

Kitchen Connection Box COMFORT



Item No.: 8166x0102 / T81.12 (1 outlet / connection cable 2m)

Item No.: 8166x0105 / T81.15 (1 outlet / connection cable 5m)

Item No.: 8166x0202 / T81.22 (2 outlet / connection cable 2m)

Item No.: 8166x0205 / T81.25 (2 outlet / connection cable 5m)

The COMFORT kitchen connection box is an extended cooker connection box with one or two pre-assembled outlets for the hob and oven.

It is equipped with VDE-certified lever terminals that are permanently fixed in the housing for connecting multiple appliances. The COMFORT kitchen connection box is designed for installation on appliance boxes in accordance with DIN 49073.



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.
- This safety socket must not be operable by laypersons when installed.
- The kitchen connection socket is intended for installation on appliance boxes in accordance with DIN 49073.
- The kitchen connection socket may only be installed on non-combustible surfaces 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 device from direct moisture and wetness.
- Transport or improper use may damage the appliance. 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 COMFORT kitchen connection socket.

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

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.

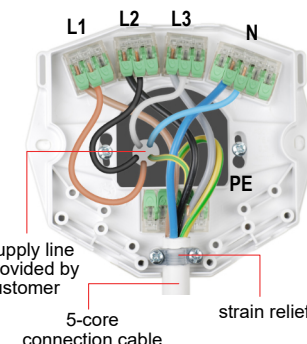
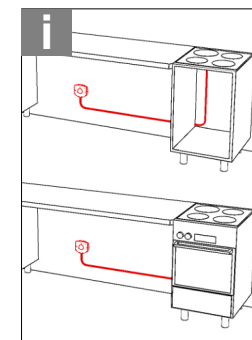


Professional recycling - for the protection of people and the environment.

Kitchen Connection Box T81.12 / T81.15



Hob / Hob + oven combination
 Pre-assembled connection cable H05VV-F 5G2.5 with wire end ferrules



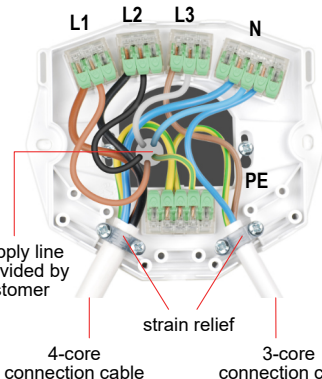
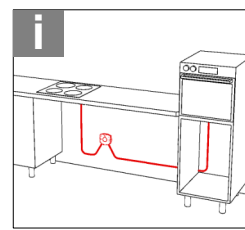
Kitchen Connection Box T81.22 / T81.25



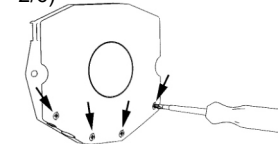
Hob
 Pre-assembled connection cable H05VV-F 4G2.5 with wire end ferrules



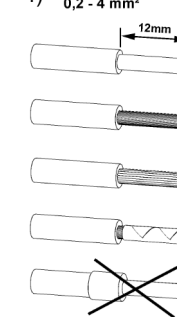
Oven
 Pre-assembled connection cable H05VV-F 3G1.5 with earthed socket (type F; VDE 0620-1)



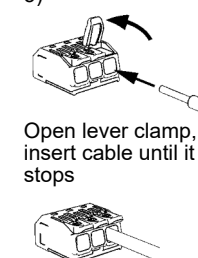
2/6)



4) 0,2 - 4 mm²



5)



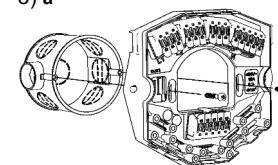
Open lever clamp, insert cable until it stops

Close the clamp, Ensure it is securely fastened!

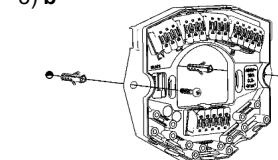
Installation and connection

- 1) Ensure that there is no voltage
- 2) Unscrew and remove the cover
- 3) Mount on flush-mounted box (variants a or b)
- 4) Prepare connection wires
- 5) Connect supply cable
- 6) Close lid and screw tight
- 7) Connect hob and oven
- 8) Switch on power

3) a



3) b



Küchenanschlussdose COMFORT



Art.-Nr.: 8166x0102 / T81.12 (1 Abgang / Anschlussleitung 2m)

Art.-Nr.: 8166x0105 / T81.15 (1 Abgang / Anschlussleitung 5m)

Art.-Nr.: 8166x0202 / T81.22 (2 Abgänge / Anschlussleitung 2m)

Art.-Nr.: 8166x0205 / T81.25 (2 Abgänge / Anschlussleitung 5m)

Die Küchenanschlussdose COMFORT ist eine erweiterte Herdanschlussdose mit einem oder zwei vorkonfektionierten Abgang/Abgängen für Kochfeld und Backofen.

