



## WALLBOX ENSTO ONE HOME E-LADESTATION EVH321-HCR00

ENSTO ONE HOME, DAS LADEGERÄT / WALLBOX  
FÜR EINFAMILIENHÄUSER

---

Artikelnummer: N / A

### ENSTO ONE HOME, DIE WALLBOX FÜR EINFAMILIENHÄUSER

Ensto One Home, das Ladegerät für Einfamilienhäuser, hat eine Ladeleistung von 3,6 kW (16 A) oder 7,4 kW (32 A) und ein festes 5 m langes Ladekabel vom Typ 2, das immer enthalten ist. Der Ladestrom kann einfach über die mobile App zwischen 6A und 16 / 32A eingestellt werden. Ensto One Home verfügt immer über eine integrierte DC-Leckerkennung (6 mA) und je nach Modell über eine integrierte Fehlerstromerkennung (RCBO, 30 mA).



### My Home is my Castle - Erleben Sie die Zukunft des E-ladens zu Hause

Mit Ensto One Home können Sie Ihr Elektrofahrzeug einfach und sicher aufladen. Das elegante und langlebige Ladegerät ist der Schlüssel zu Ihrem superelektrischen Fahrerlebnis. Ein festes Ladekabel ist dabei immer enthalten. E-Fahrzeuge und Plugin Hybride verbringen die meiste Zeit zu Hause, genau wie Sie. Ensto One Home ist der einfache und sichere Weg Ihr Fahrzeug zu laden während Sie sich auf andere, wichtigere Dinge konzentrieren können. Ensto One Home sichert Ihr superelektrisches Fahrerlebnis.

## Super einfache Installation

Ensto One Home lässt sich schnell und einfach an die Wand montieren oder auf eine dafür vorgesehene Ensto Säule. Es ist auch super schnell einsatzbereit, die Ensto Charger Control App ermöglicht bei Bedarf eine Anpassung des Ladestroms und fertig!

## Super einfaches Laden

Ensto One Home ist immer mit einem festen 5MeterLadekabel und einem Typ2Stecker ausgestattet. Bei Nichtgebrauch liegt der Stecker ordentlich in der Mitte des Anzeigerings. Super einfach, oder?

## Super sicheres Laden

Ensto One Home wurde nach den neuesten Standards für das Laden von Elektrofahrzeugen entwickelt. Es ist auch für raue Wetterbedingungen geeignet. Ensto One Home stellt sicher, dass Sie für Ihr nächstes superelektrisches Fahrerlebnis bereit sind.

## Produktbeschreibung

- Gehäuse Kunststoff -> Polycarbonat (PC) > IP54
- IK10
- Betriebstemperatur -40..+50 °C

## Montagearten

- Wandmontage als Standard, optional auch mit Säulenadapter und Standsäul
- 1-phasige oder 3-phasige Stromversorgung
- L1, N, PE Cu 2,5-10mm
- Mobile App (Bluetooth) zur Anpassung des Betriebsstroms von 6A - 16A/32A

## Sicherheitsfunktionen

- Festes 5m langes Kabel mit Typ 2 Stecker und integriertem Steckerhalter
- Zwei Stromstärken 16A und 32 A, 1-phasig oder 3-phasig
- Betriebsstrom einstellbar von 6A - 16A/32A
- Starten/Beenden des Ladevorgangs über die App, wenn der autorisierte Betriebsmodus ausgewählt ist
- Eingebautes Fehlerstromüberwachungsmodul zur Erkennung von Gleichstromlecks (RDC-DD, 6 mA)
- Optional auch Fehlerstromschutzschalter mit integriertem Überstromschutz (RCBO, 30mA)

für Österreich verfügbare Type:

**EVH321-HCR00 - Ensto One Home 1x32A Type2 cable RCBO IP54 - 7,4kW - RCBO**

[DATENBLATT DOWNLOAD](#)

## WEITERE VARIANTEN & ZUBEHÖR:

\*\*\*3-phasige Versionen ab 02/2021 verfügbar

Code	Name	GTIN
EVH161-HC000	<b>E-Ladestation</b> EVH 1x16A Type2 cable IP54	<a href="#">6438100367077</a>
EVH321-HC000	<b>E-Ladestation</b> EVH 1x32A Type2 cable IP54	<a href="#">6438100367473</a>
EVH161-HCR00	<b>E-Ladestation</b> EVH 1x16A Type2 cable RCB IP54	<a href="#">6438100370787</a>
EVH321-HCR00	<b>E-Ladestation</b> EVH 1x32A Type2 cable RCB IP54	<a href="#">6438100370800</a>
EVTL55.00	<b>Zubehör für Ladestationen</b> EVTL55.00 Pole adapter	<a href="#">6438100389871</a>
EVTL57.00	<b>Zubehör für Ladestationen</b> EVTL57.00 Full length pole	<a href="#">6438100386207</a>