



Saves Your Energy

Ensto Chago eFill

La recharge des véhicules électriques à domicile



Ensto welcomes the electric car to your home.



Recharger un véhicule électrique à domicile n'était pas très simple jusqu'à présent. Ensto Chago eFill a été conçue spécialement pour un usage à domicile. Elle inclut toutes les fonctions de base et est prête à l'emploi.

C'est solide

La borne de recharge eFill possède une structure entièrement métallique résistante aux intempéries (IP44) et aux chocs (IK10).

C'est simple

eFill est une solution de recharge domestique simple et idéale lorsque aucun système de gestion ou de protection contre les surtensions ou les courants résiduels n'est nécessaire. La borne de recharge eFill possède un câble de recharge spiralé qui facilite la manipulation et le rangement. Le support de fiche peut être installé à l'endroit le mieux approprié sur votre mur.

L'installation est très simple pour un installateur professionnel et ne nécessite aucun agrément spécifique.

C'est esthétique

Comme l'ensemble de la gamme Ensto Chago, eFill se démarque par son design intemporel. Le soin apporté à la conception du produit se révèle par son esthétique incomparable.

C'est à vous

Votre place de parking personnelle sera sans aucun doute l'endroit le plus fréquemment utilisé pour recharger votre véhicule électrique.

Choisissez Ensto Chago eFill pour une recharge efficace à domicile.

Ensto Chago eFill fait partie de l'offre Ensto Hybrid House.

Hybrid House est une solution globale de techniques d'ingénierie de la construction proposant des solutions efficaces pour les logements neufs et la rénovation. L'offre Ensto Hybrid House regroupe : le traitement de l'air, le chauffage, le contrôle de l'énergie consommée, l'éclairage, les tableaux de distribution électrique et la recharge des véhicules électriques.

Information produit:

Caractéristiques	EVH020.01	EVH020.02
Code EAN	6418677676321	6418677676338
Electricalnumber (FIN)	3428077	3428078
Prise de charge	Mode3 Type1	Mode3 Type2
Nombre de Fiche	1	
Puissance de charge max.	3.6 kw	
Tension nominale	230V Monophasé	
Courant nominal	1 x 16A	
Fréquence nominale	AC 50/60Hz	
Nb de bornes d'alimentation	3	
Type de bornier d'alimentation	Terminaux à vis Cu 2.5-6 mm ²	
Nombre de câble	1	
Installation	Murale	
Dimensions mm	432x220x168	
Poids Kg	9	
Longueur du câble de charge m	4	
Classe de protection	IP44	
Classe de protection contre les chocs	IK10	
Température de fonctionnement	-30... +50°C	
Humidité d'exploitation	95 % Sans condensation	
Consommation en veille	< 1W typique	
Caractéristiques fonctionnelles	Signal à LED trois couleurs	
	Détection du courant de charge	
Disjoncteur	Doit être installé sur la ligne d'alimentation	
Différentiel	Doit être installé sur la ligne d'alimentation	
Accessoires d'installation en option	L'adaptateur multi support EVTL15.90 peut être utilisé pour le montage sur un poteau de 70 à 150 mm de diamètre	
Matériaux	Cadre en aluminium moulé	
	Façade en acier inoxydable ASI 304	



Disponible en deux versions :

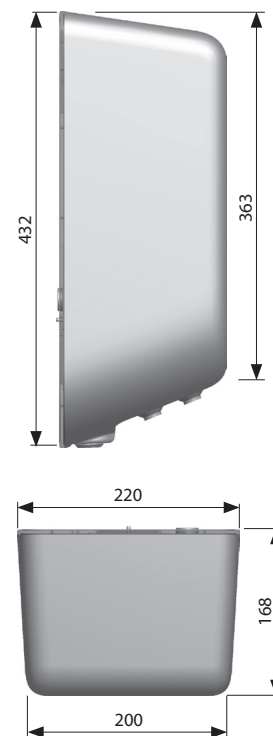
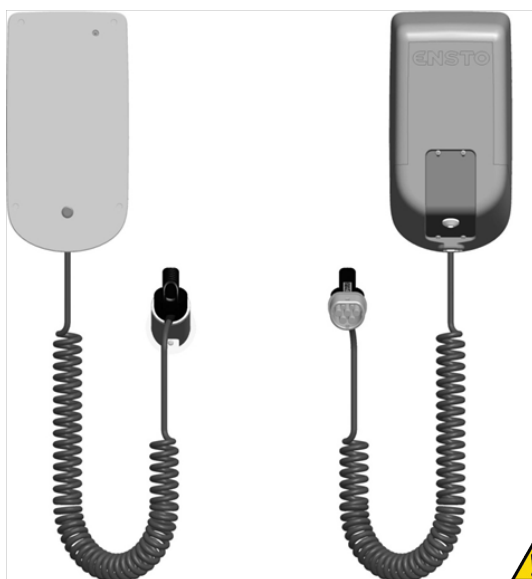
- Avec fiche **Type 1** (SAE J1772) pour voitures Japonaises et Américaines.
- Avec fiche **Type 2** (Mennekes) pour voitures Européennes.



En option :

impression possible sur la façade et couleur personnalisée sur l'enveloppe.
La ligne d'alimentation doit être équipée de protection contre les surtensions (disjoncteur magnétothermique) et les courants résiduels (disjoncteur différentiel).

Plus d'informations :
www.ensto.com/chago



Saves Your Energy

Ensto Industrie SAS
RD 916 F66170 Nefiach, France
Tel: +33(0)4 68 57 20 20
Fax: + 33(0)4 68 57 30 30
info.france@ensto.com
www.ensto.fr

⚠ Prévention incendie

Pour rappel: il est dangereux de brancher un véhicule électrique sur une prise de courant domestique non prévue pour délivrer de l'électricité de manière intensive et prolongée.

