

Kitchen Connection Box PRO (splitter box)

Item No.: 8066x0302 / T80.32 (Connection cable length 2/2/2m)

Item No.: 8066x0305 / T80.35 (Connection cable length 5/2/5m)

The PRO kitchen connection box is designed on the supply side in accordance with DIN 18015 for permanent connection to existing cooker connections within a building installation and is specifically intended for use with independently supplied ovens and cookers. The box, with a factory-sealed housing (must not be opened), is equipped with outlets for the hob and oven as well as a connection to the cooker connection box and can be placed anywhere in the room.



DANGER! There is a risk of death from electric shock, electric arc or fire.



Installation, connection and assembly must only be carried out by a qualified electrician!



Before commissioning and first use: Read the safety instructions and manual carefully and thoroughly.



Safety instructions & Intended use

- The technical data and country-specific regulations must be observed.
- The usual safety regulations, such as the "5 safety rules", must be observed.
- Damaged devices must not be operated and must be taken out of service immediately.
- The supply cable (provided by the customer) must be protected with a 16A overcurrent protection device that switches off all poles (all poles with regard to active conductors). The protection must be provided by the customer.
- Avoid ring formation with superfluous cables.
- The safety socket must not be operable by laypersons when installed.
- The PRO kitchen connection box may only be mounted on a non-combustible surface in accordance with DIN standard 4102.
- The fitted safety socket is intended for use with appliances whose rated power does not exceed 3600W.
- Connecting a multiple socket strip to the safety socket is prohibited.
- Protect the appliance from direct moisture and wetness.
- Transport or improper use may result in damage to the device. In this case: Do not open the device or put it into operation. Replace the damaged device and contact the dealer. Return it to the dealer for repair.
- We do not provide any warranty or guarantee for any replacement or modification work carried out on the Kitchen Connection Box PRO.

Warranty

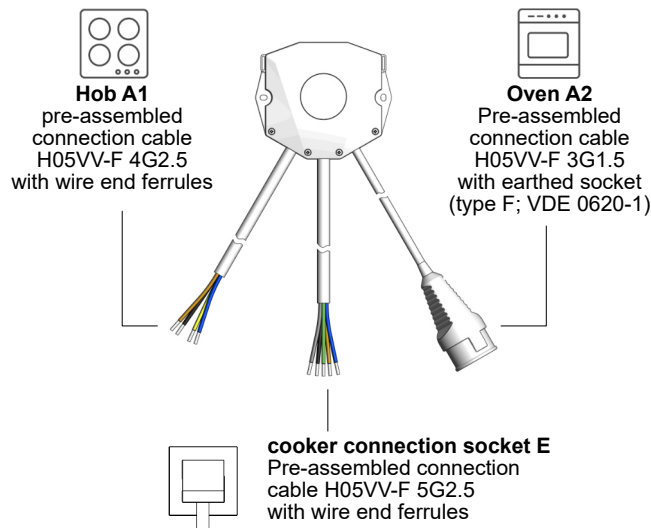
We provide a 5-year manufacturer's warranty for this device from the date of purchase. The warranty conditions can be found on our website. Following these instructions is part of the warranty conditions. Failure to comply with these instructions or unauthorised tampering with the device will void the warranty.



Please do not dispose of the device in your household waste – take it to a collection point or send it back to us directly.



Professional recycling - for the protection of people and the environment.



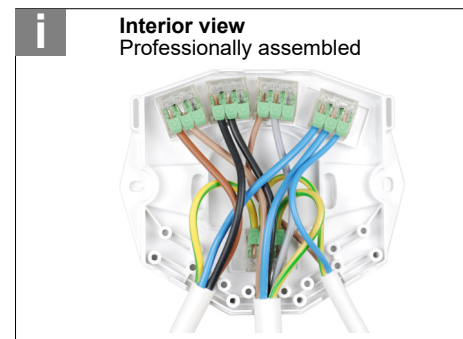
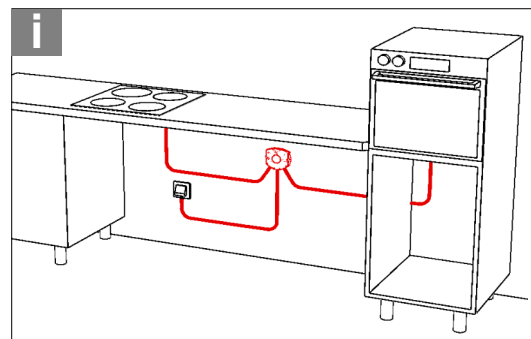
Technical specifications

