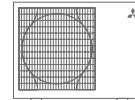


# MULTI-SPLIT

## DIMENSIONNEMENT DES INSTALLATIONS

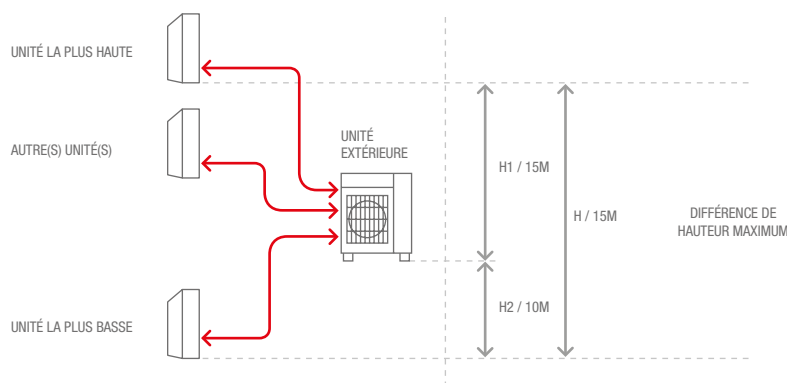


### SPÉCIFICATIONS À RESPECTER

GAMME	CONNEXION	MODELE	LONGUEUR TOTALE MAXIMALE (m)		DÉNIVELÉ MAXIMAL (m)			NOMBRE DE COUDES MAX	
			ENTRE UE - UI	LONGUEUR TOTALE	H1	H2	H	Entre UE - UI	Nombre total
ESSENTIEL R32	2	MXZ-2HA40VF	20	30	15	10	15	20	30
	3	MXZ-3HA50VF	25	50	15	10	15	25	50
STANDARD R410A	2	MXZ-2D53VA2	20	30	15	10	15	20	30
	3	MXZ-3E68VA	25	60	15	10	15	25	60
	4	MXZ-4E83VA	25	70	15	10	15	25	70
	5	MXZ-5E102VA	25	80	15	10	15	25	80
	6	MXZ-6D122VA	25	80	15	10	15	25	80
STANDARD R32	2	MXZ-2F33VF	15	20	10	10	10	15	20
		MXZ-2F42VF	20	30	15	10	15	20	30
		MXZ-2F53VF	20	30	15	10	15	20	30
	3	MXZ-3F54VF	25	50	15	10	15	25	50
		MXZ-3F68VF	25	60	15	10	15	25	60
	4	MXZ-4F72VF	25	60	15	10	15	25	60
		MXZ-4F80VF	25	60	15	10	15	25	60
	5	MXZ-5F102VF	25	80	15	10	15	25	80
		MXZ-6F122VF	25	80	15	10	15	25	80
	HYPER HEATING R32	2	MXZ-2F53VFHZ	20	30	15	10	15	20
4		MXZ-4F83VFHZ	25	70	15	10	15	25	70

Pour la gamme PUMY, se référer aux manuels d'installation.

SCHÉMA D'INSTALLATION TYPE



### À SAVOIR

Les unités extérieures multi-split doivent obligatoirement être connectées à 2 unités intérieures minimum. La puissance totale des unités intérieures doit être inférieure ou égale à la puissance de l'unité extérieure.

Condition impérative : la somme des intensités absorbées maxi des unités intérieures raccordées ne doit pas être supérieure à 3A (sauf PUMY).