

## Cooker connection socket AP-VARIO

Item no.: 8260x0000 / T82.00



The AP-VARIO surface-mounted cooker connection box is equipped with VDE-certified lever terminals and strain reliefs that are permanently fixed in the housing for individual connection options.

The multiple terminals enable the connection of several devices.

The AP-VARIO stove 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 &amp; 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 used and must be taken out of service immediately.
- The supply line (provided by the customer) must be protected with a 16A overcurrent protection device that disconnects all poles (all poles with regard to active conductors). The protection is provided by the customer.
- The AP-VARIO cooker connection box may only be mounted on a non-combustible surface in accordance with DIN standard 4102.
- The AP-VARIO stove connection box is designed for installation on appliance boxes in accordance with DIN 49073.
- When connecting multiple devices, pay attention to and ensure that there is no overload and that the devices are compatible.
- Protect the device from direct moisture and wetness.
- Transport or improper use may damage the device. In this case: Do not open the device or put it into operation. Replace the damaged device and contact the dealer. Return to the dealer for repair.
- We do not provide any warranty or guarantee for any replacement or modification work carried out on the AP-VARIO cooker connection box.

## Technical specifications

Rated current: max. 3x16A  
 Rated voltage: 400V, 50Hz  
 Protection class: IP20  
 Maximum load: 11kW (with symmetrical distribution)

## Manufactured in accordance with

DIN EN 60670-1  
 DIN EN 60670-22  
 DIN EN 61535

## Warranty

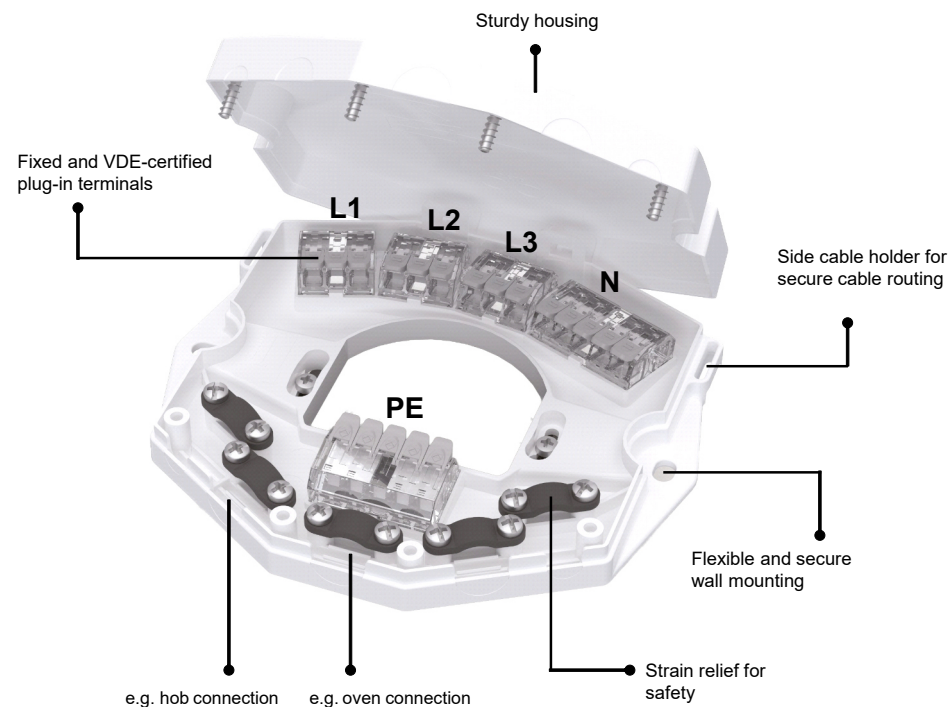
We provide a 5-year manufacturer's warranty for this device from the date of purchase. The warranty conditions can be found on our website. Following these instructions is part of the warranty conditions. Failure to comply with these instructions or unauthorised tampering with the device will void the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

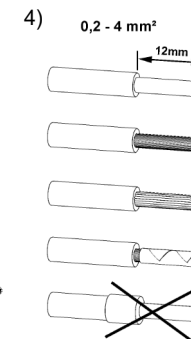
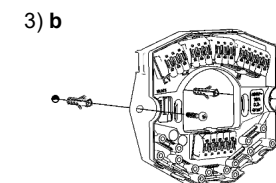
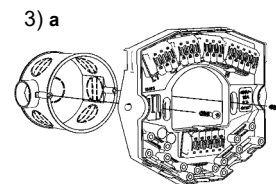
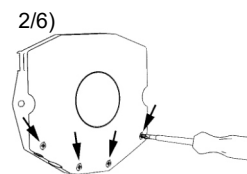
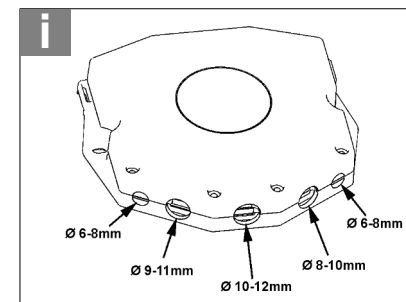


Professional recycling - for the protection of people and the environment.



