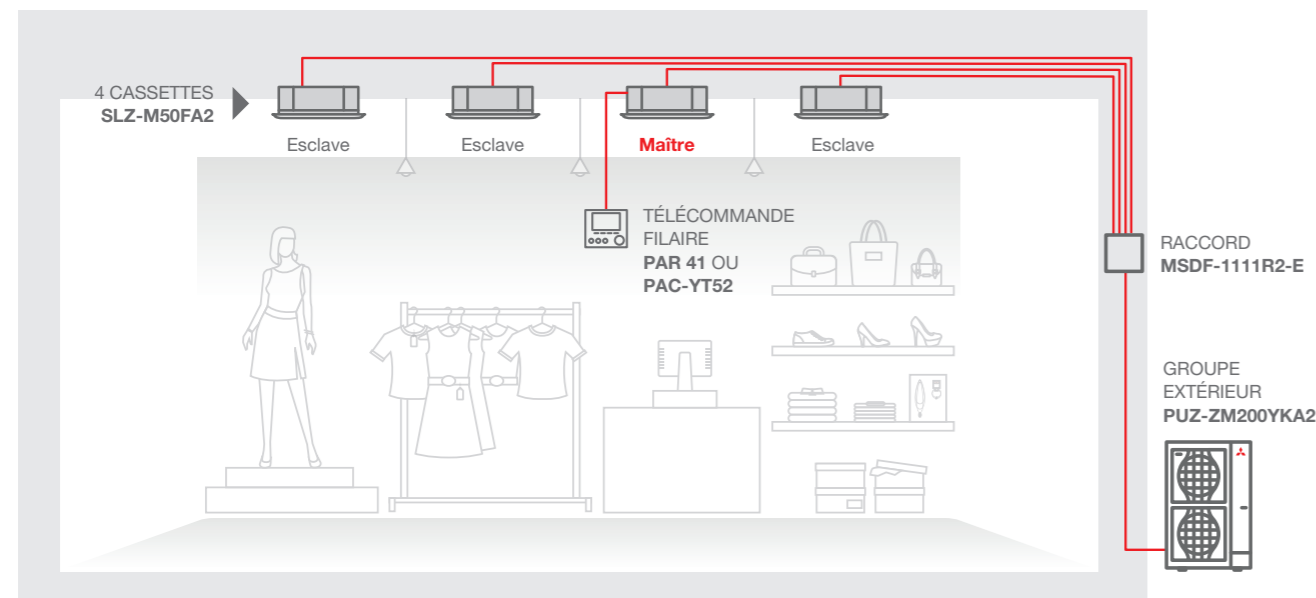


SÉLECTION DU RACCORD SELON INSTALLATION

TWIN		R32		R410A		
Tailles unités extérieures	Unités intérieures raccordables	PUZ-M	PUZ-ZM	PUHZ-P	PUHZ-ZRP	PUHZ-SHW
71	35 + 35	-	MSDD-50TR2E	-	MSDD-50TRE	-
100 ou SHW112	50 + 50	MSDD-50TR2E	MSDD-50TR2E	MSDD-50TRE	MSDD-50TRE	MSDD-50TRE
125 ou SHW140	60 + 60	MSDD-50TR2E	MSDD-50TR2E	MSDD-50TRE	MSDD-50TRE	MSDD-50TRE
140	71 + 71	MSDD-50TR2E	MSDD-50TR2E	MSDD-50TRE	MSDD-50TRE	-
200	100 + 100	MSDD-50WR2-E	MSDD-50WR2-E	MSDD-50WR-E	MSDD-50WR-E	-
250	125 + 125	MSDD-50WR2-E	MSDD-50WR2-E	MSDD-50WR-E	MSDD-50WR-E	-

TRIPLE		R32		R410A	
Tailles unités extérieures	Unités intérieures raccordables	PUZ-M	PUZ-ZM	PUHZ-P	PUHZ-ZRP
140	50 + 50 + 50	MSDT-111R3-E	MSDT-111R3-E	MSDT-111RE	MSDT-111RE
200	60 + 60 + 60	MSDT-111R3-E	MSDT-111R3-E	MSDT-111RE	MSDT-111RE
250	71 + 71 + 71	MSDT-111R3-E	MSDT-111R3-E	MSDT-111RE	MSDT-111RE

