

Installation de votre plaque à induction : les points de contrôle pour une sécurité totale

Protection électrique du circuit

- Vérifiez que la ligne est dédiée exclusivement à la plaque de cuisson (aucun autre appareil comme un four ou un lave-vaisselle ne doit y être raccordé).
- Assurez-vous que le circuit est protégé par un disjoncteur divisionnaire de 32 A maximum.
- Confirmez la présence d'un interrupteur différentiel de type AC ou A avec une sensibilité de 30 mA en tête de ligne.

Câblage et raccordement

- Utilisez impérativement des conducteurs en cuivre d'une section de 6 mm² pour la ligne dédiée.
- Utilisez un câble souple de type H05VV-F ou H05RR-F, adapté à la puissance de votre appareil (généralement 3G6 mm²).
- Le raccordement doit se terminer par une prise 32 A ou une sortie de câble (boîte de connexion) conforme.

Règles de sécurité strictes

- Il est strictement interdit d'utiliser des multiprises ou des rallonges pour alimenter une plaque à induction.
- Vérifiez systématiquement la présence d'une borne de terre reliée à l'installation générale.
- Effectuez un contrôle visuel pour détecter toute trace de surchauffe ou de fils brûlés au niveau du tableau électrique et de la prise murale.

Vérifications préalables

- Assurez-vous que la puissance totale de la plaque ne dépasse pas la puissance souscrite dans votre contrat d'abonnement électrique.