



La solution assistance

# SABA CB3206HWDIL

## Informations techniques

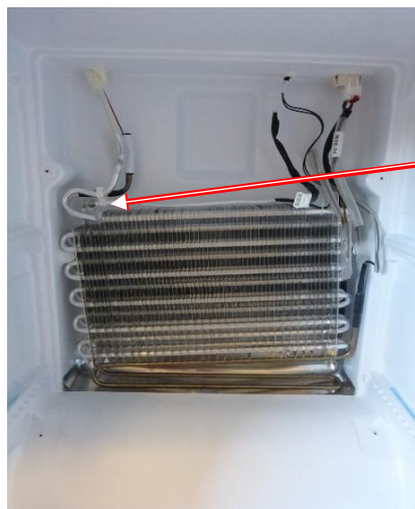
# SABA

### CABLAGE CONNECTIQUE

|                       |       |   |                                      |        |        |        |  |                           |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------|-------|---|--------------------------------------|--------|--------|--------|--|---------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                       |       |   |                                      |        |        |        |  |                           |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CN101                 |       |   | CN102                                |        |        | CON103 |  |                           | CON104                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N                     | Bleu  | Neutre  | +                                    | Rouge  | + Fan  | Rouge  | Ventilateur réfrigérateur  | Door                      | Bleu                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L                     | Noir  | Phase + fusible thermique                           | Fan                                  | Violet | - Fan  | Noir   | <b>12VDC</b>   |                           |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Comp                  | Blanc | Compresseur   | -                                    | Noir   | + Lamp | Blanc  | Éclairage LED <b>12VDC</b><br>(la porte du réfrigérateur doit être ouverte pour la mesure) | Door                      | Bleu                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Heat                  | Gris  | Résistance de dégivrage + fusible thermique ± 340 Ω | Ventilateur congélateur <b>12VDC</b> |        | - Lamp | Bleu   |  | Interrupteur de porte     |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C<br>N<br>1<br>0<br>5 |       |   |                                      |        |        | 1      | Rouge  | Sonde réfrigérateur       | 2,5 kΩ à 20°C                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       |       |   |                                      |        |        |        | Blanc  | Sonde congélateur         | 2,5 kΩ à 20°C                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       |       |   |                                      |        |        | +5V    | Jaune  | Potentiomètre température | 0 Ω (position 0) à 46kΩ position (7) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       |       |   |                                      |        |        |        | Bleu   |                           |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       |       |   |                                      |        |        | Gnd    | Vert   | Commun sondes             |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



Fusible thermique alimentation



Sonde congélateur



Éclairage Led et potentiomètre de température



Fusible thermique et résistance de dégivrage