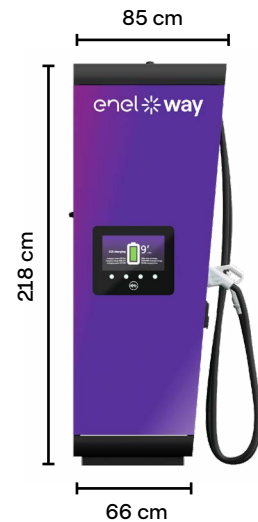


Waypump 75 H

Fișa tehnică

Încărcați-vă vehiculul într-un mod flexibil și rapid

Enel X Way Waypump™ 75 H sunt stații de încărcare multi-standard cu CC pentru vehiculele electrice, care oferă o experiență de încărcare sigură și perfectă, cu până la 75 kW. Disponibile în diferite configurații de ieșire, pentru a corespunde oricăror necesități, acestea sunt compatibile cu toate standardele importante de încărcare cu CC a vehiculelor electrice de pe piață. Performanță și siguranță pentru o soluție inteligentă. Compactă, fiabilă și eficientă, Enel X Way Waypump™ 75 H oferă utilizatorilor un control activ și un serviciu de asistență de la distanță. De asemenea, este disponibilă opțiunea de instalare a unui terminal de plată UPT.



Configurări Enel X Way Waypump™ 75 H

CONFIGURARE	CONECTORI DE IEȘIRE CC	CONECTORI DE IEȘIRE CA	OPȚIONAL
1	CCS2 + CCS2	Lipsește	Terminal de plată UPT
2	CCS2 + CHAdeMO	Lipsește	Terminal de plată UPT
3	CCS2 + CCS2	Typ 2	Terminal de plată UPT
4	CCS2 + CHAdeMO	Typ 2	Terminal de plată UPT

Scopul Utilizării

Privat

Stație de încărcare instalată într-o zonă privată, disponibilă unui grup limitat de utilizatori, destinată doar pentru încărcarea privată.

Public

Stație de încărcare instalată într-o zonă publică sau într-o zonă privată cu acces public, disponibilă tuturor tipurilor de clienți.

De Ce Enel X Way Waypump 75™ H?

Fiabilă

Sistem de blocare ce previne deconectarea neautorizată a prizelor în timpul încărcării

Serviciu de asistență tehnică de la distanță disponibil 7 zile pe săptămână

Carcasă complet rezistentă la intemperii, perfectă pentru instalarea în exterior

Intuitivă

Ecran de 15" cu 4 butoane, care ghidează utilizatorul în timpul procesului de încărcare

Experiență perfectă a utilizatorului

Conectată

Comunicare în timp real cu platforma inteligentă de încărcare Enel X Way prin 4G sau Ethernet

Posibilitate de gestionare a procedurii de încărcare prin intermediul APLICAȚIEI mobile sau a cardului RFID

Integrare cu tablourile web de bord Enel X Way pentru un control deplin al experienței de încărcare, inclusiv configurarea parametrilor de încărcare și accesarea informațiilor din istoricul de încărcare.

Versatilă

Două configurații de ieșire disponibile, cu opțiune pentru ieșire CA

Specificațiile Produsului

Adaugă rating	>	3-Faze / 400 VCA (± 10 %) / 50 Hz (± 5 %)
Factor de putere	>	>0,98 cu corecție activă PFC
THD intensitate	>	<13% la putere nominală de ieșire
Eficiență	>	96,1% la 400 V (putere nominală)
	>	95,8% la 800 V (putere nominală)
Configurare de ieșire	>	Doi conectori, disponibili în două configurații: CCS2 (CC) + CCS2 (CC) CCS2 (CC) + CHAdeMO (CC) Posibilitate de adăugare a unei ieșiri de CA prin intermediul unui conector Tip 2 (versiunea Trio)
Tensiune de ieșire	>	CCS2: 1.000 V CC
	>	CHAdeMO: 500 V CC
Intensitate de ieșire CC	>	CCS2: max. 250 A
	>	CHAdeMO: max. 125 A
Putere de ieșire CC	>	CCS2: max. 75 kW
	>	CHAdeMO: max. 50 kW
Intensitate de ieșire CA	>	Max. 32 A
Putere de ieșire CA	>	Max 22 kW
Lungime cablu încărcare	>	5 m, 3,5 m la cerere
Afișaj	>	Ecran de 15" cu 4 butoane
Cititor RFID	>	Cititor RFID disponibil
Plată UPT	>	Terminal UPT disponibil opțional
Conectivitate	>	GPRS/3G/4G
	>	Ethernet
Protocol	>	OCPP1.6J
Temperatură de funcționare	>	-30°C la +55°C
Umiditate relativă	>	10% – 90%
Dimensiuni	>	2.185 x 420 x 663 (la bază)/854 (la vârf) mm (ÎxAxI)
Protecția carcasei	>	IP54
	>	IK10
Contor	>	Contor de CC cu aprobare PTB (în curs)
	>	Contor de CA cu certificat MID
Instalare	>	Bază cu împământare
Certificare	>	Certificare CE