

Adapterkabel – Gebrauchsanleitung

1 Einsatzzweck

Das Adapterkabel dient zum Anschluss eines RECALDO AVENTO oder BLANCO UNITRAY mit 5-poligem CEE-Stecker (400 V, 3 Phasen) an eine 3-polige landesspezifische Netzsteckdose (230 – 240 V, 1 Phase).

Durch diese Art des Anschlusses verringern sich die maximale elektrische Leistungsaufnahme und damit die Leistungsfähigkeit des angeschlossenen Geräts. Dies hat zur Folge, dass sich das mit dem Adapterkabel angeschlossene Gerät:

- für die Produktionsart Cook+Chill nicht mehr eignet.
- für die Produktionsart Cook+Serve im leeren Zustand entsprechend vorgeheizt werden muss.

Da über das Adapterkabel nur eine Phase des angeschlossenen Geräts mit Strom versorgt wird, können beim Anschluss anderer, als der oben genannten, Geräte Funktionsstörungen auftreten (bspw. werden Lüfter oder Ventilatoren nicht mehr angetrieben).

2 Einsatzbedingungen

Das Adapterkabel darf bei einer Umgebungstemperatur von +15 °C bis +32 °C und normaler Luftfeuchtigkeit (ohne Betauung) eingesetzt werden.

Das Adapterkabel darf nicht eingesetzt werden, wenn die Kabelisolierung oder die Gehäuse von Stecker und/oder Kupplung beschädigt sind.

Die Verbindungsstelle Kabelkupplung/Stecker der Geräteleitung darf nicht auf dem Boden

liegen und muss vor Feuchtigkeit geschützt werden. Je nach Einsatzzweck muss eine geeignete Zugentlastung vorhanden sein.

Bevor das Adapterkabel vom Gerät oder Stromnetz getrennt wird, muss das angeschlossene Gerät ausgeschaltet werden. Zum Trennen der Verbindung nicht am Kabel sondern immer am Stecker oder Kupplungsgehäuse ziehen.

3 Reinigung

Kabel und Stecker/Kupplung bei Verschmutzung mit einem feuchten Tuch (bevorzugt BLANCO-Mikrofaser-Reinigungstuch 126 999) reinigen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen darf eine Bürste (Kunststoff- oder Naturborsten) verwendet werden.



Gefahr!

Gefährliche elektrische Spannung!

Stecker, Kupplung und Kabel vor Feuchtigkeit schützen. Ansonsten besteht die Gefahr einer Funktionsstörung, eines Kurzschlusses oder eines elektrischen Schlags.

4 Wartung

Mindestens alle 6 Monate eine Wiederholungsprüfung zur elektrischen Sicherheit entsprechend den Normen der Reihe DIN VDE 0702 durch eine Elektro-Fachkraft durchführen lassen.

Mindestens alle 6 Monate nach BGV A3 oder entsprechenden nationalen Vorgaben Kabel und Netzstecker auf mechanische Beschädigung und Überalterung prüfen.

5 Reparatur

Reparaturen dürfen ausschließlich durch eine Elektro-Fachkraft ausgeführt werden.

Adapterkabel 400 V Buchse – 230/240 V Stecker

6 Entsorgung

Adapterkabel vor der Entsorgung unbrauchbar machen und einer Verwertungsstelle für Elektroschrott oder einem Entsorgungsfachbetrieb zuführen.

Genauere Angaben zur Entsorgung und die Anschriften der Entsorgungs-Einrichtungen sind bei der zuständigen öffentlichen Stelle (z. B. Stadt- oder Gemeindeverwaltung) erhältlich.

7 Technische Daten

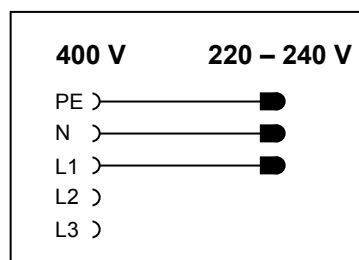
Art.-Nr.	Bezeichnung	Landesausführung *	Kupplungstyp	Steckertyp	Maximale Leistungsaufnahme des angeschlossenen Geräts	Verwendung mit Gerät
573 122	Adapterkabel 400V-230 V, Schuko, abgewinkelt	DE, BE, FR, NL, ES, RU	CEE (5-polig)	Schuko (3-polig)	3,68 kW	RECALDO AVENTO, BLANCO UNITRAY
573 123	Adapterkabel 400 V-230 V, CCE, blau	DE, BE, FR, NL, ES, RU	CEE (5-polig)	CEE (3-polig)	3,68 kW	RECALDO AVENTO, BLANCO UNITRAY
573 124	Adapterkabel 400 V-230 V, DK	DK	CEE (5-polig)	Zentralstecker DK (3-polig)	2,99 kW	RECALDO AVENTO, BLANCO UNITRAY
573 125	Adapterkabel 400 V-240 V, GB	GB	CEE (5-polig)	UK-Stecker (3-polig)	3,12 kW	RECALDO AVENTO, BLANCO UNITRAY

* DE: Deutschland, BE: Belgien, FR: Frankreich, NL: Niederlande, ES: Spanien, RU: Russland, DK: Dänemark, GB: Großbritannien

Tabelle: Typspezifische Angaben Adapterkabel

Phase L1 des angeschlossenen Geräts wird mit dem Stromnetz verbunden.

Kabellänge: 1 m
Leitungsquerschnitt: 3 x 1,5 mm²



BLANCO CS GmbH + Co KG
Catering Systeme
Postfach 13 10
75033 Oberderdingen
Telefon 07045 44 - 81416
Telefax 07045 44 - 81508
E-Mail cs.service@blanco.de
Internet www.blanco.de

BLANCO