

Schéma de principe R32 Multisplit

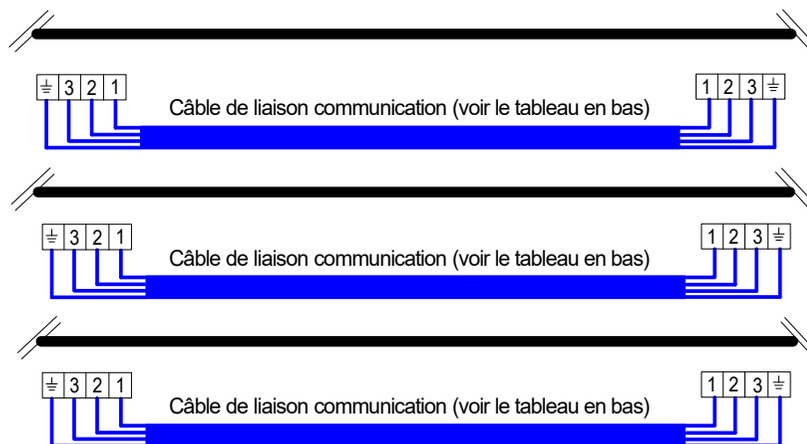
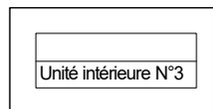
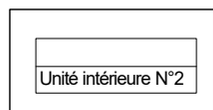
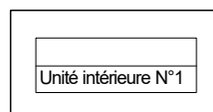
Réfrigérant	R-32
Charge initiale jusqu'à	30 m
Charge additionnelle >30m	20 gr/m
Long. conduites totales max.	50 m
Long. conduites par unité max.	25 m
Dénivellation maximale entre l'unité int. et extérieure	15 m

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 être connectée que sur les 2 groupes extérieures 3MXM40 et 3MXM52!



Groupe extérieure



Alimentation électrique

selon les exigences locales!

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

Groupe extérieure	3MXM-40 / 3MXM-52 / 3MXM-68
Puissance frigo max.	4.0 kW 5.2 kW 6.8 kW
Charge de réfrigérant	1.8 kg 1.8 kg 2.0 kg
Prévoir un interrupteur général (par l'électricien)!	

Câble de liaison	Unités extérieures	Disjoncteur
Câble de liaison communication 4x 1.5mm ²	3MXM-40	230V 13 A ret.
Câble de liaison communication 4x 2.5mm ²	3MXM-52	230V 16 A ret.
Câble de liaison communication 4x 2.5mm ²	3MXM-68	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