



Gebrauchsanleitung

Schränke mit elektrischen Anschlüssen

Zum Verstauen und Laden von Geräten mit Akkus



Bitte bewahren Sie dieses Dokument für die komplette Nutzungsdauer des Produktes auf!

C+P Möbelsysteme GmbH & Co. KG • Boxbachstraße 1 • 35236 Breidenbach
Telefon: + 49 (0) 6465 / 919-0 • Fax: + 49 (0) 6465 / 919-200
Internet: www.cp.de • E-Mail: info@cp.de





Inhalt

1. Allgemeines.....	3
2. Zugelassene Anwender.....	3
3. Bestimmungsgemäße Verwendung.....	4
4. Elektrische Sicherheit.....	5
5. Nutzung der elektrischen Anschlüsse.....	6
6. Inbetriebnahme.....	7
7. Wartung.....	7
8. Umgang mit Akkus und Batterien.....	8
9. Entsorgung.....	8
10. Sicherheitshinweise für den Betreiber.....	9
11. Technische Angaben.....	10
12. EU-Konformitätserklärung.....	11



1. Allgemeines

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb eines C + P Schrankes. Lesen Sie bitte alle mitgelieferten Anleitungen und Hinweise, bevor Sie den Schrank zum ersten Mal verwenden und machen Sie sich mit den Funktionen des Produktes vertraut. Bewahren Sie diese Informationen an einem sicheren Platz auf, um sie auch in Zukunft zu finden oder diese auch anderen Nutzern zur Verfügung stellen zu können. Verwenden Sie die Produkte nur bestimmungsgemäß und unter Berücksichtigung aller Hinweise in dieser und den gesonderten Anleitungen zur Aufstellung und Reinigung.

2. Zugelassene Anwender

Dieses Produkt kann von Personen ab 8 Jahren, sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Möbels unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit, an oder auf dem Produkt spielen.



3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Schrank dient der Aufbewahrung persönlicher Gegenstände im Büro und der Möglichkeit zum Aufladen von Akkus tragbarer, elektrischer Geräte.

Nur bei e-Bike Schränken: Der Schrank dient der Aufbewahrung persönlicher Gegenstände von Radfahrern und der Möglichkeit zum Aufladen von Akkus tragbarer, elektrischer Geräte und e-Bike Akkus.

Für den sicheren Gebrauch sind folgende Umgebungs- und Einsatzbedingungen einzuhalten:

- Einsatz nur in geschlossenen und trockenen Räumen.
- Anschluss an die Gebäudeinstallation muss mittels Fehlerstrom-Schutzschalter abgesichert sein.
- Betriebstemperatur: 5°C bis 35°C.
- Relative Luftfeuchtigkeit: 10% bis 65% (nicht kondensierend).

Bitte beachten Sie bei der Verwendung des Schanks zwingend die Gebrauchsanleitungen der Produkte und vergewissern Sie sich davon, dass die Aufbewahrung und Nutzung in Verbindung mit dem Schrank zulässig ist.

Bei einer vorhandenen Brandmeldeanlage ist sicherzustellen, dass das Produkt in das Brandschutzkonzept integriert wird.

Die Verwendung des Produktes über die bestimmungsgemäße Verwendung hinaus ist nicht gestattet. Insbesondere ausgeschlossen ist die Verwendung des Produktes zur Lagerung von entzündlichen und explosiven sowie von gesundheitsgefährdenden Stoffen.



4. Elektrische Sicherheit



Ein Missachten der Hinweise zur elektrischen Sicherheit kann Brände, schwere Verletzungen oder den Tod durch Stromschlag zur Folge haben:

- Das Produkt darf nur an Steckdosen betrieben werden, die mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter (FI) abgesichert sind.
- Der elektrische Anschluss des Produkts muss unmittelbar an einer festinstallierten Steckdose erfolgen. Die Verwendung von Verlängerungs-kabeln ist nicht zulässig.
- Bei der Handhabung des Anschlusskabels ist darauf zu achten, dass Beschädigungen, Quetschungen, Zugspannungen oder andere mechanische Einflüsse ausgeschlossen werden.
- Vor dem Anschluss von elektrischen Geräten an dem Produkt ist sicherzustellen, dass sich das elektrische Gerät einschließlich seines Anschlusskabels in einem fehler- und beschädigungsfreien Zustand befindet.
- Zum Anschluss von elektrischen Geräten bitte den Anschlussstecker vollständig in die Steckdose einstecken. Das Lösen darf nur über Ziehen am Stecker selbst erfolgen – niemals am Kabel ziehen.
- Bei der Betätigung von Türen oder Klappen ist darauf zu achten, dass die Anschlusskabel elektrischer Geräte nicht gequetscht oder beschädigt werden.
- Das Produkt ist ausschließlich zur Verwendung im staub- und feuchtigkeitsgeschützten Innenbereich vorgesehen.
- Das Produkt nicht in die Nähe von entzündlichen Flüssigkeiten oder Gasen bringen. Demontage und Transport darf nur erfolgen, wenn der der Netzstecker zuvor gezogen wird.
- Es ist sicherzustellen, dass das elektrische System mit einer 230 V Stromversorgung verbunden ist, die einen Schutzleiter besitzt.
- Beurteilung der Sicherheit muss durch eine Elektrofachkraft erfolgen.



