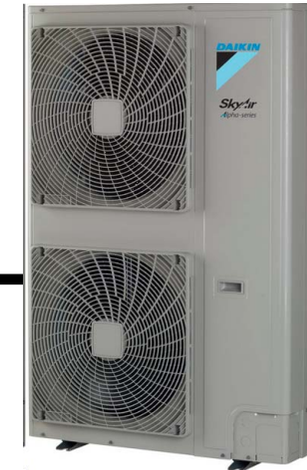


IMPORTANT: réfrigérant R32 sous classe de sécurité A2L (SN EN 378-1 valeur limite 0.061 kg/m3)

RZAG100-125-140NY



FHA100-125-140A



Conduites frigorifiques:

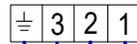
- ligne liquide 3/8 "
- ligne gaz 5/8 "
- Réfrigérant R-32
- Système préchargé jusqu'à 40 m
- Charge additionnelle à partir de 40m 35 gr/m
- Dénivellation maximale 30 m



Câble blindé
U72-M F+HB 1x4x0.8 mm2



Commande à fil
BRC-1D528
Standard



Câble de liaison communication 4 x 1.5mm2



L1 L2 L3 N E



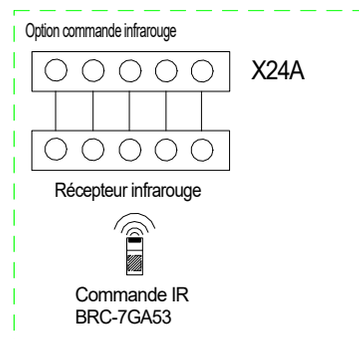
Raccordement électrique:

Selon les exigences locales!

Alimentation

3 x 400 V / 50 Hz - Disjoncteur: voir le tableau en bas

Prévoir un interrupteur général par l'électricien!



Groupe extérieure	RZAG-100MY / RZAG-125MY / RZAG-140MY	RZAG-100MY	RZAG-125MY	RZAG-140MY
Puissance frigorifique max.	10.0 kW	12.0 kW	13.4 kW	
Charge réfrigérant initiale	3.20 kg	3.70 kg	3.70 kg	
Longueur conduites max.	85 M	85 M	85 M	
Disjoncteur	16A ret.	16A ret.	16A ret.	

RZAG100-140 + FHA100-140
Schéma de principe frigorifique + électrique

TCA Thermoclima AG

Piccardstrasse 13
9015 St. Gallen
www.tca.ch

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