

## Produktvergleich Wallboxen



### HDM Home Eco (nicht förderfähig)\*

Produktinformation	
Vorschriften	IEC 61851-1
Ladeleistung Mode 3	bis zu 11 kW
Nennspannung	230 V / 400 V / 1/3 AC
Nennstrom	bis zu 16 A einstellbar von 6 A bis 16 A in 2 A-Schritten
Nennfrequenz	50 Hz
Anschlusstechnik	Federklemmtechnik
Ladeanschluss/-kupplung	Typ 2
Ladekabel Länge	3,5 m, 5 m oder 7,5 m
Besonderheit	Drucktaster mit LED
Schutzart	IP54
Fehlerstromerkennung	AC 30 mA, DC 6 mA
Belüftung	Es wird keine Belüftung benötigt
Schutzklasse	I
Überspannungskategorie	III
Gewicht	ca. 8 kg

\*nicht förderfähig, da kein Ladelastmanagement vorhanden ist

### HDM Energy Control (förderfähig)\*\*

Produktinformation	
Vorschriften	IEC 61851-1
Ladeleistung Mode 3	bis zu 11 kW
Nennspannung	230 V / 400 V / 1/3 AC
Nennstrom	bis zu 16 A einstellbar von 6 A bis 16 A in 2 A-Schritten
Nennfrequenz	50 Hz
Anschlusstechnik	RS485
Ladeanschluss/-kupplung	Typ 2
Ladekabel Länge	5 m oder 7,5 m
Besonderheit	Frontbeleuchtung
Schutzart	IP54
Fehlerstromerkennung	AC 30 mA, DC 6 mA
Belüftung	Es wird keine Belüftung benötigt
Schutzklasse	I
Überspannungskategorie	III
Gewicht	ca. 8 kg

\*\*förderfähig, da Ladelastmanagement vorhanden und Integrierung in das Home Energy System möglich ist. Bis zu 16 Boxen vernetzbar.