Sie ist bestückt mit fest im Gehäuse fixierten, VDE zertifizierten Hebelklemmen für den Anschluss mehrerer Geräte. Die Küchenanschlussdose COMFORT ist für die Montage auf Gerätedosen nach DIN 49073 vorgesehen.



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
- Diese Schutzkontaktsteckdose darf im verbauten Zustand nicht durch Laien bedienbar sein.
- Die Küchenanschlussdose ist für die Montage auf Gerätedosen nach DIN 49073 vorgesehen.
- Die Küchenanschlussdose 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 Mehrfachsteckdose 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 Küchenanschlussdose COMFORT übernehmen wir keine Gewährleistung oder Garantie.

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

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.

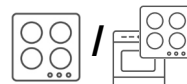


Bitte nicht über den Hausmüll entsorgen – geben Sie das Gerät bei einer Sammelstelle ab oder senden Sie es direkt an uns zurück.

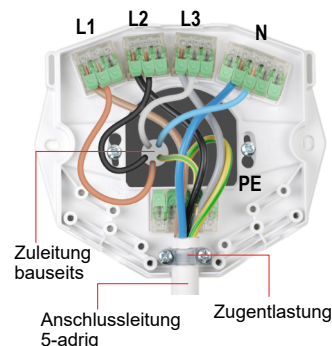
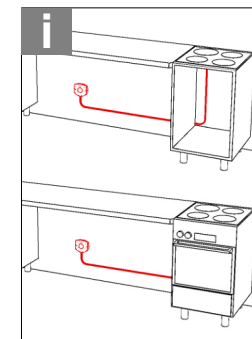


Professionelles Recycling – für den Schutz von Mensch und Umwelt.

Küchenanschlussdose COMFORT T81.12 / T81.15



**Kochfeld /
Kochfeld + Backofen
Kombination**
vorkonfektionierte
Anschlussleitung
H05VV-F 5G2,5
mit Aderendhülsen



Zuleitung
bauseits

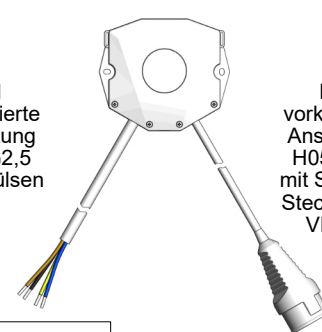
Anschlussleitung
5-adrig

Zugentlastung

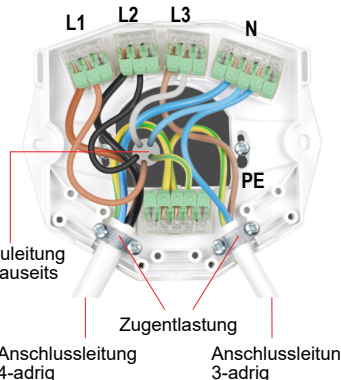
Küchenanschlussdose COMFORT T81.22 / T81.25



Kochfeld
vorkonfektionierte
Anschlussleitung
H05VV-F 4G2,5
mit Aderendhülsen



Backofen
vorkonfektionierte
Anschlussleitung
H05VV-F 3G1,5
mit Schutzkontakt-
Steckdose (Typ F;
VDE 0620-1)



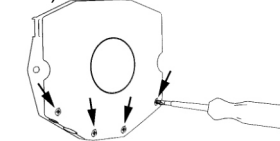
Zuleitung
bauseits

Anschlussleitung
4-adrig

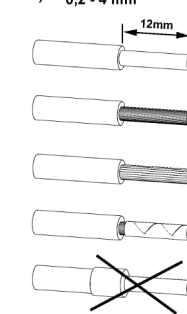
Zugentlastung

Anschlussleitung
3-adrig

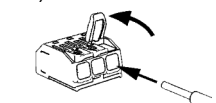
2/6)



4) 0,2 - 4 mm²



5)

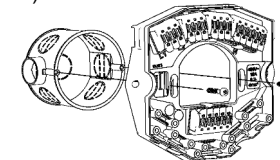


Hebelklemme öffnen,
Kabel bis Anschlag
einschieben

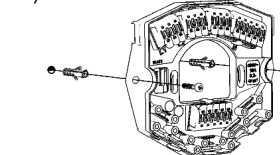


Klemme schließen,
Auf festen Sitz achten!

3) a



3) b



Montage und Anschluss

- Spannungsfreiheit sicherstellen
- Aufschauben und Deckel entfernen
- Montage auf UP-Dose (Varianten a oder b)
- Anschlussdrähte vorbereiten
- Anschluss Zuleitung
- Deckel schließen und zuschrauben
- Kochfeld und Backofen anschließen
- Spannung zuschalten