

Elektro-Laptopschrank

Kleingeräte sicher aufbewahren und gleichzeitig laden

- Verschweißte Stahlblechkonstruktion
- Mit Vollblechtüren, allseitig umgekantet, Türöffnungswinkel 110°
- 10 Fächer mit je 2 Steckdosen 230 V
- Betriebsspannung der Elektroinstallation 230V 50Hz
- Ausführung CH gemäß Norm SN SEV 1011:2009/AV1:2013
- H x B x T 1.790 x 415 x 500 mm

5
Jahre
Garantie

Steckertyp

| | | |
|-----------|-----------------------|--------|
| DE, A, NL | taubenblau / hellblau | 218303 |
| | anthrazit / lichtgrau | 218304 |
| FR, BE | taubenblau / hellblau | 218305 |
| | anthrazit / lichtgrau | 218306 |
| | | --- |
| CH | taubenblau / hellblau | 218309 |
| | anthrazit / lichtgrau | 218310 |
| | | --- |



Qualitätsmerkmale!

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU,
EMV-Richtlinie 2014/30/EU,
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
(CE-Konformität).



! Gut zu wissen!

Achten Sie darauf, die Ladeschränke **nur in brandüberwachten Räumen** aufzustellen -
so wahren Sie auch im Schadensfall Ihren **Versicherungsschutz**.

Elektro- Fächerschrank XL

Kleingeräte sicher und direkt im eigenen Schließfach laden

5
Jahre
Garantie

- Solide verschweißte Stahlblechkonstruktion mit hochwertiger Pulverbeschichtung, Korpus taubenblau, Türen hellblau
- Einschlagende Vollblechtüren mit Belüftungslöchern und Zylinderschloss
- Türen extra stabil und sicher durch allseitig gerollte Kanten und gewölbter Oberfläche
- 2 Steckdosen je Fach 230 V
- Betriebsspannung der Elektroinstallation 230V 50Hz
- Traglast pro Fach 25 kg

| | | | | | |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Höhe mm | 1.795 | 1.205 | 610 | 1.995 | 905 |
| Breite mm | 810 | 1.205 | 610 | 1.995 | 905 |
| Anzahl Fächer | 2 x 4 | 3 x 4 | 2 x 6 | 3 x 6 | 3 x 6 |
| Anzahl Anschlusskabel | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Steckertyp | | | | | |
| DE, A, NL | 146109 | 146112 | 146102 | 146105 | 146105 |
| FR, BE | 146111 | 146114 | 146104 | 146107 | 146107 |
| --- | | | | | |
| CH | 146110 | 146113 | 146103 | 146106 | 146106 |
| --- | | | | | |



ideal auch als
Ladestation für E-Bikes