

# ENSTO

## CHAGO eFill

### Laden auf privaten Parkplätzen

Das Laden Ihres Elektrofahrzeugs bei sich zuhause könnte nicht einfacher sein – einfach aufladen und los geht's. Chago eFill wurde speziell für den privaten Gebrauch entwickelt.



Ensto ist ein führender Hersteller von intelligenter Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge und Anbieter von innovativen Services rund um die Elektromobilität. Viele tausend Ensto Ladestationen in über 20 Ländern beweisen täglich ihre Zuverlässigkeit und leisten ihren Beitrag für eine saubere Umwelt.

[www.ensto.de](http://www.ensto.de)

#### **Robust und edel**

Chago eFill ist eine edle Wallbox mit weiß lackiertem Metallgehäuse und schicker Edelstahlfront. Die robuste Ladestation ist sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet.

#### **Benutzerfreundlich**

Die eFill Wallbox ist eine besonders einfach zu bedienende Ladelösung für den privaten Gebrauch. Das fest angeschlagene Ladekabel erhöht den Nutzerkomfort deutlich, da Sie dadurch Ihr Ladekabel einfach im Kofferraum lassen können. Das praktische Spiralkabel und die Ladesteckerhalterung sorgen dafür, dass Ihre Wallbox immer schön aufgeräumt ist.

#### **Exklusiv für Sie**

Ihr privater Parkplatz wird zu dem von Ihnen am häufigsten verwendeten Ladepunkt werden. Entscheiden Sie sich für Chago eFill für ein komfortables Laden zuhause.

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Productcode	EVH020.01	EVH020.02	EVH020.01R16	EVH020.02R16	EVH050.02	EVH050.02R16
Ladeanschluss	Typ1	Typ2	Typ1	Typ2	Typ2	Typ2
Länge des Versorgungskabels	-	-	1,5 m	1,5 m	-	1,5 m
Versorgungsanschluss	-	-	Industrie CEE 16A 5 polig (Standard IEC 60309)	Industrie CEE 16A 5 polig (Standard IEC 60309)	-	Industrie CEE 16A 5 polig (Standard IEC 60309)
Anzahl an Ladeanschlüssen	1	1	1	1	1	1
Ladestrom max	16A 1-phasig	16A 1-phasig	16A 1-phasig	16A 1-phasig	3x16A 3-phasig	3x16A 3-phasig
Ladeleistung	3,6 kW	3,6 kW	3,6 kW	3,6 kW	11 kW	11 kW
Nennspannung	230V 1-phasig	230V 1-phasig	230V 1-phasig	230V 1-phasig	230V / 400V 3-phasig	230V / 400V 3-phasig
Nennstrom	1 x 16	1 x 16	1 x 16	1 x 16	3x16 A	3x16 A
Nennfrequenz	AC 50 Hz	AC 50 Hz	AC 50 Hz	AC 50 Hz	AC 50 Hz	AC 50 Hz
Versorgungsanschlüsse	3 (N, L, PE)	3 (N, L, PE)	3 (N, L, PE)	3 (N, L, PE)	5 (L1, L2, L3, N, PE)	5 (L1, L2, L3, N, PE)
Versorgungsanschlusstyp	Schraubklemme Cu 2,5-6 mm <sup>2</sup>	Schraubklemme Cu 2,5-6 mm <sup>2</sup>	Schraubklemme Cu 2,5-6 mm <sup>2</sup>	Schraubklemme Cu 2,5-6 mm <sup>2</sup>	Schraubklemme Cu 2,5-6 mm <sup>2</sup>	Schraubklemme Cu 2,5-6 mm <sup>2</sup>
Anzahl an Kabeldurchführungen	1	1	1	1	1	1
Montage	Direkte Wandmontage	Direkte Wandmontage	Direkte Wandmontage	Direkte Wandmontage	Direkte Wandmontage	Direkte Wandmontage
Abmessungen	432 x 220 x 168 mm	432 x 220 x 168 mm	432 x 220 x 168 mm	432 x 220 x 168 mm	432 x 220 x 168 mm	432 x 220 x 168 mm
Gewicht in kg	9 kg	9 kg	9 kg	9 kg	9 kg	9 kg
Länge des Ladekabels in Metern	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m
Schutzklasse	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Schlagfestigkeit	IK10	IK10	IK10	IK10	IK10	IK10
Betriebstemperatur	-30...+50°C	-30...+50°C	-30...+50°C	-30...+50°C	-30...+50°C	-30...+50°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	95% nicht kondensierend	95% nicht kondensierend	95% nicht kondensierend	95% nicht kondensierend	95% nicht kondensierend	95% nicht kondensierend
Standby-Stromverbrauch	<1W typisch	<1W typisch	<1W typisch	<1W typisch	<1W typisch	<1W typisch
Funktionseigenschaften	Statusanzeige mit LED	Statusanzeige mit LED	Statusanzeige mit LED	Statusanzeige mit LED	Statusanzeige mit LED	Statusanzeige mit LED

Anmerkung: Die Versorgungsleitung muss separat mit Überstromschutz (MCB) und Fehlerstromschutz (RCD) ausgestattet werden.

## Abmessungen



EVH020.01/02  
EVH050.02



EVH020.01/02R16  
EVH050.02R16

