



Compresseurs Inverter

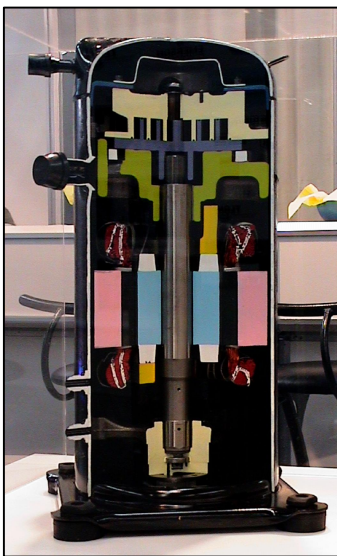
Puissance Variable

R 410 A

H.P.

Compresseurs hermétiques

Modèle	Type	Prix HT "	Cylindrée cm3	COP à 60Hz W/W	Huile cc	Poids Kg	Boîtier Electronique & Filtre	Puissance Frigo à 7,2 & 54,4°C			W Maxi Absorbée
								30 Hz	60 Hz	90 Hz	
GA 102 DA	Rotatif	2013,00	10,20	3,22	320	8,5	INCLUS	1300	3170	4840	1400
AQ 028 VA	Scroll	2924,00	34,31	2,62	750	26,0	INCLUS	4029	8058	12345	4000
AR 055 VA	Scroll	6008,00	55,42	2,82	2325	40,0	INCLUS	8009	16262	24027	11000



Le climatiseur est devenu un produit de grande consommation, la pompe à chaleur connaît un développement tout à fait remarquable. Dans les deux cas les constructeurs font preuves d'ingéniosité pour réduire la consommation énergétique de leurs appareils.

Le soucis principal est d'adapter la consommation d'énergie aux besoins réels de l'utilisateur. Il faut traquer les pertes d'énergie. Le système Inverter apporte une bonne solution à cette recherche, puisqu'il permettra par un réglage approprié de répondre précisément aux besoins de l'utilisateur.

Boîtier Electronique et Filtre

Modèle	Boîtier Electronique			Filtre	KW
	Référence	Alimentation	Plage		
GA 102 DA	CIMR	230-1-50	30 - 120 Hz	EMC 32	2,8
AQ 028 VA	CIMR-V7CCB4P07	230-1-50	30 - 90 Hz	EMC 45	4
AR 055 VA	CIMR-E7C40111B	400-3-50	30 - 110 Hz	EMC 35	11

