



# Teknisk information

## Laddbox med uttag



- **1 laddpunkt** för ett fordon
- 11 kW
- Underhållsfri, kostnadseffektiv laddstation
- Kompakt, säker
- **Kompatibel med alla elbilar inklusive Tesla**
- Laddar upp till **4,5 gånger snabbare än vanligt vägguttag**
- **1 timmes laddning, ca 55 km räckvidd**

**Laddboxen** är den perfekta lösningen för ditt garage eller carport. Den garanterar säker och bekväm laddning betydligt snabbare än med ett vanligt vägguttag.

### Allmänt

Tillverkare	Garø
Typbeteckning	GLB-MMN-T222WO
Leveransomfång	Laddbox, manual, bormall

### Utgång

Anslutning	Uttag Typ 2
Utgångsspänning	230 V, 1-fas 400 V, 3-fas
Maximal Laddström	16 A
Maximal Laddeffekt	11 kW

### Ingång

Nätanslutning	Huvudledningens grenanslutning max. 5 x 6 mm <sup>2</sup>
Märkspänning	230/400 V, 3-fas
Märkström	32 A
Märkfrekvens	50 Hz
Säkring	16 A, 3-fas

### Laddövervakning

Kommunikation	IEC 61851-1, Mode 3
Åtkomstkontroll	Låsbar front, jordfelsbrytare bakom fronten
Energimätare	Ja, debiteringsgodkänd
Uppkoppling	Wi-Fi

### Driftförutsättningar

Användnings-temperatur	-25°C till +40°C
Kapslingsklass	IP 44
Mekanisk slagåtlighet	IK 08

### Normer och direktiv

	IEC 61851-1 IEC 61851-22 IEC TS 61439-7
--	---

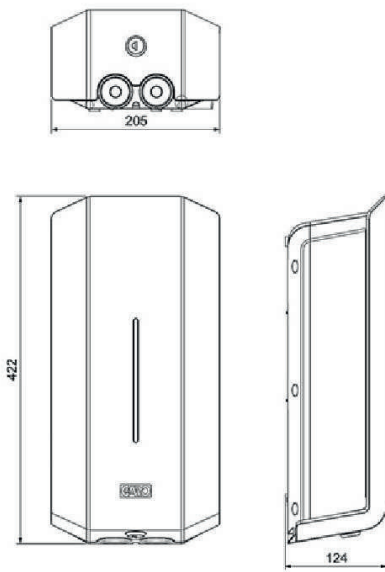
### Hölje

Typ	Väggbox
Montering	Endast väggmontage med lämpliga skruvar för underlaget
Material	Plast
Låsning	Låsbar front med integrerat lås
Dimensioner (HxBxD)	422x205x124 mm
Vikt	ca 5 kg

# Mått Laddbox

## Mått ritning

---



**E-ON**

Carl Gustafs väg 1, 205 09 Malmö, [kundservice@eon.se](mailto:kundservice@eon.se), [eon.se](http://eon.se)