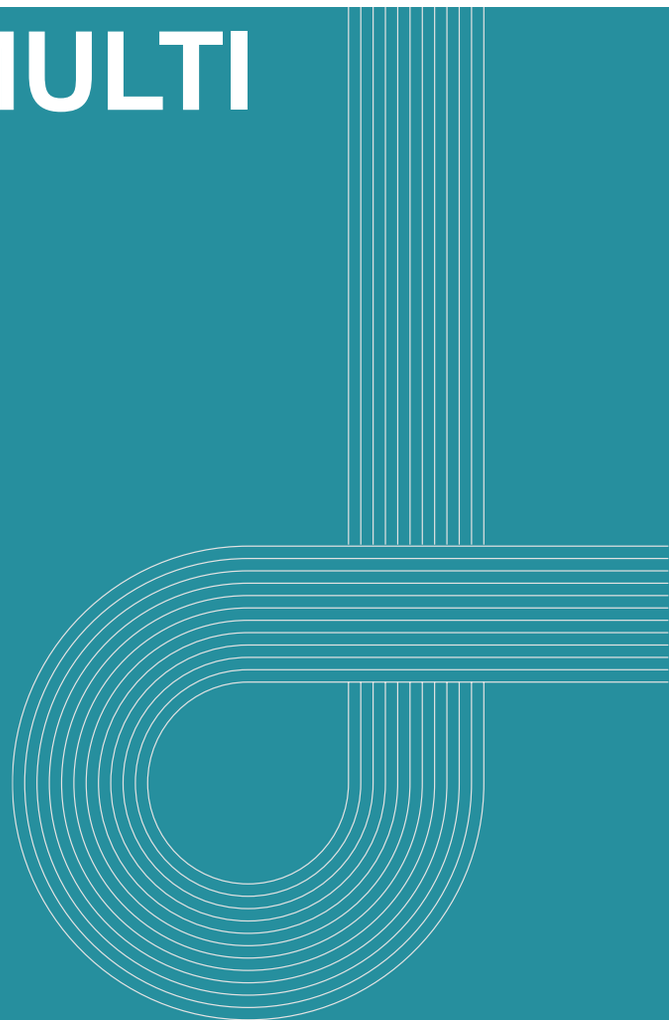


INFO PRODUIT CITY MULTI



HVRF R2

EVOLUTION DES DIAMÈTRES HYDRAULIQUES RACCORDABLES

LE BOITIER HBC

NOUVEAU •

Afin d'offrir plus de flexibilité d'installation, nos boîtiers HVRF R2 horizontaux évoluent.

Il est désormais possible d'installer sur des boîtiers principaux **CMB-WM108V-AA** & **CMB-WM1016V-AA**, des diamètres intérieurs de tuyauteries hydrauliques inférieurs à 20mm!



Taille de l'unité intérieure	Diamètre intérieur [mm]			Épaisseur mini isolant [mm]
	Longueur Equiv. max 20m	Longueur Equiv. max 40m	Longueur Equiv. max 60m	
10	12	12	12	10
15	16	16	16	10
20	16	16	16	10
25	16	16	20	10
32	16	20	20	10
40	20	20	20	10
50	20	20	20	10
63	32	32	32	13
80	32	32	32	13
100	32	32	32	20
125	32	32	32	20
150	32	32	32	20

- **Longueur Equiv max** [m] = Distance maxi boîtier - UI [m] + (0.55 x nombre de coude)
- **Épaisseur mini isolant**: Valeurs données pour des isolants dont la conductivité thermique est inférieure ou égale à 0,040W/m*K (exemple: gamme Uni Pipe Plus de Uponor). En mode froid, la température de l'eau peut atteindre 5°C. Choisir un isolant permettant d'éviter tout phénomène de condensation.

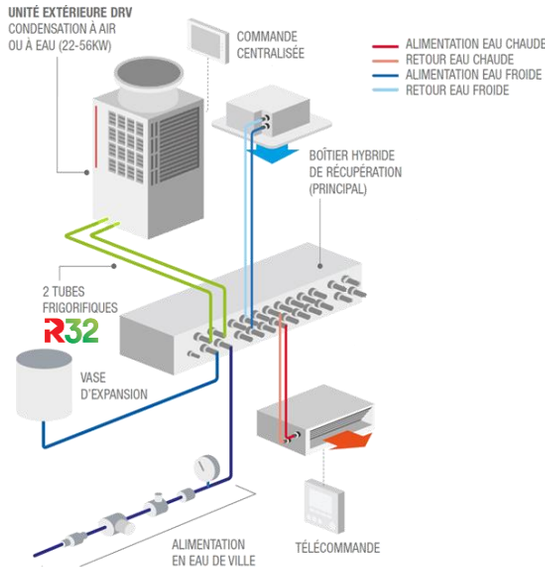
* La culture du meilleur

HVRF R2

EVOLUTION DES DIAMÈTRES HYDRAULIQUES RACCORDABLES

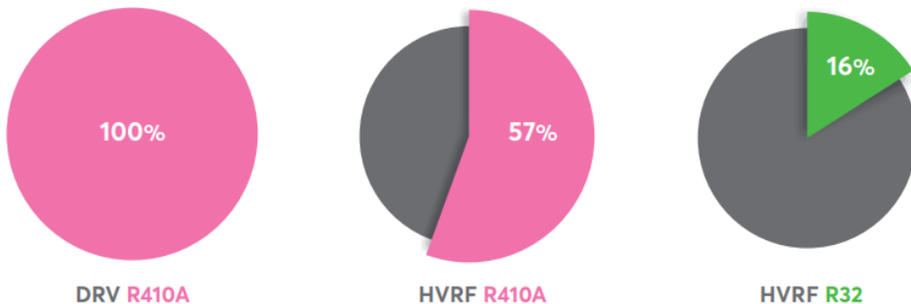
RAPPEL DU CONCEPT

Le HVRF R2 est une technologie de pointe exclusive Mitsubishi Electric permettant d'assurer simultanément le chauffage et la climatisation. Seulement **2 tubes frigorigènes** entre le groupe extérieur et le boîtier puis **2 tubes hydrauliques** vers les unités intérieures.



Le seul DRV Hybride sans fluide frigorigène dans les espaces chauffés et climatisés.

Impact sur les émissions de CO₂



OPTEZ DÈS AUJOURD'HUI POUR LE HVRF

Mettez de l'eau
dans votre DRV