QUADRI		R32		R410A	
Tailles unités extérieures	Unités intérieures raccordables	PUZ-M	PUZ-ZM	PUHZ-P	PUHZ-ZRP
200	50 + 50 + 50 + 50	MSDF-1111R2-E	MSDF-1111R2-E	MSDF-1111RE	MSDF-1111RE
250	60 + 60 + 60 + 60	MSDF-1111R2-E	MSDF-1111R2-E	MSDF-1111RE	MSDF-1111RE



Exemple d'installation d'un système quadri

CONTRAINTES D'INSTALLATION À RESPECTER

TWIN

Technologie	Tailles	Longueur maxi A+B+C	Longueur maxi A+B	Distance maxi entre B-C	Distance maxi UI-Raccord	Hauteur maxi UI-UE (H)	Hauteur maxi UI-UI (h)	Nombre total de coudes	
R32	PUZ-M	100/125/140	50	50	8	20	30	1	15
		200/250	70	70	8	30	30	1	15
	71	55	55	8	20	30	1	15	
R410A	PUZ-ZM	100/125/140	100	100	8	30	30	1	15
		200/250	100	100	8	30	30	1	15
	71	50	50	8	20	30	1	15	
R410A	PUHZ-P	100/125/140	50	50	8	20	30	1	15
		200/250	70	70	8	30	30	1	15
	71	50	50	8	20	30	1	15	
R410A	PUHZ-ZRP	100/125/140	75	75	8	20	30	1	15
		200/250	75	100	8	30	30	1	15
	112/140	100	75	8	20	30	1	15	

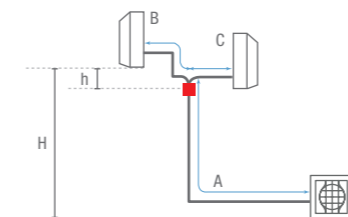
TRIPLE

Technologie	Tailles	Longueur maxi A+B+C+D	Longueur maxi A+B	Distance maxi entre B-C	Distance maxi UI-Raccord	Hauteur maxi UI-UE (H)	Hauteur maxi UI-UI (h)	Nombre total de coudes	
R32	PUZ-M	140	50	50	8	20	30	1	15
		200/250	70	70	8	30	30	1	15
	100/125/140	100	100	8	30	30	1	15	
R410A	PUZ-ZM	200/250	100	100	8	30	30	1	15
		200/250	100	100	8	30	30	1	15
	140	50	50	8	20	30	1	15	
R410A	PUHZ-P	200/250	70	70	8	28	30	1	15
		200/250	70	70	8	28	30	1	15
	140	75	75	8	20	30	1	15	
R410A	PUHZ-ZRP	200/250	100	100	8	30	30	1	15

QUADRI

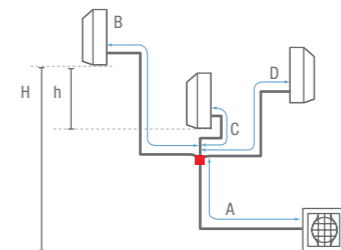
Technologie	Tailles	Longueur maxi A+B+C+D+E	Longueur maxi A+B	Distance maxi entre B-C	Distance maxi UI-Raccord	Hauteur maxi UI-UE (H)	Hauteur maxi UI-UI (h)	Nombre total de coudes	
R32	PUZ-M	200/250	70	70	8	30	30	1	15
	PUZ-ZM	200/250	100	100	8	30	30	1	15
R410A	PUHZ-P	200/250	70	70	8	20	30	1	15
	PUHZ-ZRP	200/250	100	100	8	30	30	1	15

TWIN LONGUEUR TOTALE A+B+C



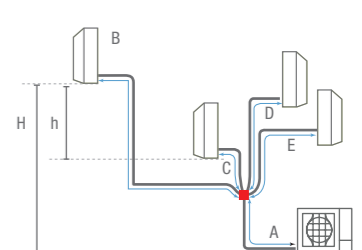
Unité B la plus éloignée, la plus haute

TRIPLE LONGUEUR TOTALE A+B+C+D



Unité B la plus éloignée, la plus haute
Unité C la plus proche, la plus basse

QUADRI LONGUEUR TOTALE A+B+C+D+E



Unité B la plus éloignée, la plus haute
Unité C la plus proche, la plus basse

■ Raccord