465	340	296	437	586	753	947	1023	770	3,88	1165	1410	1693	UT 2178 GK2
465	340	296	450	610	790	1000	1110	841	3,50	1240	1508	1873	UNT 2180 GK2
477	410	324	453	612	795	1087	1198	942	4,31	1373	1687	2030	UJ 2192 GK2
477	410	324	616	886	1163	1479	1599	1175	6,10	1826	2198	2605	UJ 2212 GK2
477	410	324	453	612	795	1087	1198	942	2,10	1373	1687	2030	UJ 2192 GS2
477	410	324	616	886	1163	1479	1599	1175	2,30	1826	2198	2605	UJ 2212 GS2

1.955.174 - STANDARD