Rated current: max. 3x16A
Rated voltage: 400V, 50Hz
Protection class: IP20
Maximum load: 11kW*

*with symmetrical distribution

Produced in accordance with

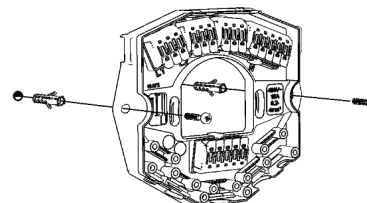
DIN EN 60670-1
DIN EN 60670-22
DIN EN 61535
DIN EN 50525-2-11



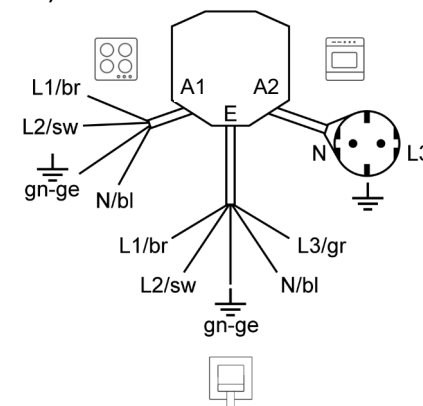
Installation and connection

- 1) Ensure that the power supply is disconnected.
- 2) Mount the box on the desired wall position.
- 3) Connect to the cooker connection box.
- 4) Connect the hob according to the manufacturer's instructions.
- 5) Connect the oven via a safety socket.
- 6) Switch on the power supply.

2)



3/4/5)



Küchenanschlussbox PRO (Splitterbox)

Art.-Nr.: 8066x0302 / T80.32 (Länge Anschlussleitung 2/2/2m)

Art.-Nr.: 8066x0305 / T80.35 (Länge Anschlussleitung 5/2/5m)



Die Küchenanschlussbox PRO ist versorgungsseitig nach DIN 18015 zum Festanschluss an ausgeführte Herdanschlüsse, innerhalb einer Gebäudeinstallation, konzipiert und speziell für den Einsatz unabhängig versorgter Backöfen und Herde vorgesehen.

Die Box, mit werkseitig fest verschlossenem Gehäuse (darf nicht geöffnet werden), ist mit Abgängen für Kochfeld und Backofen sowie einem Anschluss an die Herdanschlussdose konfektioniert und kann frei im Raum platziert werden.



GEFAHR! Es besteht Lebensgefahr durch elektrischen Schlag, Lichtbogen oder Brand.



Einbau, Anschluss und Montage dürfen ausschließlich von einer ausgebildeten Elektrofachkraft durchgeführt werden!



Vor Inbetriebnahme und erstem Gebrauch: Sicherheitshinweise und Anleitung aufmerksam und sorgfältig lesen!

Sicherheitshinweise & Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Die technischen Daten und länderspezifischen Vorschriften müssen eingehalten werden.
- Es sind die gängigen Sicherheitsvorschriften, wie z.B. die '5 Sicherheitsregeln', zu beachten.
- Beschädigte Geräte dürfen nicht in Betrieb bzw. müssen sofort außer Betrieb genommen werden.
- Die Zuleitung (bauseits) muss mit einem allpolig abschaltenden 16A Überstromschutzorgan abgesichert sein (allpolig bezüglich aktiven Leitern). Die Absicherung erfolgt bauseits.
- Ringbildung bei überflüssiger Leitung vermeiden
- Die Schutzkontaktsteckdose darf im verbauten Zustand nicht durch Laien bedienbar sein.
- Die Küchenanschlussbox PRO darf nur auf nicht brennbarem Untergrund gemäß DIN-Norm 4102 montiert werden.
- Die Nutzung der montierten Schutzkontaktsteckdose ist für Geräte vorgesehen deren Nennleistung **3600W** nicht überschreiten.
- Der Anschluss einer Mehrfachsteckdosenleiste an die Schutzkontaktsteckdose ist verboten.
- Gerät vor direkter Feuchtigkeit und Nässe schützen.
- Transport oder unsachgemäße Verwendung kann zu Beschädigung des Gerätes führen.
- In diesem Fall: Gerät nicht öffnen bzw. nicht in Betrieb nehmen. Beschädigtes Gerät austauschen und Kontakt mit dem Händler aufnehmen. Zur Reparatur an den Händler zurückschicken.
- Für alle Austausch- oder Änderungsarbeiten an der Küchenanschlussbox PRO übernehmen wir keine Gewährleistung oder Garantie.

