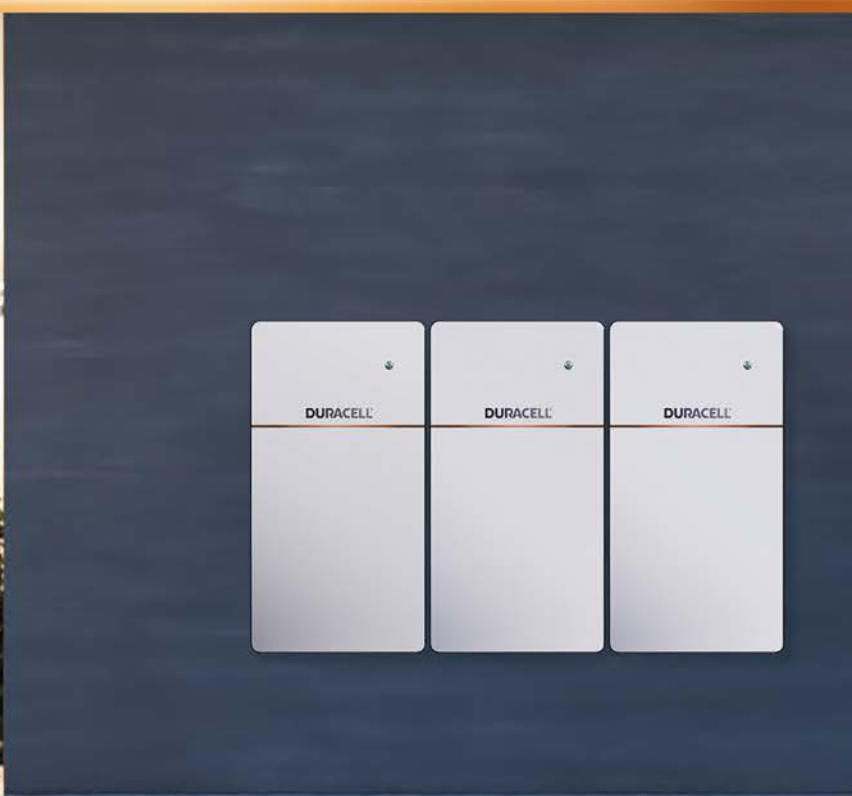


Duracell 5+ Gegevensblad





**Omvormerprotocol
Auto-match**



**Maximaal
5 modules parallel**
Max 5



**Master-Slave
Automatisch ingesteld
adres**



**Automatische
balancing
op moduleniveau**



Plug-and-play
[op basis van standaard
parallele kits]



**Automatisch gedwongen
laden van de batterij**
[Voor bepaalde
omvormermerken]



**Automatisch slaap- en waakstand v
an de batterij bij omvormercommando**
[Voor bepaalde
omvormermerken]



10000 cycli bij 90% DOD



1C/1C continu laden en ontladen



10 jaar standaardgarantie



Superieure LiFePO4-veiligheidsprestaties



Veiligheidsaansluiting laagspanning



IP65-bescherming

DURACELL 5+

Totale energie [kWh]	5,0
Bruikbare energie [kWh]	4,5
Nominale spanning [V]	51,2
Nominale capaciteit [Ah]	100
Spanningsbereik [V]	40~58,4
Nominale laadstroom [A]	100
Nominale ontlaadstroom [A]	100
Piekontladingsstroom [A]	110
Ontladingsdiepte [%]	90
Datacommunicatie	CAN/RS485
Temperatuur	0-55°C laden, -5~-60°C ontladen
Beschermingsklasse behuizing	IP 65
Gelijkstroomisolator	Geïntegreerd
Certificaat	IEC62619/CE
Schaalbereik/Modus	Max. 5 parallelle modules
Installatiemodus	Wandmontage
Afmetingen [L*H*D]	386,40*737*150,30mm
Gewicht	62 KG
Garantie	10.000 cycli bij 90% DOD, of 10 jaar

- Compatibele omvormermerken: Solis/Victron/Imeon
- Duracell Energy behoudt zich het recht voor om het technische gegevensblad en het uiterlijk van het product in de catalogus te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving aan de gebruikers.
- Duracell is een geregistreerd handelsmerk van Duracell Batteries BV en Duracell US Operations Inc., gebruikt onder licentie. Alle rechten voorbehouden.
- Geproduceerd onder licentie van Puredrive Energy in Unit 18a & Unit 18b, Orchard Industrial Estate, Evesham rd, Toddington, Cheltenham, GL54 5EB.