## Installation and connection

- 1) Ensure that there is no voltage
- 2) Unscrew and remove the lid
- 3) Mounting on flush-mounted box (variants a or b)
- 4) Prepare connecting wires
- 5) Connection as required
- 6) Close the lid and screw it shut
- 7) Apply voltage



## Herdanschlussdose AP-VARIO

Art.-Nr.: 8260x0000 / T82.00



Die Aufputz-Herdanschlussdose AP-VARIO ist bestückt mit fest im Gehäuse fixierten, VDE zertifizierten Hebelklemmen und Zugentlastungen für individuelle Anschlussmöglichkeiten.

Die Mehrfachklemmen ermöglichen den Anschluss von mehreren Geräten.

Die Herdanschlussdose AP-VARIO 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 &amp; 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.
  - Die Herdanschlussdose AP-VARIO darf nur auf nicht brennbarem Untergrund gemäß DIN-Norm 4102 montiert werden.
  - Die Herdanschlussdose AP-VARIO ist für die Montage auf Gerätedosen nach DIN 49073 vorgesehen.
  - Beim Anschluss mehrerer Geräte auf Überlastung und Zulässigkeit achten bzw. sicherstellen.
  - 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 Herdanschlussdose AP-VARIO 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

## Garantie

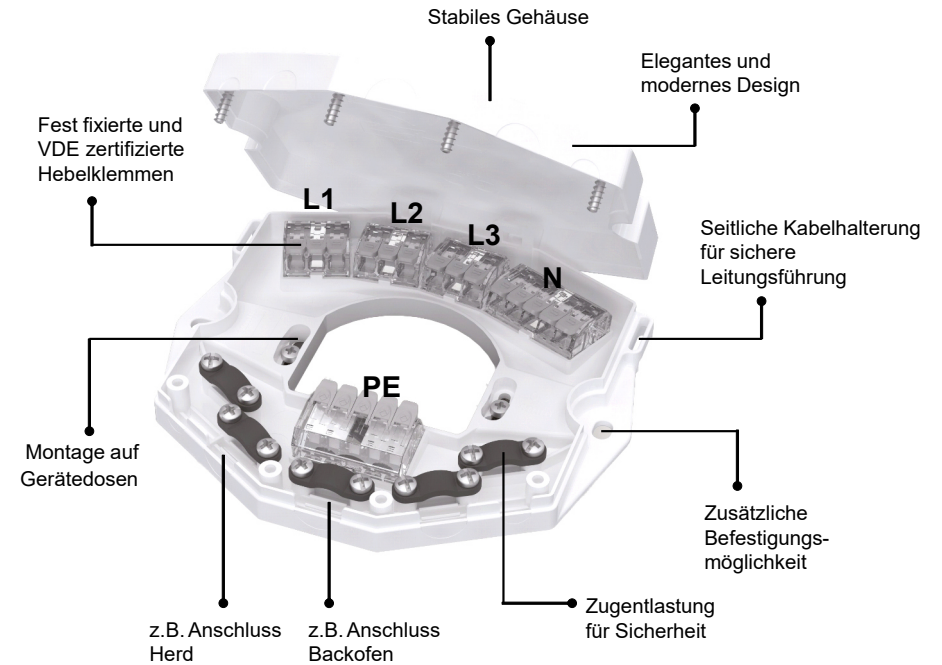
Für dieses Gerät gewähren wir ab Kaufdatum 5 Jahre Herstellergarantie. Die Garantiebedingungen finden Sie auf unserer Website. Das Befolgen dieser Anleitung ist Teil der Garantiebedingungen. Bei Nichtbeachtung oder eigenmächtigen Eingriffen in das Gerät erlischt die Garantie.



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.



## Montage und Anschluss

- 1) Spannungsfreiheit sicherstellen
- 2) Aufschrauben und Deckel entfernen
- 3) Montage auf UP-Dose (Varianten a oder b)
- 4) Anschlussdrähte vorbereiten
- 5) Anschluss nach Bedarf
- 6) Deckel schließen und zuschrauben
- 7) Spannung zuschalten

