



Saves Your Energy

Ensto Chago eFill

Laden auf privaten Parkplätzen



Ensto heißt Ihr Elektrofahrzeug in Ihrem Zuhause willkommen.



Das Laden Ihres Elektrofahrzeugs bei sich zuhause könnte nicht einfacher sein - einfach aufladen und los geht's. Ensto Chago eFill wurde speziell für den privaten Gebrauch entwickelt. Die Ladestation umfasst lediglich die grundlegenden und benutzerfreundlichen Funktionen. Eine gute Wahl!

Robust

Die eFill-Ladestation besteht aus einer Metallkonstruktion, die allen Wetterbedingungen (IP44) und möglichen Schlägen (IK10) standhält.

Benutzerfreundlich

eFill ist eine einfache Ladelösung für den privaten Gebrauch, bei dem ein integrierter Überstrom- und Fehlerstromschutz oder eine Verbindung zu Backend-Systemen nicht erforderlich sind. Die eFill-Ladestation verfügt über ein festes Ladekabel, das einfach zu verwenden ist und ordentlich verstaut werden kann. Ein separater Ladesteckerhalter kann an einer geeigneten Stelle an Ihrer Wand installiert werden. Die Installation erfordert keine Codierung oder besondere Kenntnisse von einem professionellen Installateur.

Exklusiv für Sie

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

Ensto Chago eFill-Ladestationen sind Teil der Ensto Hybrid House-Lösung. Hybrid House umfasst eine Reihe von Bauingenieurslösungen für energieeffizientes Bauen und Renovieren. Dazu gehören Lüftungs- und Heizanlagen, Energieverbrauchüberwachung, Steuerungssysteme, allgemeine Beleuchtungssysteme, elektrische Verteiler und Ladestationen für Elektrofahrzeuge.

PRODUKTINFORMATION		
Produktcode	EVH020.01	EVH020.02
EAN-Code	6418677676321	6418677676338
Ladeanschluss	Mode3-Kabel mit Typ1-Steckverbinder	Mode3-Kabel mit Typ2-Steckverbinder
TECHNISCHE DATEN		
Anzahl an Ladeanschlüssen	1	
Ladestrom max.	16 A 1-phasig	
Ladeleistung	3,6 kW	
Nennspannung	AC 50 / 60 Hz	
Nennstrom	1x16 A	
Nennfrequenz	AC 50 / 60 Hz	
Anzahl an Versorgungsanschlüssen	3	
Versorgungsanschlusstyp	Schraubklemme Cu 2,5-6 mm ²	
Anzahl an Kabeldurchführungen	1	
Montage	Direkte Wandmontage	
Abmessungen	432x220x168	
Gewicht in kg	9	
Länge des Ladekabels in Metern	4	
Schutzklasse	IP44	
Schlagfestigkeit	IK10	
Betriebstemperatur	-30...+50 °C	
Betriebsluftfeuchtigkeit	95 % nicht kondensierend	
Standby-Stromverbrauch	<1 W typisch	
Funktionseigenschaften	Statusanzeige mit LED Ladestromerfassung	
Sicherheitsmerkmale	Fehlerschutzstromschalter (RCD): RCD muss auf Versorgungsleitung installiert sein Überstromschutz: MCB muss auf Versorgungsleitung installiert sein	
Normen	EN61439-1, EN61439-3, IEC 61439-1, IEC 61439-3, LVD 2006/95/EC, EMC 2004/108/EC	
Zulassungen, Kennzeichnungen	CE, Fi	



In zwei Versionen erhältlich:

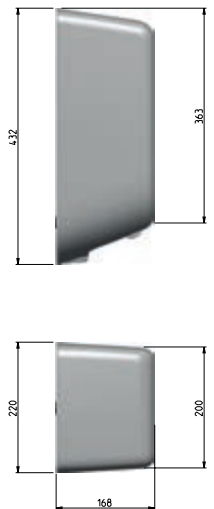
- Mit Typ1-Steckverbinder (SAE J1772)
- Mit Typ2-Steckverbinder ("Mennekes")

Kundenspezifische Bedruckung auf der Klappe sowie eine personalisierte Gehäusefarbe gegen einen Aufpreis als zusätzliche Optionen erhältlich.

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

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem örtlichen Händler oder auf

www.ensto.com/chago



Ensto Finland Oy
 Ensio Miettisen katu 2
 P.O.Box 77
 FI-06101 Porvoo, Finland
 ensto@ensto.com
 www.ensto.com