

Γενικές προδιαγραφές

Μοντέλο	Quasar
Μήκος καλωδίου	5 m
Τύπος βύσματος	CHAdEMO
Διαστάσεις κύριας μονάδας	350 x 350 x 150 mm
Καθαρό βάρος	20 kg
Διαστάσεις συσκευασίας	470 x 495 x 420 mm ^[1]
Βάρος συσκευασίας	25 kg ^[1]
Θερμοκρασία λειτουργίας	-25 °C έως 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40 °C έως 70 °C
Σήμανση CE	IEC61851-1 - IEC61851-23
Κωδικοί δικτύου ^[2]	EN50549-1, NTS: 2020 (Ισπανία), VFR 2019 (Γαλλία), G99 (Ηνωμένο Βασίλειο), VDE-AR-N 4105 (Γερμανία)

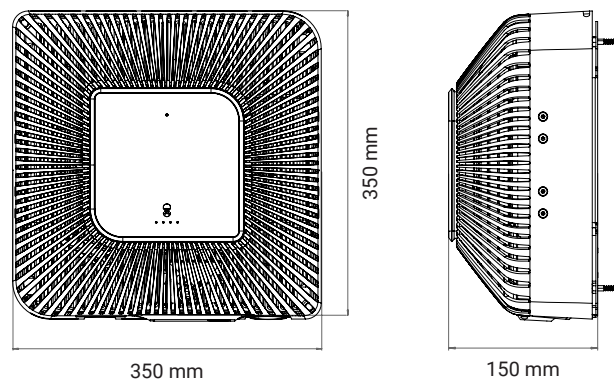
Περιβάλλον χρήστη & επικοινωνίες

Συνδεσιμότητα	Wi-Fi, Ethernet ^[4] , Bluetooth, Σύνδεση 3G/4G ^[5]
Αναγνώριση χρήστη	RFID, Αναγνώριση προσώπου, εφαρμογή myWallbox
Περιβάλλον χρήστη	Αναγνώριση χειρονομιών, εφαρμογή myWallbox
Πληροφορίες κατάστασης φορτιστή	Έγχρωμη οθόνη, λυχνίες LED RGB
Προαιρετικά χαρακτηριστικά	Power Boost

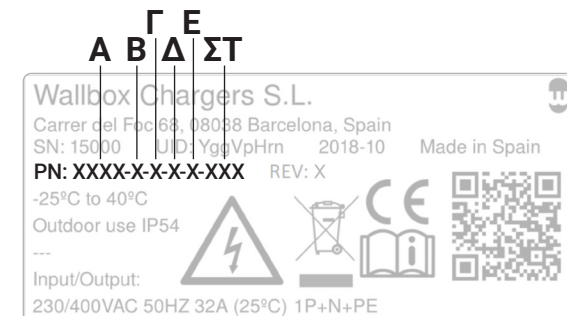
Ηλεκτρικές προδιαγραφές

Μέγιστη ισχύς (φόρτιση)	7,4 kW ^[3]
Μέγιστη ισχύς (εκφόρτιση)	7,2 kW
Πλάτος καλωδίου	5x 10 mm ²
Μέγιστο εναλλασσόμενο ρεύμα	ρυθμιζόμενο από 6 A σε 32 A
Ονομαστική συχνότητα	50 Hz
Τάση EP	230 V ± 10%
Εύρος τάσης συνεχούς ρεύματος	150 V - 500 V
Διαβάθμιση προστασίας	IP54 / IK08
Κατηγορία υπέρτασης	CATII

Διαστάσεις



Δομή αριθμού εξαρτήματος



	Κωδικός Ορισμός		
A	Μοντέλο	QSX1	Πρότυπο Quasar ΣΡ
B	Καλώδιο	0	5 m
Γ	Βύσμα	1	CHAdEMO
Δ	Ισχύς	1	4,6 kW
		2	7,4 kW
E	Πρόσθετο χαρακτηριστικό	4	RFID
ΣΤ	Προσαρμογή	002	Μαύρο

^[1] Υπόκειται σε αλλαγές.

^[2] