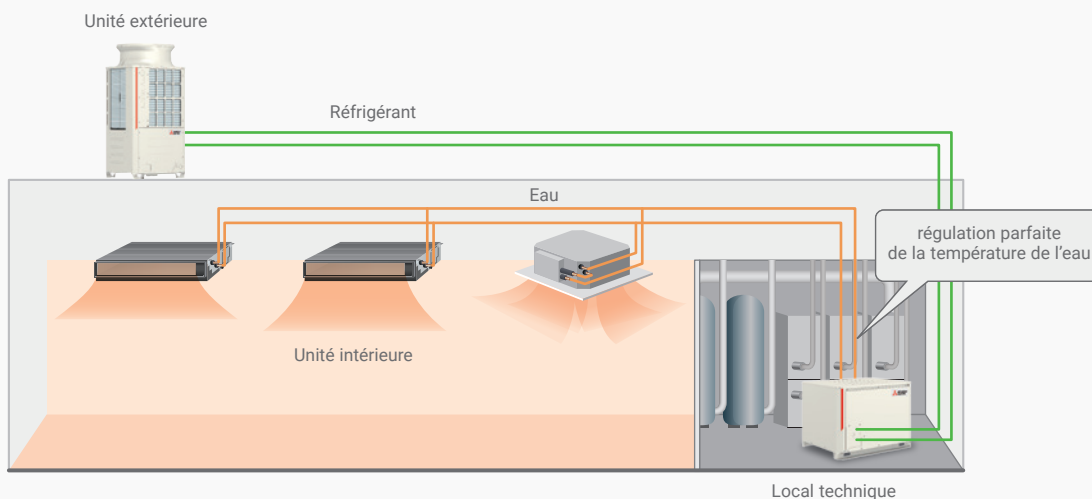
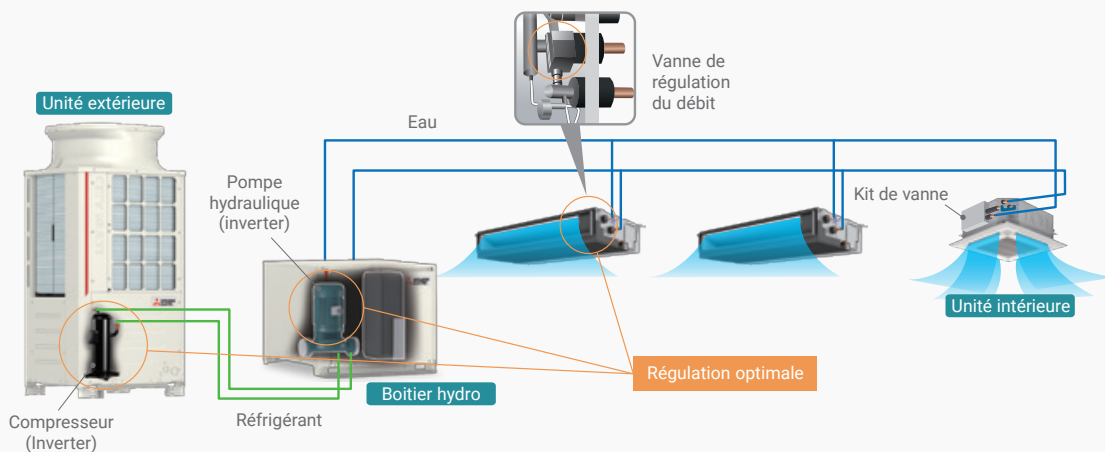


CMH-WM.

Boitiers Hydro



+ D'INFOS



ZOOM +

Le boitier Hydro doit être installé à l'intérieur, dans un espace où le bruit ne dérange pas les occupants.

CMH-WM.

Boitiers Hydro

R32



+ D'INFOS

CMH-WM V-A



Les + produits.

- Réfrigérant R32 PRP 675 (-66% d'impact carbone vs R410A)
- Un seul boîtier par groupe extérieur
- Pas d'équilibrage hydraulique à prévoir
- Installation simplifiée grâce au châssis très compact

BOÎTIER HYDRO

		CMH-WM250V-A	CMH-WM350V-A	CMH-WM500V-A
Poids à vide / en charge	kg	112 / 119	117 / 126	143 / 157
Dimensions H x L x P	mm		600 x 920 x 740	
Pression sonore mesurée en chambre anéchoïque	dB(A)		60	

DONNÉES HYDRAULIQUES

		CMH-WM250V-A	CMH-WM350V-A	CMH-WM500V-A
Raccordement entrée / sortie vers unité intérieure ⁽¹⁾	mm	40 / 40	40 / 40	50 / 50
Raccordement de l'arrivée d'eau de ville ⁽²⁾	mm	20	20	20
Raccordement vers le vase d'expansion ⁽²⁾	mm	20	20	20

DONNÉES FRIGORIFIQUES

		PUHY-(E) M200	PUHY-(E) M250	PUHY-(E) M300	PUHY-(E) M350	PUHY-(E) M400	PUHY-(E) M450-M500
Unités extérieures connectables	-						
Ligne liquide	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/2"
Ligne gaz	pouce	7/8"	7/8"	7/8"	1" 1/8"	1" 1/8"	1" 1/8"

DONNÉES ÉLECTRIQUES

		CMH-WM250V-A	CMH-WM350V-A	CMH-WM500V-A
Alimentation électrique	V~Hz	220-240 V - 1P - 50Hz		
Puissance absorbée	kW	0.74	0.90	1.06
Intensité maxi	A	4.40	5.38	6.28

(1) Le diamètre intérieur de tuyauterie de raccordement est de 40 mm
 (2) Le diamètre intérieur de tuyauterie de raccordement est de 20 mm