

Repère plan	SCHEMA DE PRINCIPE D'INSTALLATION D'UNE POMPE A CHALEUR
A	Unité intérieure gainable
B	Plénum de soufflage avec une sortie latérale pour le raccordement à un By pass (compensateur)
C	Plénum de reprise avec une entrée latérale pour le raccordement à un By pass (compensateur)
D	Liaison frigorifique ou hydraulique
E	Unité extérieure Air/Air ou Air/eau
F	Centrale de régulation radio OPTION
G	Thermostat radio OPTION
H	Thermostat , raccordement filaire (régulation de zones)
I	Registre motorisé (un par zone , commandé par 1 thermostat filaire ou radio)
J	Diffuseur plafonnier , pour montage sur plafond BA10 / BA13
K	Diffuseur plafonnier avec rideau d'air , pour montage en dessus de fenêtre ou baie vitrée , sur plafond BA10 / BA13
L	Grille de soufflage double déflexion , pour montage en mural
M	Grille de reprise porte filtre + châssis porte filtre + filtre
N	By pass ou Compensateur
O	Gaine flexible avec isolation thermique et phonique (classement M.1 / M.O)
P	Boite de dérivation avec isolation intérieure , avec 1 entrée et 2 ou 3 sorties suivant demande

