

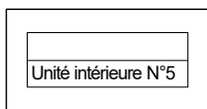
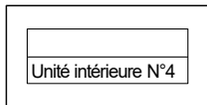
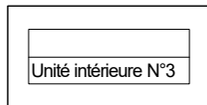
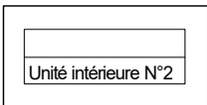
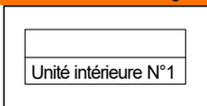
Schéma de principe R-32 Multisplit

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

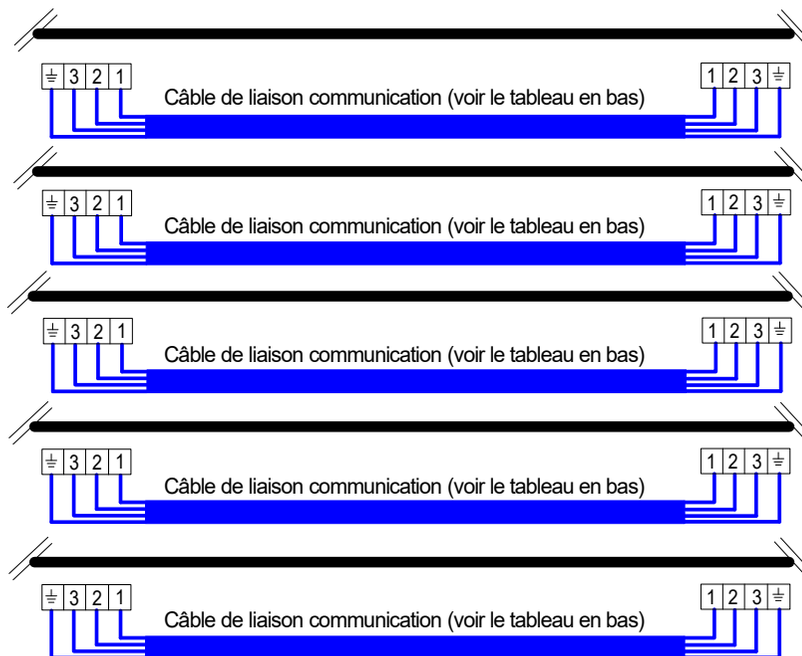
Unités intérieures:

(voir le tableau combinaison Multisplit)

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



Dimensions des conduites pour les unités intérieures voir le catalogue Daikin



Groupe extérieure



Alimentation électrique

selon les exigences locales!

Alimentation

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

Groupe extérieure **5MXM-90**
 Puissance frigo max. **9.0 kW**
 Charge de réfrigérant **2.4 kg**
 Longueur des conduites totales max. **75 M**
 Prévoir un interrupteur général (par l'électricien)!

Câble de liaison	Unités intérieures	Disjoncteur
Câble de liaison communication 4x 2.5mm2	5MXM-90	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