

	Vanlig stikkontakt	Home Standard	Home Fast	Home Advanced 2.1
Generelt				
Maksimal ladekapasitet	Opptil 2 kW	Enfaset 16 A (3,7 kW)*	Enfaset 32A (7,4 kW)* Trefaset 32 A (22 kW)*	Enfaset 32 A (7,4 kW)* Trefaset 32 A (22 kW)*
Ladehastighet (rekkevidde per time)	Opp til 10 km	Opp til 18 km *	Opp til 37 km (3-fas: 110 km) *	Opp til 37 km (3-fas: 110 km)*
Dimensjoner (HxBxD)	-	503.5 x 200 x 137 mm	503.5 x 200 x 137 mm	503.5 x 200 x 137 mm
Vekt	-	±3.5 kg	±3.5 kg	±4.0 kg
Påkrevd nominell inngangsspenning	-	Enfaset 230 V +/-10 % 50 Hz	Enfaset 230 V +/-10 % 50 Hz Trefaset 400 V (3 x 230 V +N) +/-10 % 50 Hz	Enfaset 230 V +/-10 % 50 Hz Trefaset 400 V (3 x 230 V +N) +/-10 % 50 Hz
Maksimal kabelterminalblokk	-	10 mm ² for solid kobling og 6 mm ² flertrådet kobling med endehylser	10 mm ² for solid kobling og 6 mm ² flertrådet kobling med endehylser	10 mm ² for solid kobling og 6 mm ² flertrådet kobling med endehylser
Kontakttype	Standard stikkontakt	Type 2 EI-bil kontakt	Type 2 EI-bil kontakt	Type 2 EI-bil kontakt
Fastsittende ladekabel	✘	Type 1 eller 2 EI-bil plugg	Type 1 eller 2 EI-bil plugg	Type 1 eller 2 EI-bil plugg
kWh måling (for refusjon av elektrisitet kostnader)	-	Nåværende transformator	Nåværende transformator(er)	MID sertifisert
Sikkerhet				
Driftstemperaturområdet	-	-30 °C til 50 °C	-30 °C til 50 °C	-30 °C til 50 °C
Driftfuktighetsområdet	-	5% til 95%	5% til 95%	5% til 95%
Kommunikasjon med EI-bil Ingen overheting / ingen elektrisitet	✘	✓	✓	✓
Anti-tyveri Kabelen er låst under ladeøkten	✘	✓	✓	✓
Beskyttelses klasse Elektrisk sikkerhetskategori: Klasse 1 IK10 (høyeste påvirkningsklasse) IP54 (for intern og eksternt bruk)	✘	✓	✓	✓
Innebygd 6 mA DC-feil med gjeldende beskyttelse**	✘	✘	✘	✓
Kommunikasjon				
Kobles via GPRS 2G	✘	✘	✘	✓
Tilkobling via Ethernet	✘	✓	✓	✓

Bruker identifikasjon	✘	Plug & Charge	Plug & Charge	RFID (NFC) Mifare 13.56 MHz Plug & Charge IEC 14443A IEC 14443B
-----------------------	---	---------------	---------------	--

Design og tilpasselighet

Sertifiseringer	-	IEC61851-1 IEC61851-22 ZE-Ready & EV-Ready IEC-62262 IEC-60529 IEC-62955	IEC61851-1 IEC61851-22 ZE-Ready & EV-Ready IEC-62262 IEC-60529 IEC-62955	IEC61851-1 IEC61851-22 ZE-Ready & EV-Ready IEC-62262 IEC-60529 IEC-62955
Standard farge	-	Bakside RAL 7031 (grå) Forside RAL 9010 (hvit)	Bakside RAL 7031 (grå) Forside RAL 9010 (hvit)	Bakside RAL 7031 (grå) Forside RAL 9010 (hvit)
Tilpasset deksel farge	✘	✓	✓	✓
Montering				
Stang modell	✘	✓	✓	✓
Vegg modell	✘	✓	✓	✓

Smarttjenester

Administrasjon av ladestasjon på nett	✘	✓	✓	✓
Oversikt over ladningsøktene	✘	✓	✓	✓
Automatisk refusjon av elektrisitetskostr	✘	✓	✓	✓
Gjestebrukstakster kWh basert	✘	✘	✘	✓
Epost-notifikasjoner	✘	✓	✓	✓
Fjernstyrt kontroll av ladestasjoner	✘	✓	✓	✓
Plug & Charge	✘	✓	✓	✓
Dynamic Power Management - Home	✘	✘	✘	✓ Konfigurasjon må utføres av en sertifisert NewMotion installasjonspartner.

* Den maksimale ladekapasiteten av ladestasjonen avhenger av flere faktorer. Dette inkluderer: lokale regler og forskrifter, type EL-bil, nettforbindelsen på stedet og strømforbruket til bygningen din.

**Erstatter ikke RCD i installasjonen. Følg alltid lokale regler og forskrifter i valg av riktig type RCD.