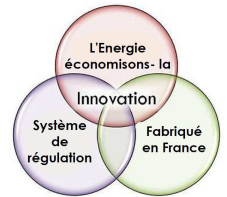
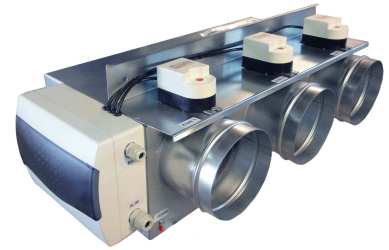
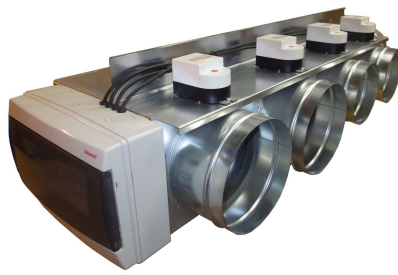
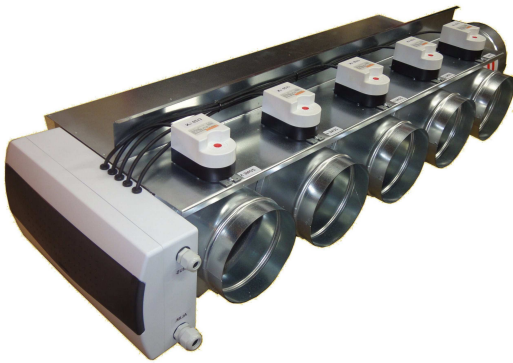


REGULATION – ZONING

Compatible unité gainable de Marque **MITSUBISHI heavy YACK**

Gamme moyenne pression

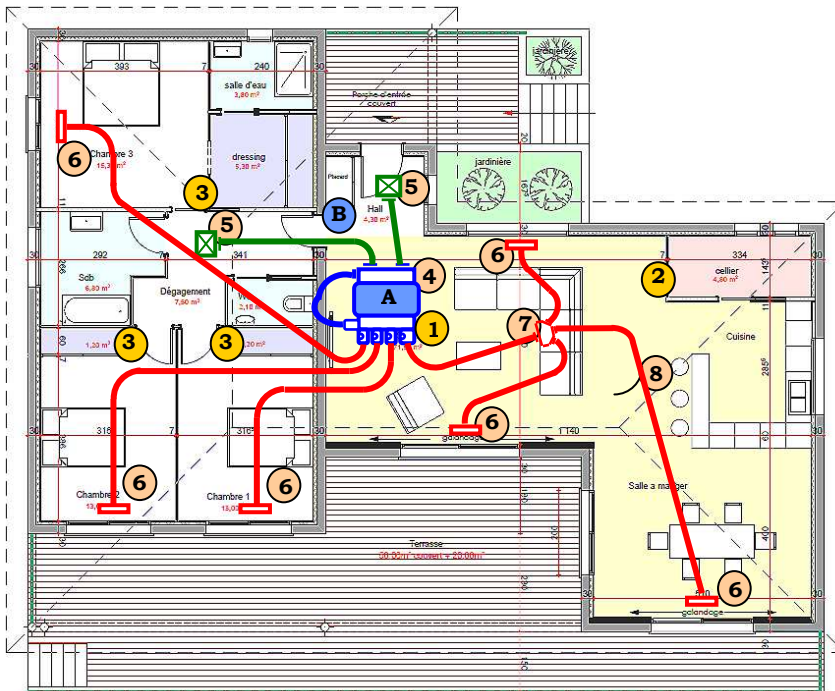
Type FDUM ... VF



COMPOSITION DU SYSTEME & TARIFICATION

* prévoir de commander chez MITSUBISHI YACK- le Kit de connexion Réf : Connecteur CNT
(se renseigner auprès de leur service technique pour le raccordement à leur Pac.)

Type d'unité intérieure	Nb de ZONES TRAITÉES	Nb de sorties et Ø de raccordement	Nb & Type de Thermostats fournis	Réf.	P.U H.T.
50	3	3 x 200	3 TH115RF	PM MHI 50 Z 3	1460 .00
60 & 71	4	4 x 200	4 TH115RF	PM MHI 60 Z 4	1720 .00
71 & 60	4	1x250 + 1x200 + 2x160	3 TH115RF + 1 TH C58RF *	PM MHI 71 Z 4	1740 .00
100 (sur unité ext. FDUM90)	4	1x250 + 3x200	3 TH115RF + 1 TH C58RF *	PM MHI 90 Z 4	1830 .00
100 - 125 & 140	5	5 x 200	4 TH115RF + 1 TH C58RF *	PM MHI 100 Z 5	2050 .00
100 - 125 & 140	5	1x250 + 4x200	4 TH115RF + 1 TH C58RF *	PM MHI 125 Z 5	2120 .00



SCHEMA DE PRINCIPE	
repères	description
PLENUM MOTORISE	
1	Plénum régulation zoning (2 à 6 zones)
2	Thermostat radio zone jour TH C58 RF *
3	Thermostat radio TH 115 RF
VOTRE POMPE A CHALEUR	
A	Unité gainable
B	Commande de la Pac
ACCESSOIRES AERAIQUES (à commander séparément)	
4	Plénum de reprise Réf (Z)
5	Grille(s) de reprise porte filtre
6	Diffuseur(s), Grille(s)
7	Boite de dérivation,
8	Gainé flexible, Collier de serrage,

