

Schéma de principe R-32 Multisplit

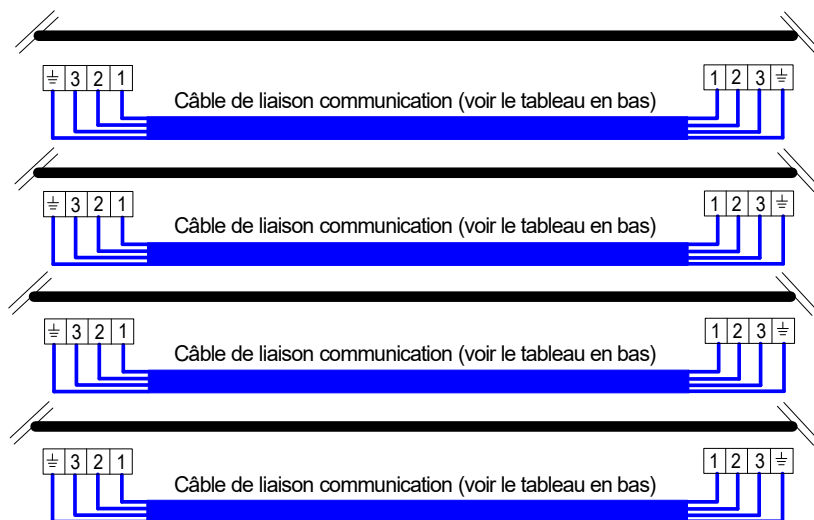
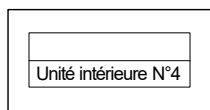
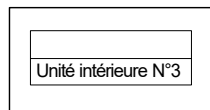
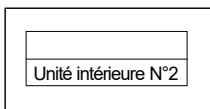
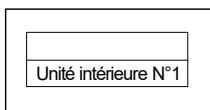
Réfrigérant	R-32
Charge initiale jusqu'à	30 m
Charge additionnelle >20m	20 gr/m
Long. conduites par unité max.	25 m
Dénivellation maximale entre l'unité int. et extérieure	15 m

Dimensions des conduites pour les unités intérieures voir le catalogue Daikin

Unités intérieures:

(voir le tableau combinaison Multisplit)

Attention: la console FVXM-A ne peut pas être connectée sur ces groupes extérieures!



Groupe extérieure



Alimentation électrique

selon les exigences locales!

Alimentation

1 x 230 V / 50 Hz / disjoncteur voir en bas

Groupe extérieure	4MXM-68 / 4MXM-80
Puissance frigorif. max.	6.8 kW 8.0 kW
Charge de réfrigérant	2.0 kg 2.4 kg
Longueur des conduites totales max.	60 M 70 M
Prévoir un interrupteur général (par l'électricien)!	

Câble de liaison	Unités intérieures	Disjoncteur
Câble de liaison communication 4x 2.5mm ²	4MXM-68	230V 16 A ret.
Câble de liaison communication 4x 2.5mm ²	4MXM-80	230V 16 A ret.

Schéma de principe Multisplit

TCA Thermoclima AG

Piccardstrasse 13
9015 St. Gallen
www.tca.ch

Tel 071 313 99 22
Fax 071 313 99 29
info@tca.ch