



PER BREMSENERGIE- RÜCKGEWINNUNG

- › Wenn der Fuß vom Gaspedal genommen wird, verlangsamt die Bremsfunktion des Elektromotors das Fahrzeug und gewinnt gleichzeitig Bremsenergie zurück
- › Diese Energie wird für spätere Verwendung in der Lithium-Ionen-Batterie gespeichert, z.B. zum Fahren des Autos im Elektro-Modus

ÜBER DEN VERBRENNUNGSMOTOR

- › Die Batterie kann bis zum erforderlichen Stand geladen werden, ohne dass das Auto angehalten und an das Stromnetz angeschlossen werden muss



2,3 kW

**Standard-
Haushaltssteckdose (AC)**

MODE 2-Ladekabel
Ladezeit: rund 5 Std.

SERIENAUSSTATTUNG



3,6 kW

**Wallbox / öffentliche
Ladestation (AC)**

MODE 3-Ladekabel
Ladezeit: rund 3:30 Std.

ALS OPTION