

Référence groupes de condensation			GCCir 7 LUCA	GCCir 9 LTC	GCCir 12 LTC	GCCir 14 LUC	GCCir 18 LFC	GCCir 24 LFCC
			GCCir 7 LMCE	GCCir 9 LUCB	GCCir 12 LUC	GCCir 14 LMCE	GCCir 18 LBCB	GCCir 24 LBCB
			GCCir 7 LLCE	GCCir 9 LMCE	GCCir 12 LMCE	GCCir 14 LVLA	GCCir 18 LBCA	GCCir 24 LBCA
				GCCir 9 LLCE	GCCir 12 LLCE	GCCir 14 LALL		
				GCCir 9 LVCA	GCCir 12 LVCA	GCCir 14 LBLA		
					GCCir 12 LALL			
					GCCir 12 LBLA			
Capacité	Froid	kW	2,0 (0,5-3,0)	2,5 (0,5-3,2)	3,5 (0,9-4,4)	4,0 (0,9-4,3)	5,2 (0,9-6,0)	6,8 (0,9-8,0)
	Chaud	kW	3,0 (0,5-3,4)	3,2 (0,5-4,0)	4,1 (0,9-5,7)	5,0 (0,9-6,0)	6,3 (0,9-8)	8,0 (0,9-10,6)
Alimentation		V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Puissance absorbée	Froid	kW	0,82	0,95	0,99	1,55	2,02	2,71
	Chaud	kW	0,99	1,03	1,41	1,65	2,06	2,76
Intensité max de fonctionnement		A	13,5	15	15	18	18	18
Câble d'alimentation		mm <sup>2</sup>	3Gx1,5	3Gx2,5	3Gx2,5	3Gx2,5	3Gx2,5	3Gx2,5
Câble d'interconnexion		mm <sup>2</sup>	4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx1,5
Liaisons frigorifiques	liquide/gaz	pouces	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	1/4"-1/2"	1/4"-5/8"
Dénivelé maximum		m	15	15	15	15	15	20
Longueur de tube max (précharge)		m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	25 (15)	25 (15)	30 (15)
Complément de charge		g/m	20	20	20	20	20	20
Réfrigérant		(GWP)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)
Débit d'air		m <sup>3</sup> /h	1670	1830	1830	1900	2000	2400
Pression disponible		Pa	180	180	180	180	180	180
Température de condensation		°C	54	54	54	54	54	54
Température d'évaporation			7	7			7	7
Diamètre condensats		mm	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8
Verison A	LxHxP	mm	800x600x600	800x600x600	1200x600x400	1200x600x400	1200x600x400	1200x600x400
Poids		kg	65	80	90	90	95	100