

Haier: Uw Smart Home-ecosysteem

Met meer dan 40 jaar innovatie is Haier een wereldwijde leider in de ontwikkeling van slimme, verbonden oplossingen voor het moderne leven. Van energiesystemen tot huishoudelijke apparaten – Haier biedt een compleet ecosysteem dat uw leven slimmer, efficiënter en duurzamer maakt.

Als onderdeel van een internationale groep waartoe ook Candy en Hoover behoren, combineert Haier geavanceerde technologie, hoogwaardig design en gebruikersgerichte ervaringen. Dankzij IoT-integratie en intelligente apps wordt elk product een naadloos verbonden onderdeel van uw slimme energie-omgeving.



E-TOWER HV is volledig op afstand te beheren met de hOn- en Haier Energy-app.



Scan de QR-code om meer te lezen.



eur.haier-energy.com

Haier Energy



E-Tower HV: Flexibele energieopslagoplossing voor residentiële en kleinzakelijke behoeften.

Een krachtige 3-fase hoogspannings hybride omvormer van 4 tot 15 kW met een geïntegreerde batterij tot 28,8 kWh voor een enkele omvormer, intelligent energiebeheer, naadloze back-up (<10 ms) en volledige ondersteuning voor eigen verbruik, dynamische tarieven en retrofit-toepassingen.



Flexibiliteit:
voldoet aan al uw
behoeften voor
elke residentiële
toepassing.

**Het modulaire, gestroomlijnde
systeem voor slimme en
betrouwbare energieopslag.**

SMART

Klaar voor dynamische tarieven voor geoptimaliseerde energiekosten en automatische aanpassingen voor de prestaties van het batterijpakket.

HOOGWAARDIGE PRESTATIES

Maximaliseer de efficiëntie met een krachtig systeem dat zich aan elke conditie aanpast en uw energieverbruik optimaal houdt.

FLEXIBEL

Ideaal voor zowel op de grond als aan de muur gemonteerde opstellingen buiten, met een schaalbaar ontwerp dat aansluit op uw behoeften.

GEAVANCEERDE LASTBALANCERING

Verwerk moeiteloos tot 150% ongebalanceerde 3-fase belastingen voor een consistente stroomlevering.

ZORGELOOS

Geniet van gemoedsrust met een razendsnelle back-up en geavanceerde brandbeveiligingsfuncties.



**Hoge
DC:AC-verhouding**



**Dynamisch
tarief**



**Gebruik bij
stroomuitval**



Energieopslag



**Eigen
energieverbruik**



Alle locaties

