

Electrical connection

EN

ELECTRICAL CONNECTION



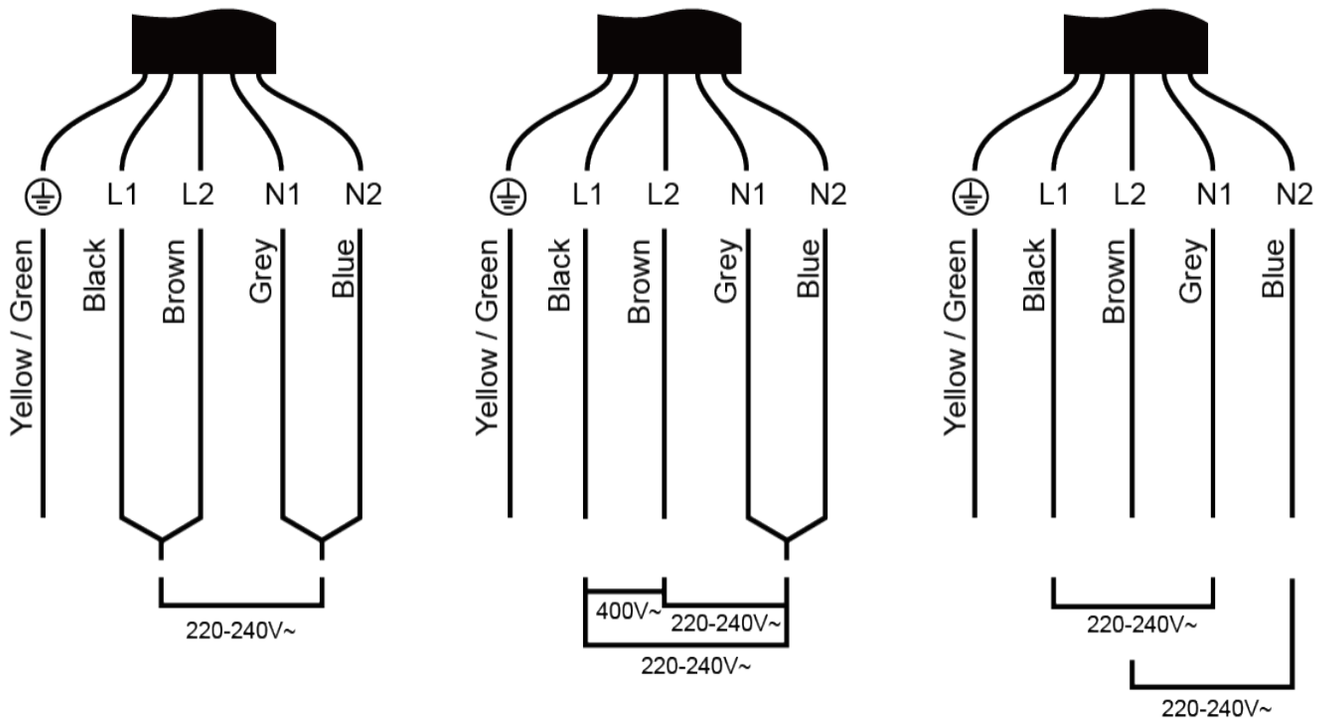
WARNING

- Before connecting, all poles of the corresponding circuit must be disconnected from mains supply. Use suitable measurement equipment to make sure the circuit is disconnected from mains supply. The corresponding circuit shall be secured against unintentional reconnection.
- Only have the device connected to the mains by an authorized specialist / electrician. The installation must comply with the standards and regulations in force.
- The connection of the device to a normal socket or the use of multiple sockets or extension cords is not permitted.

PERMISSIBLE CONNECTION METHODS



The power supply should be connected in compliance with the relevant standard, or single-pole circuit breaker. The method of connection is shown below:



1. If the cable is damaged or needs replacing, this should be done by an after-sales technician using the proper tools, so as to avoid any accidents.
2. If the appliance is being connected directly to the mains supply, an omnipolar circuit breaker must be installed with a minimum gap of 3mm between the contacts.
3. The installer must ensure that the correct electrical connection has been made and that it complies with safety regulations.
4. The cable must not be bent or compressed.
5. The cable must be checked regularly and only replaced by a properly qualified person.



The bottom surface and the power cord of the hob are not accessible after installation.

