

Jämförelse av laddboxar



Specifikationer

	Zaptec Go	Defa Power	Charge Amps Aura	Charge Amps Halo	Wallbox Pulsar Max
Antal uttag:	1	1	2	1	1
Laddning:	22 kW	22 kW	2 x 22 kW	11 kW	22 kW
Spänning:	230/400 V	230/400 V	230/400 V	230/400 V	230/400 V
Integrerad kabel:	Nej, tillval	Ja, 6 m	Nej, tillval	Ja, 7,5 m	Ja, 5 eller 7 m
WiFi:	✓	✓	✓	✓	✓
4G:	✓	✓	Tillval	✗	✗
Vikt:	1,3 kg	2,5 kg	10 kg	4 kg	1,3 kg
Dimensioner:	242x180x75 mm	350x167x113 mm	367x159x405 mm	262x159x203 mm	198x201x99 mm
Display:	✗	✓	✗	✗	✗
Temperatur:	-30°C till 40°C	-40°C till 50°C	-30°C till 45°C	-30°C till 45°C	-40°C till 70°C
Skyddsklasser:	IP54, IK8	IP55, IK10	IP55, IK10	IP66, IK10	IP54, IK10
Elprisoptimering:	✓	✓	✗	✗	✓
Garanti:	5 år	5 år	3 år	3 år	3 år

Expertomdömen:



"Zaptec Go är en av de smidigaste boxarna vi testat"



"Zaptec Go har gratis 4G och stöd för wifi och en bra app för att övervaka laddaren."



"Defas nya laddbox med inbyggd kabel är en bra lösning för dig som blivit med elbil."



"Boxen är en av de snyggare vi sett, med modern design och läcker belysning."



"Snygg och smidig med bra laddning"



"Bra mobilapp och tål väder bättre än de övriga i testet"



"En snygg och rejäl laddbox som gör jobbet galant"



"Lätt att använda och går att koppla upp med Bluetooth eller wifi."

Slutsatser

- ✓ Samtliga laddboxar har en spänning på 230/400 V och är utrustade med WiFi.
- ✓ Zaptec Go och Wallbox Pulsar är lättast. De är 87% lättare än Charge Amps Aura som väger 10 kg.
- ✓ Charge Amps Aura är den enda laddboxen med två uttag.
- ✓ Charge Amps Halo har den längsta integrerade sladden på 7,5 m.
- ✓ Wallbox Pulsar Max har det största temperaturspannet - 110 grader - medan Zaptec Go har det lägsta - 70 grader.
- ✓ Wallbox Pulsar Max är minst av alla laddboxar i jämförelsen.
- ✓ Zaptec och Defa erbjuder 2 års längre garanti än Charge Amps och Wallbox.
- ✓ Defa Power är den enda laddboxen med digital display.
- ✓ Defa Power och Zaptec Go är de enda laddboxarna som stödjer 4G direkt.
- ✓ Laddboxarna från Charge Amps har inte stöd för elprisoptimering.