

## KS TOOLS WALLBOXEN EFUTURO

Die efuturo Wallbox zeichnet sich durch ihre kompakte Bauweise als platzsparende Ladestation für Elektro- und Hybridfahrzeuge aus. Durch die integrierte LED-Anzeige ist die Wallbox einfach zu bedienen und liefert auf einen Blick Informationen über den Ladestatus oder mögliche Fehlermeldungen. Abgesichert ist die Wallbox über einen RCD Typ B Fehlerstromschutz-Schalter und erfüllt hiermit höchste Sicherheitsstandards. Das hochwertige Kunststoffgehäuse eignet sich für einen sicheren Betrieb der efuturo Wallbox im Außenbereich. Der ergonomisch geformte Typ 2 Ladestecker, und das hochwertige und langlebige Kabel mit 5 Meter Aktionsradius verbindet die Wallbox schnell und unkompliziert mit Ihrem Elektro- oder Hybridfahrzeug. Nach kurzer Kommunikation von Wallbox und Fahrzeug beginnt das Laden der Fahrzeugbatterie ohne Zugangskontrolle. Sollten Sie die Wallbox einmal nicht verwenden, können Sie den Typ 2 Stecker in der dafür vorgesehenen Halterung aufgeräumt unterbringen, um Beschädigungen des Steckers durch Überfahren o.ä. zu vermeiden. Verwandeln Sie Ihre Garage oder Ihren Kundenparkplatz in Ihre persönliche Tankstelle für Ihr Elektro- und Hybridfahrzeuge mit der efuturo Wallbox. Die optional erhältliche Standsäule bringt Ihre Wallbox zusätzlich zur Geltung. Mit der efuturo Wallbox ist es möglich die Ladezeit bedeutend zu reduzieren. Während der Ladezyklus für einen Renault Zoe an einer Haushaltssteckdose (2,3kW) ca. 25 Stunden benötigt sind es bei einer 3,7kW Wallbox noch ca. 16 Stunden und bei 11kW lediglich 4,5 Stunden. Bis zu 10-Mal schneller geht es mit einer 22 kW Wallbox, die Ladezeit verkürzt sich auf ca. 2,5 Stunden. Zu beachten ist hierbei, dass unsere haushaltsüblichen Steckdosen für die Strommengen zum Laden von Elektro- und Hybridfahrzeugen nicht ausgelegt sind. Zwar ist es möglich Fahrzeuge an Steckdosen zu laden, dies sollte allerdings nur als Notlösung betrachtet werden. Der einfache Aufbau der efuturo Wallbox erspart Ihnen eine böse Überraschung bei der Rechnung Ihres Elektrikers. Die verbauten Komponenten sind Ihrem Elektriker bestens bekannt. Der extrem teure RCD Typ B Fehlerstrom-Schutzschalter ist bereits in der efuturo Wallbox integriert. Dies garantiert Ihnen die höchste Sicherheit und der Schutzschalter muss nicht zusätzlich im externen Schaltschrank vom Fachmann installiert werden. In unseren electra Wallboxen mit 11 kW bzw. 22 kW lässt sich leider aufgrund der sehr geringen Gehäusegröße der Wallbox kein Stromzähler integrieren. Hierfür bieten wir einen Stromzähler zusätzlich an. Dieser kann vom Elektriker einfach im Schaltschrank auf einer Hutschiene montiert und vor die Wallbox angeschlossen werden. Über diesen MID geeichten Stromzähler lässt sich der Stromverbrauch ablesen. Hiermit können Sie Ihren Stromverbrauch beobachten. Vermieter können über den MID geeichten Stromzähler den Verbrauch des Ladestroms mit Ihren Mietern abrechnen.

## KS TOOLS EFUTURO WALLBOXEN MIT TYP 2 LADESTECKER 11KW

### Artikel Nr. 969 9060

- Ladestation zur Wand- oder Säulenmontage nach IEC61851
- für Elektro- und Hybridfahrzeuge
- mit Ladekabel Typ 2 (IEC 62196-2)
- bis zu 11 kW Ladeleistung
- 16 A (dreiphasig)
- 400 V
- Mode 3
- Fehlerstrom-Schutzschalter RCD Typ B
- mit Überhitzungsschutz
- 5 Meter Kabellänge
- praktische Halterung für Typ 2 Stecker
- TÜV geprüft, CE und RoHS zertifiziert

### Artikel Nr. 969 9061

- Ladestation zur Wand- oder Säulenmontage nach IEC61851
- für Elektro- und Hybridfahrzeuge
- mit Ladekabel Typ 2 (IEC 62196-2)
- bis zu 11 kW Ladeleistung
- 16 A (dreiphasig)
- 400 V
- Mode 3
- Fehlerstrom-Schutzschalter RCD Typ B
- mit Überhitzungsschutz
- 5 Meter Kabellänge
- **RFID Zugangskontrolle**
- praktische Halterung für Typ 2 Stecker
- TÜV geprüft, CE und RoHS zertifiziert



969 9060

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
969 9060	efuturo Wallbox mit Typ 2 Ladekabel bis zu 11kW, ohne RFID Zugangskontrolle, ohne Stromzähler
969 9061	efuturo Wallbox mit Typ 2 Ladekabel bis zu 11 kW mit RFID Zugangskontrolle, ohne Stromzähler

