

# Branchement électrique

- **Le branchement électrique ne doit être effectué que par un spécialiste agréé!**
- Respectez strictement les normes légales ainsi que les conditions de branchement de la compagnie d'électricité locale.
- Lors du raccordement de l'appareil, prévoyez un dispositif qui permette d'isoler sur tous ses pôles l'appareil du réseau avec un contact d'ouverture d'au moins 3 mm. Les interrupteurs L-S, les fusibles ou les disjoncteurs constituent des dispositifs adéquats.
- Lors de l'installation et des travaux de réparation, utilisez l'un de ces dispositifs pour placer l'appareil hors tension.
- Le montage doit garantir une protection totale contre les contacts accidentels.
- Le conducteur de protection doit être suffisamment long pour qu'en cas de défaillance de la décharge de traction il ne soit soumis à traction qu'après les fils sous tension du câble de raccordement.
- Le câble excédentaire doit être retiré de l'espace en dessous de l'appareil.
- La table à induction est équipée en usine d'un cordon de raccordement thermorésistant avec boîtier de jonction pour câble de raccordement de la cuisinière.
- Le boîtier de jonction se fixe au mur de la cuisine, derrière le meuble d'encastrement. Si aucun four n'est installé au-dessous, le boîtier de jonction peut également être fixé au meuble, sous la table de cuisson.
- Lors du montage du boîtier de jonction, respectez un espacement minimal par rapport au sol de 300 mm.
- Le boîtier de jonction ne doit pas entrer en contact avec des parties chaudes de l'appareil.
- Le boîtier de jonction ne doit pas être utilisé comme répartiteur de potentiel pour d'autres appareils.
- Réalisez le branchement au réseau conformément au schéma des connexions sur le boîtier de jonction. Le raccordement ne doit se faire qu'à l'intérieur du boîtier de jonction.
- **Le boîtier de jonction ne doit pas être retiré.**
- Lorsqu'il est détérioré, le cordon fourni doit être remplacé par le service après-vente Küppersbusch.
- Pour le fil de protection vert-jaune, prévoir une longueur plus élevée que celle des autres conducteurs.

## Attention:

Un mauvais raccordement peut entraîner la destruction complète de l'électronique.

## Branchement électrique

Installation fixe par une prise de contact pour cuisinières

## Schéma des connexions

pour les différents dimensionnements du réseau, il figure sur le boîtier de raccordement de l'appareil.

## Puissance connectée

Raccordement fixe 400 V 2 N ~ 50 Hz

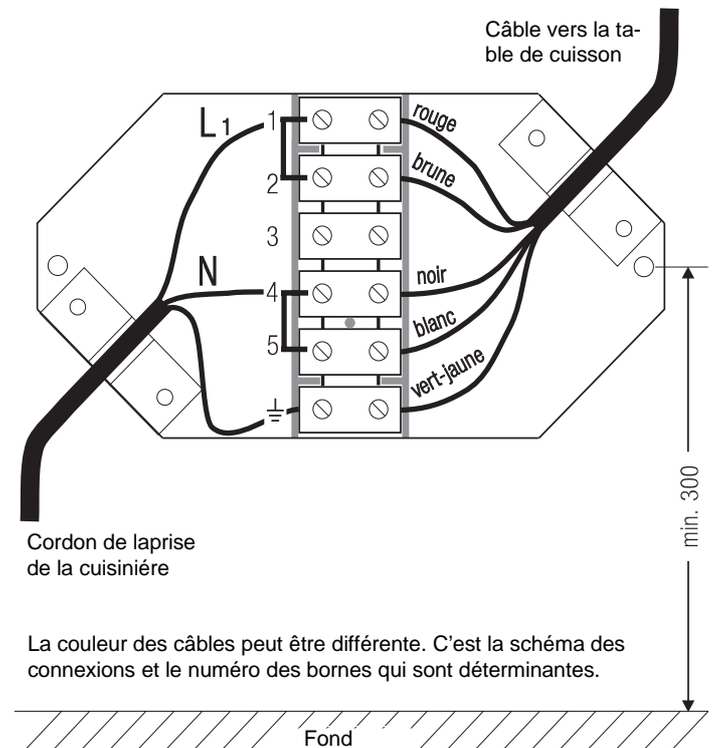
## Elektronique

Tension: 230 V  
Puissance raccordée totale 6,8 kW  
400 V 2 N ~ Courant fusible 16 A  
230 V 1 N ~ Courant fusible 32 A  
230 V 3 ~ Courant fusible 16 A

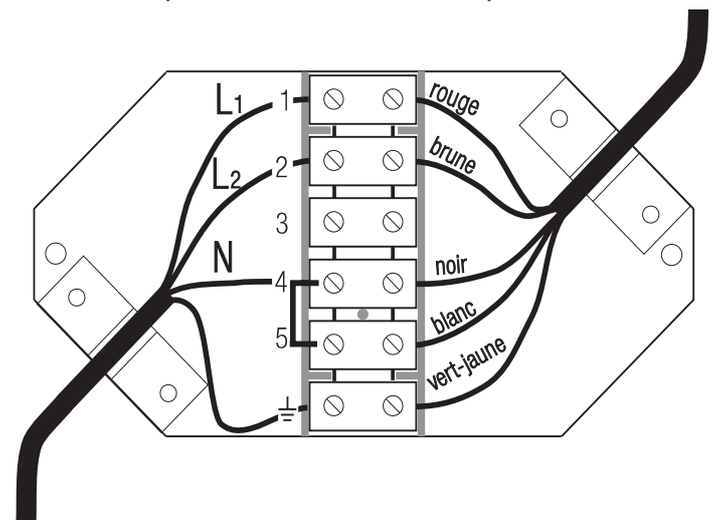
## Câble de raccordement

Utiliser un H 05 RR-F ou un H 07 RN-F.  
Longueur du câble selon besoins.

## Branchement monophasé 230 V phase à neutre



## Branchement biphasé 400 V réseau avec 230 V phase à neutre



## Réseau courant alternatif 230 V avec 230 V phase à phase