Conexión eléctrica

ES

CONEXIÓN ELÉCTRICA



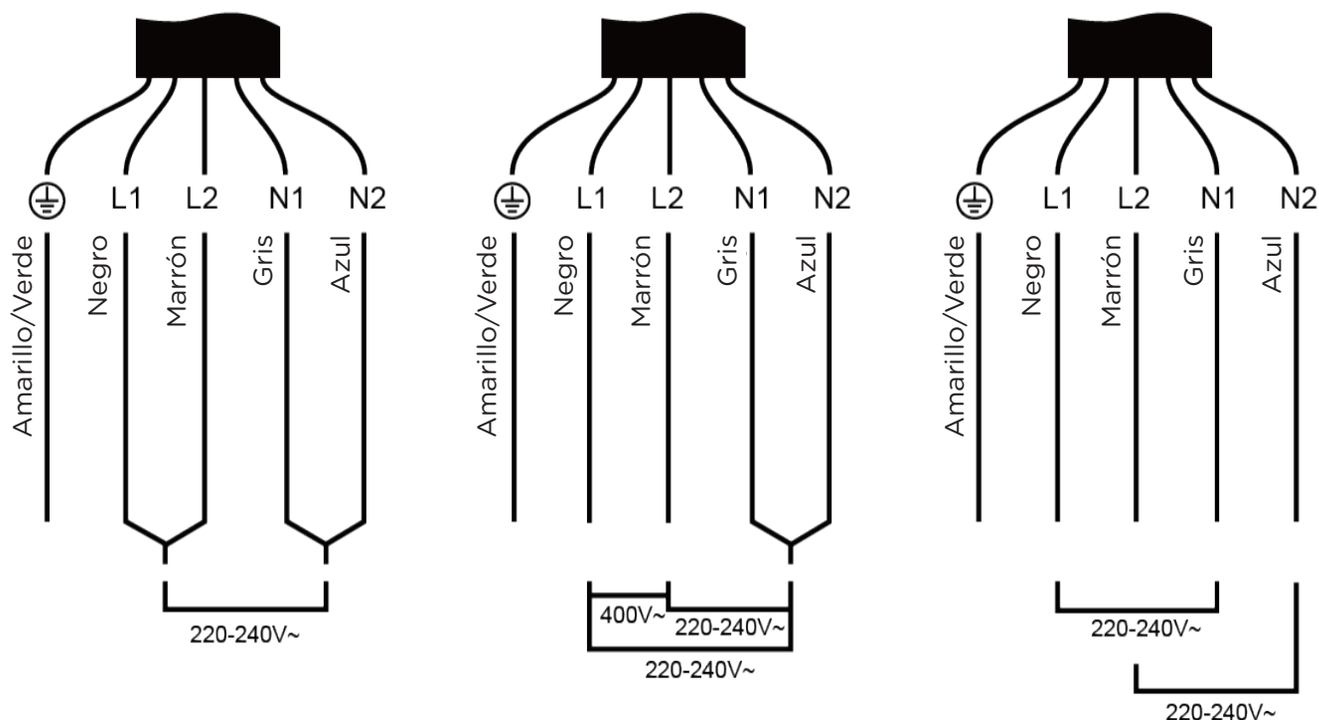
ADVERTENCIA

- Antes de conectarla, todos los conectores del correspondiente circuito se deben desconectar de la corriente. Utilizar instrumentos adecuados para asegurarse de que el circuito haya sido desconectado de la corriente. El circuito correspondiente deberá quedar asegurado contra la conexiones accidentales.
- Haga conectar el dispositivo a la corriente exclusivamente por un especialista/ electricista autorizado. La instalación debe cumplir con los estándares y normativas vigentes.
- La conexión del dispositivo a una toma de corriente normal o el uso de tomas múltiples o cables extensores no está permitida.

MÉTODOS DE CONEXIÓN ADMISIBLES



La alimentación debe conectarse cumpliendo con el estándar aplicable, o un interruptor de circuito monopolo. El método de conexión se muestra a continuación:



1. Si el cable está dañado o debe reemplazarse, debe ser realizado por un técnico posventa usando las herramientas adecuadas, para evitar accidentes.
2. Si se conecta el aparato directamente a la alimentación, debe instalarse un interruptor de circuito omnipolar con una separación mínima de 3mm entre los contactos.
3. El instalador debe asegurarse de que se haya realizado la conexión eléctrica correcta y de que cumpla con las normas de seguridad.
4. El cable no debe doblarse ni comprimirse.
5. El cable debe comprobarse con regularidad y ser sustituido exclusivamente por una persona cualificada.



La superficie inferior y el cable de alimentación del fogón no están accesibles tras la instalación.