



Technische Daten Home Eco CEE

Angewandte Normen	EN 61851-1, IEC 62955-1, EN 61439-7
Ladeleistung	Bis 11 kW
Nennspannung	230 - 400V
Nennstrom	Bis 16A einstellbar von 6A bis 16A in 2A-Schritten
Nennfrequenz	50 Hz
Ladebetrieb	1-, 2-, oder 3 phasig
Netzform	TT/TN
Anschlusstechnik	CEE Stecker 16A, 1,5m
Ladeanschluss/-Kupplung	Typ 2
Länge Ladekabel	3,5m, 5m oder 7,5m
Bedienung/Statusinformation	Drucktaster mit LED
Externe Freigabe/Sperrung der Wallbox	Eingang für optionalen Freigabeschalter
Schutzart	IP 54
Fehlerstromerkennung	DC 6mA nach IEC 62955-1
Schutz gegen mechanischen Schlag	IK 08
Betriebstemperaturbereich (°C)	-25°C bis +40°C
Temperaturverhalten	Innerhalb des Betriebstemperaturbereiches wird der Ladestrom dauerhaft zur Verfügung gestellt. Bei einer Temperaturüberschreitung wird der Ladevorgang unterbrochen. Nach einer Abkühlphase wird der Ladevorgang wieder selbstständig gestartet.
Lagertemperaturbereich (°C)	-25°C bis +80°C
Zulässige relative Luftfeuchte (%)	5% bis 95%
Höhenlage (m)	Max. 3000 Meter über Meeresspiegel
Schutzklasse	I
Überspannungskategorie	III
Abmessungen (BxHxT) (mm)	386mmx295mmx112mm
Gewicht	ca. 8kg