Garantie

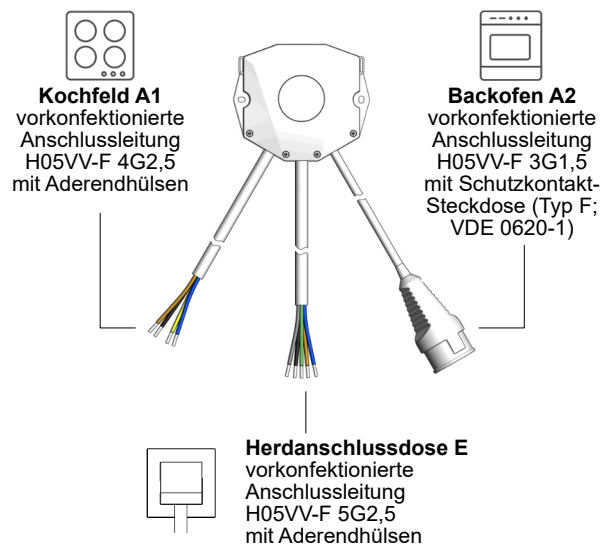
Für dieses Gerät gewähren wir ab Kaufdatum 5 Jahre Herstellergarantie. Die Garantiebedingungen finden Sie auf unserer Website. Das Befolgen dieser Anleitung ist Teil der Garantiebedingungen. Bei Nichtbeachtung oder eigenmächtigen Eingriffen in das Gerät erlischt die Garantie.



Bitte nicht über den Hausmüll entsorgen – geben Sie das Gerät bei einer Sammelstelle ab oder senden Sie es direkt an uns zurück.



Professionelles Recycling – für den Schutz von Mensch und Umwelt.



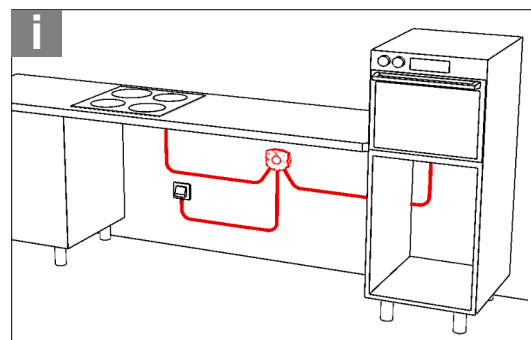
Technische Daten

Nennstrom: max. 3x16A
Nennspannung: 400V, 50Hz
Schutzart: IP20
Maximal-Last: 11kW*

*bei symmetrischer Verteilung

Hergestellt gemäß

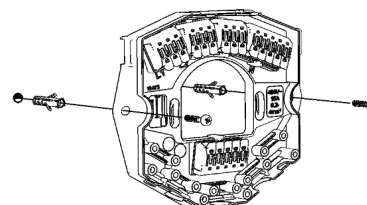
DIN EN 60670-1
DIN EN 60670-22
DIN EN 61535
DIN EN 50525-2-11



Montage und Anschluss

- 1) Spannungsfreiheit sicherstellen
- 2) Box an gewünschter Wandposition montieren
- 3) Anschluss an Herdanschlussdose
- 4) Kochfeld gemäß Herstellerangaben anschließen
- 5) Backofen über Schutzkontaktsteckdose anschließen
- 6) Spannung zuschalten

2)



3/4/5)