5. Nutzung der elektrischen Anschlüsse

Die Nutzung der Steckdosen darf nur mit den dafür vorgesehenen Geräten erfolgen, wie beispielsweise:

- ✓ Smartphones oder Tablets (mobile Endgeräte)
- ✓ Laptops / Notebooks / UltraBooks (mobile Computer)
- ✓ Mobile Akkus / PowerBanks
- ✓ **Nur bei e-Bike Schränken:** Ladegeräte für e-Bike Akkus

Bitte beachten Sie bei der Verwendung des Schrankes zum Laden von elektrischen Geräten zwingend deren Gebrauchsanleitungen. Vergewissern Sie sich darüber, dass das Aufladen und die Nutzung in einem geschlossenen Fach zulässig sind.

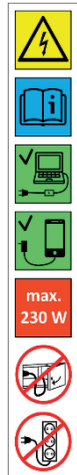
Bitte stellen Sie vor jeder Verwendung der elektrischen Anschlüsse sicher, dass sich das Gerät und sein Anschlusskabel in einem technisch einwandfreien und sicheren Zustand befinden.

Bitte laden Sie jedes Gerät ausschließlich durch den direkten Anschluss an die dafür vorgesehene Steckdose. Die Verwendung von Mehrfachsteckdosen ist nicht gestattet.

Bitte achten Sie darauf, die auf den Warnhinweisen angegebene maximale Leistung pro Steckdose nicht zu überschreiten. Die Nutzung andersartiger Geräte, wie beispielsweise:

- ⊗ Kaffeemaschinen
 - ⊗ Wasserkocher
 - ⊗ Staubsauger
- ist **nicht zulässig**.

Achten Sie bitte weiterhin darauf, dass keine Flüssigkeiten in die elektrische Ausrüstung des Schrankes eintreten.





6. Inbetriebnahme

Zur Aufstellung des Produktes sind die beiliegenden Aufstell-Hinweise zu beachten. Insbesondere ist sicherzustellen, dass das Produkt gegen Kippen gesichert wird.

Das Produkt ist mit einer oder mehreren flexiblen Anschlussleitungen und länderspezifischen Netzsteckern ausgerüstet. Nach dem Einstecken der Netzstecker in die geeigneten Steckdosen ist das Produkt betriebsbereit.

7. Wartung

In Abhängigkeit von der Häufigkeit und Art der Verwendung ist das Produkt auf einen einwandfreien Zustand und die elektrische Sicherheit zu überprüfen. Insbesondere sind die Anschlussleitungen, ggf. vorhandene Massebänder und die übrigen elektrischen Komponenten auf Beschädigungen zu prüfen. Möbel mit elektrischer Installation sind entsprechend den Unfallverhütungsvorschriften und den allgemein anerkannten Regeln der Technik zu überprüfen. Dazu sind Sicht- und Funktionsprüfungen, beispielsweise nach DGUV 3, durchzuführen. Beschädigungen an den elektrischen Komponenten sind durch eine Elektro-Fachkraft zu beseitigen.



8. Umgang mit Akkus und Batterien

Akkus und Batterien können auslaufen oder explodieren. Die in ihnen enthaltenen giftigen oder ätzenden Stoffe können freigesetzt werden. Dadurch können erhebliche Sach-, Gesundheits- und Personenschäden verursacht werden!

- Laden Sie niemals Batterien auf!
- Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller des Akkus oder des Gerätes empfohlen werden.
- Verwenden Sie nur die für das Elektrogerät vorgesehenen Akkus / Batterien.
- Halten Sie unbenutzte Akkus / Batterien fern von Metallgegenständen, die einen Kurzschluss der Kontakte verursachen könnten.
- Öffnen, zerlegen, durchstechen, ändern und werfen Sie Akkus / Batterien nicht und setzen Sie diese keinen unnötigen Stößen aus.

9. Entsorgung



Dieses Produkt darf nicht als Hausmüll entsorgt werden.

Bitte das Produkt über das dafür vorgesehene Rücknahmesystem entsorgen.



10. Sicherheitshinweise für den Betreiber



- **Produkt nur an eine mit Fehlerstrom-Schutzschalter (FI) abgesicherte Steckdose anschließen**
- **Keine Verlängerungskabel / Mehrfachverteiler verwenden**
- **Anschlusskabel auf Beschädigungen überprüfen**
- **Kabel gegen mechanische Belastung schützen, Stolperfallen vermeiden**
- **Ausschließlich in feuchtigkeitsgeschützten Räumen betreiben**
- **Zulässige Umgebungstemperatur von +5 bis +35°C, rel. LF <65% einhalten**
- **Produkt von entzündlichen Flüssigkeiten und Gasen fernhalten**
- **Regelmäßige Sicherheitsprüfungen z.B. gem. DGUV-3 am Produkt durchführen**



11. Technische Angaben

Elektrische Sicherheit		DE
		
Modell	48010-1210e 48020-1210e	48010-2210e 48020-2210e
Spannung	230 V	
Frequenz	50 Hz	
Strom	16 A	
Leistung	max. 3.600 W	max. 2 x 3.600 W



12. EU-Konformitätserklärung

gemäß der EU-Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU gemäß Anhang III B; vom 26.02.2014

Hiermit erklären wir, dass das nachstehend bezeichnete Produkt in seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EU-Richtlinie Niederspannung entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Hersteller:

C + P Möbelsysteme GmbH & Co. KG
Boxbachstraße 1
D-35236 Breidenbach
Tel.: +49 (0) 6465 / 919-0

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Produktmodell: **EVOLO**

Typ: **4808x**

Breidenbach den 15.11.2019

Andreas Gutermuth,
Leiter Entwicklung und Konstruktion

