

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

FDA-125A



RZAG-125NY



Conduites frigorifiques:

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



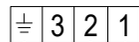
Alimentation électrique:

Selon les exigences locales!

Alimentation ventilateur par une ligne 230V autonome (à faire par l'électricien!)



Commande à fil
BRC-1D528
Standard



Câble blindé
U72-M F-HB 1x4x0.8 mm²

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!

Option commande infrarouge



Récepteur infrarouge



Commande IR
BRC-4C65

Groupe extérieure	RZAG-125L8Y
Puissance frigorifique max.	12.0 kW
Charge réfrigérant initiale	3.70 kg
Longueur conduites max.	85 M
Disjoncteur	16A ret.

RZAG-125 + FDA-125
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