

# Wallbox Copper C

Wallbox Copper est le dernier chargeur conçu par Wallbox. Il offre une expérience de charge innovante avec une interaction naturelle. Wallbox a imaginé un système de charge révolutionnaire pour les véhicules électriques et les hybrides rechargeables, doté pour la première fois d'une technologie de reconnaissance faciale et de détection des mouvements. Outre ces innovations, nous avons particulièrement soigné la technologie, la conception, la taille et la fonctionnalité de cette solution sophistiquée, afin de garantir des performances de charge optimales.

La plateforme myWallbox vous permet de contrôler la consommation d'énergie, de consulter l'historique des charges et de planifier des sessions de charge. Vous avez même la possibilité de configurer votre Wallbox pour qu'il charge votre véhicule à l'heure la plus rentable de la journée.

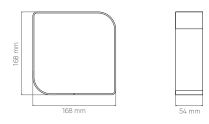
### Points forts

- Cuivre dispose d'une technologie de reconnaissance faciale, permettant que seules les personnes autorisées utilisent le chargeur.
- Grâce à la technologie d'interaction gestuelle, le chargeur peut être contrôlé par de simples mouvements de la main.
- Assortissez votre Copper C à votre véhicule ou choisissez la couleur que vous préférez : cuivre, aluminium, noir, rouge ou bleu.

# Spécifications générales

Modèle	Copper C
Longueur du câble	5 m (7 m en option) <sup>[1]</sup>
Couleur	Cuivre, aluminium, noir, rouge ou bleu
Mode de charge	Mode 3
Dimensions	168x168x54 mm (sans câble)
Poids	1,5 kg (sans câble)
Température de fonctionne	nent -25 °C à 40 °C
Température de stockage	-40 °C à 70 °C
Standard	Marquage CE (LVD 2014/35/EU, EMCD 2014/30/EU) EC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2

#### **Dimensions**



### Spécifications électriques

Alimentation maximale en sortie	7,4 kW	11 kW	22 kW		
Tension d'entrée	220 V - 240 V	400 V	400 V		
Courant maximum	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)		
Type de connecteur	Type 1/ Type 2	Type 2	Type 2		
Épaisseur du câble			5 x 6 mm²		
Courant de charge configurable	de 6 A à alimentation maximale en sortie				
Fréquence nominale	50 Hz / 60 Hz				
Indice de protection			IP54 / IK08		
Catégorie de surtension			CAT III		
Détection de courant résiduel			DC 6 mA		
RCCB		RCCE	externe requis <sup>[2]</sup>		





## Interface utilisateur et communications

Connectivité Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth
Identification de l'utilisateur Reconnaissance faciale / Wallbox App / RFID/
Portail myWallbox
Interface utilisateur Contrôle gestuel / Wallbox App / Portail myWallbox
Informations sur l'état du chargeur 4,3" Screen / RGB LED / Wallbox App / Portail myWallbox
Fonctionnalités incluses Power Sharing Smart
Fonctionnalités facultatives 3G/4G connectivity / Power Boost

[1] Uniquement disponible pour les chargeurs 3P 32 A de type 2. [2] Type A ou Type B conformément aux réglementations locales.

### Code article / références

XXXX	<u>X</u> -	<u>X</u> -	<u>X</u> -	<u>X</u> -	XXX-	X
1	2	3	4	5	6	7

Position	1 - MODÈLE	2 - CÂBLE	3 - CONNECTEUR	4 - PUISSANCE	5 - FONCTION SUPPLEMENTAIRE	6 - PERSONNALISATION 7 - RÉVISION
Variante - Définition	WBCP - Copper	0 - 5 m M - 7 m	1 - Type 1 2 - Type 2	2 - 7,4 kW 3 - 11 kW 4 - 22 kW	5 - Détection de courant résiduel + RFID	XXB - Cuivre XX2 - Noir XX5 - Bleu X - <b>Révision</b> X XX6 - Rouge XXA - Aluminium

www.wallbox.com sales@wallbox.com



# Portail myWallbox

La plateforme cloud myWallbox vous permet de configurer, de surveiller et de gérer à distance votre chargeur via une application mobile ou un portail Web. Elle convient aussi bien aux particuliers qu'aux entreprises.



- Information et gestion en temps réel: Connectez-vous depuis n'importe quel appareil pour obtenir des informations sur la consommation, le temps de charge, le coût de l'énergie ou les sessions téléchargées et actives de votre chargeur.
- Rapports réguliers: Téléchargez facilement toutes les informations sur la consommation d'énergie, les coûts, les sessions actives, les données historiques et bien plus encore, au moment où vous en avez besoin.
- Configuration à distance : Réglez le courant de charge selon vos besoins ou verrouillez et déverrouillez votre chargeur afin d'éviter toute mauvaise utilisation. Tout cela d'un simple clic.

## **Application Wallbox**

Gérez tous les paramètres depuis votre téléphone mobile ou votre tablette via l'application Wallbox.

- Permet de contrôler le chargeur via le portail myWallbox en Bluetooth.
- Installez votre appareil et accédez à votre consommation.
- Programmez des séances de charge pendant les heures creuses.
- Réglez le courant de charge en fonction de vos besoins ou verrouillez et déverrouillez votre chargeur afin d'éviter une utilisation inappropriée. Tout cela d'un simple clic.

