

# Product Data Sheet

## GWJ9262M

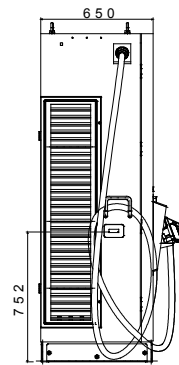
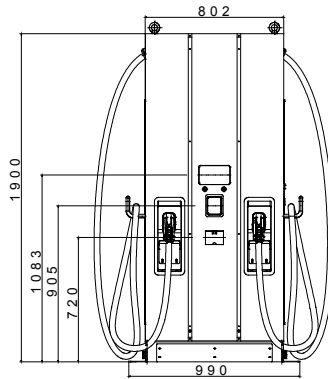
JOINON



I-FAST-producten zijn de DC-snelaadoplossingen van JOINON, ideaal voor het opladen van alle soorten elektrische voertuigen die zijn uitgerust met hoogspanningssystemen op particuliere of openbare parkeerplaatsen met hoge rotatie, snelwegen en servicegebieden. Het aanbod bestaat uit wallboxen tot 30 kW en stations tot 180 kW. Ze hebben een elegant ontwerp en afwerkingen die ze tot een stedelijk en extra-stedelijk inrichtingsproduct maken, met een grafisch display voor een betere gebruikerservaring en gebruik van services voor de EV-bestuurder.

Vermogensspecificatie - AC-invoer		- Milieu	
Invoer voltage	3Φ 380 + 415 Vac	Bedrijfstemperatuur	-30 °C + +50 °C
AC-invoer verbinding	3P+N+PE (Wye-configuratie), TN/TT	Vochtigheid	5% + 95% RH, Niet condensierend
Max. invoerstroomb	3Φ 260 A	Hoogte	≤ 2.000 m
Frequentie	50 Hz / 60 Hz	IP graad	IP55
Vermogensfactor	> 0,99	Mechanische weerstand	IK10 (scherm en RFID-module niet inbegrepen)
Efficiëntie	>94%	Koelmethode	Ventilatorkoeling
Vermogensspecificatie - DC-uitvoer		- Mechanisch	
Uitvoer voltagebereik	CCS2: 150 + 950 Vdc	Afmeting	800 mm x 650 mm x 1.900 mm
Max. uitvoerstroomb	CCS2: 200 A (piek bij 250 A)	Gewicht	≤500 kg
Maximaal uitvoervermogen	180 kW	Kabel lengte	4,5 m
nauwkeurigheid voltage/stroomb	±2%	- Bescherming	
Gebruikersinterface en bediening		Invoerbescherming	OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SPD
Display	7" LCD	Uitvoerbescherming	SCP, OCP, OVP, LVP, OTP, IMD
Drukknoppen	Bedieningsknoppen / Noodstopknop	- Regulering	
Gebruikersverificatie	RFID: ondersteuning ISO 14443 A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966), OCPP 1.6 JSON, QR Code, App	Toegankelijkheid	PAS1899:2022, subclause 5.2, Table 2, "Height range requirements" (refer to manual for more details)
Meter	AC MID-meter, Geïntegreerde DC-meter	Veiligheid	CE, CB
- Communicatie		Certificaat	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2
Extern	Ethernet, wifi en 4G	Laadinterface	DIN 70121, ISO 15118
Intern	CAN bus / RS485	Nationaal	-
- Contactloze oplossing		-	-
Betaalterminal	Aant.	-	-

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IK

IP55

IK10 (scherm en RFID-module niet inbegrepen)

### STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Last update 19/11/2024

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice