

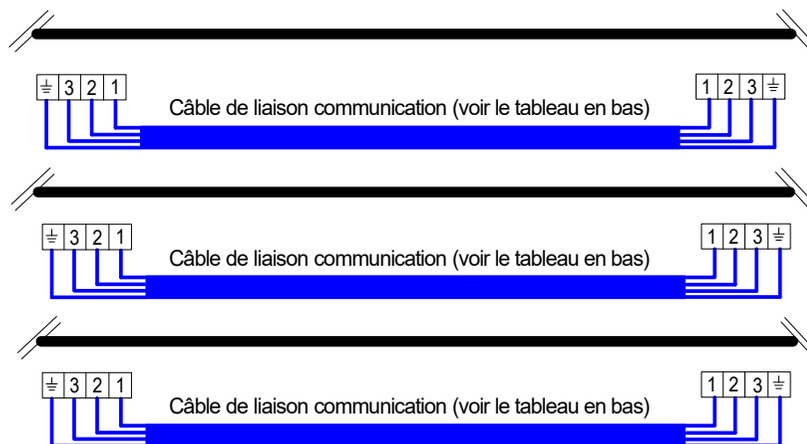
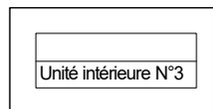
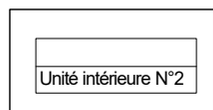
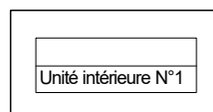
# Schéma de principe R32 Multisplit

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)



## 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 <sup>2</sup>	3MXM-40	230V 13 A ret.
Câble de liaison communication 4x 2.5mm <sup>2</sup>	3MXM-52	230V 16 A ret.
Câble de liaison communication 4x 2.5mm <sup>2</sup>	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