## KS TOOLS EFUTURO WALLBOXEN MIT TYP 2 LADESTECKER 22KW

### Artikel Nr. 969 9062

- Ladestation zur Wand- oder Säulenmontage nach IEC61851
- für Elektro- und Hybridfahrzeuge
- mit Ladekabel Typ 2 (IEC 62196-2)
- bis zu 22 kW Ladeleistung
- 32 A (dreiphasig)
- 400 V
- Mode 3
- Fehlerstrom-Schutzschalter RCD Typ B
- mit Überhitzungsschutz
- 5 Meter Kabellänge
- praktische Halterung für Typ 2 Stecker
- TÜV geprüft, CE und RoHS zertifiziert



969 9062

### Artikel Nr. 969 9063

- Ladestation zur Wand- oder Säulenmontage nach IEC61851
- für Elektro- und Hybridfahrzeuge
- mit Ladekabel Typ 2 (IEC 62196-2)
- bis zu 22 kW Ladeleistung
- 32 A (dreiphasig)
- 400 V
- Mode 3
- Fehlerstrom-Schutzschalter RCD Typ B
- mit Überhitzungsschutz
- 5 Meter Kabellänge
- **RFID Zugangskontrolle**
- praktische Halterung für Typ 2 Stecker
- TÜV geprüft, CE und RoHS zertifiziert

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
----------	--------------------

969 9062	efuturo Wallbox mit Typ 2 Ladekabel, bis zu 22 kW, ohne RFID Zugangskontrolle, ohne Stromzähler
----------	---

969 9063	efuturo Wallbox mit Typ 2 Ladekabel, bis zu 22 kW, mit RFID Zugangskontrolle, ohne Stromzähler
----------	--

## KS TOOLS EFUTURO WALLBOXEN MIT TYP 2 LADEDOSE 11KW

### Artikel Nr. 969 9072

- Ladestation zur Wand- oder Säulenmontage nach IEC61851
- für Elektro- und Hybridfahrzeuge
- mit Steckdose Typ 2 (IEC 62196-2)
- bis zu 11 kW Ladeleistung
- 16 A (dreiphasig)
- 400 V
- Mode 3
- Fehlerstrom-Schutzschalter RCD Typ B
- mit Überhitzungsschutz
- TÜV geprüft, CE und RoHS zertifiziert



969 9072

### Artikel Nr. 969 9073

- Ladestation zur Wand- oder Säulenmontage nach IEC61851
- für Elektro- und Hybridfahrzeuge
- mit Steckdose Typ 2 (IEC 62196-2)
- bis zu 11 kW Ladeleistung
- 16 A (dreiphasig)
- 400 V
- Mode 3
- Fehlerstrom-Schutzschalter RCD Typ B
- **RFID Zugangskontrolle**
- mit Überhitzungsschutz
- TÜV geprüft, CE und RoHS zertifiziert

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
----------	--------------------

969 9072	efuturo Wallbox mit Typ 2 Steckdose, bis zu 11 kW, ohne RFID Zugangskontrolle, ohne Stromzähler
----------	---

## BATTERIEDIENST

### Art.-Nr. Artikelbezeichnung

969 9073 efuturo Wallbox mit Typ 2 Steckdose, bis zu 11 kW, mit RFID Zugangskontrolle, ohne Stromzähler

### KS TOOLS EFUTURO WALLBOXEN MIT TYP 2 LADEDOSE 22KW

#### Artikel Nr. 969 9074

- Ladestation zur Wand- oder Säulenmontage nach IEC61851
- für Elektro- und Hybridfahrzeuge
- mit Steckdose Typ 2 (IEC 62196-2)
- bis zu 22 kW Ladeleistung
- 32 A (dreiphasig)
- 400 V
- Mode 3
- Fehlerstrom-Schutzschalter RCD Typ B
- mit Überhitzungsschutz
- TÜV geprüft, CE und RoHS zertifiziert



969 9074

#### Artikel Nr. 969 9075

- Ladestation zur Wand- oder Säulenmontage nach IEC61851
- für Elektro- und Hybridfahrzeuge
- mit Steckdose Typ 2 (IEC 62196-2)
- bis zu 22 kW Ladeleistung
- 32 A (dreiphasig)
- 400 V
- Mode 3
- Fehlerstrom-Schutzschalter RCD Typ B
- **RFID Zugangskontrolle**
- mit Überhitzungsschutz
- TÜV geprüft, CE und RoHS zertifiziert

### Art.-Nr. Artikelbezeichnung

969 9074 efuturo Wallbox mit Typ 2 Steckdose, bis zu 22 kW, ohne RFID Zugangskontrolle, ohne Stromzähler

969 9075 efuturo Wallbox mit Typ 2 Steckdose, bis zu 22 kW, mit RFID Zugangskontrolle, ohne Stromzähler

### ZUBEHÖR FÜR WALLBOXEN EFUTURO

### Art.-Nr. Artikelbezeichnung

969 9086 efuturo Wandhalterung, für Ladekabel

969 9085 efuturo Wandhalterung, für Typ 2 Stecker, 45 Grad abgewinkelt

969 9087 efuturo RFID Karte, für efuturo Wallbox

969 9081 efuturo Stromzähler, für Hutschiene, MID-geeicht, 3 Phasen, 11 oder 22 kW

969 9089 efuturo Standsäule, für eine Wallbox, grau

969 9090 efuturo Standsäule, für zwei Wallboxen, grau



969 9087



969 9081