



• **THERMODYNAMIQUE - AIR / EAU.** > **PAC Bi-Blocs** < Voir Documentation

HIVER

*T° Air Extérieur + 7°C / Hygrométrie 93% HR
*T° Départ Eau 30/35°C

MODELE	A11S	A22S	A24S	A42S
Référence	PACROA11	PACROA22	PACROA24	PACROA42

MODELE	A11S	A22S	A24S	A42S
Puissance calorifique (kw)	4.5	7.8	10.5	15
Puissance absorbée (kw)	1.25	1.97	2.49	3.6
COP	3.6	4.0	4.2	4.2

KIT Frigorifique	Référence	Prix	Désignation
A11 S	KITFRA11		1 couronne 3 / 8 " + 1 couronne 5 / 8 " + 8 isolant 5 / 8 "
A22 S	KITFRA22		1 couronne 3 / 8 " + 1 couronne 5 / 8 " + 8 isolant 5 / 8 "
A24 S	KITFRA24		1 couronne 3 / 8 " + 1 couronne 3 / 4 " + 8 isolant 3 / 4 "
A42 S	KITFRA42		1 couronne 1 / 2 " + 1 couronne 7 / 8 " + 8 isolant 7 / 8 "

1 Kit => 2 couronnes de cuivre recuit de longueur de 15 ml unitaire + 8 tubes isolants (épaisseur 9mm et longueur de 2ml unitaire)



• **THERMODYNAMIQUE - AIR / EAU.** > **PAC Monobloc extérieur** < Carrosserie tout Aluminium

MODELE	A11P	A22P	A24P	A42P
Référence	PACROA11P	PACROA22P	PACROA24P	PACROA42P

MODELE	A11P	A22P	A24P	A42P
Puissance calorifique (KW)	4.5	7.8	10.5	15
Puissance absorbée (KW)	1.25	1.97	2.49	3.6
COP	3.6	4.0	4.2	4.2

DESIGNATION	REFERENCE	PRIX
Afficheur déporté (3 fils téléphone)	PACNREGMIC	



• **THERMODYNAMIQUE - AIR / EAU.** > **PAC Monobloc Intérieur** <

MODELE	A11PC	A22PC*
PRIX HT		
Référence	PACROA11PC	PACROA22PC

HIVER *T° Air Extérieur + 7°C / Hygrométrie 93% HR
*T° Départ Eau 30/35°C

MODELE	A11PC	A22PC*
Puissance calorifique (KW)	4.5	7.8
Puissance absorbée (KW)	1.3	2.02
COP	3.5	3.9



* A partir du 2^{eme} trimestre 2003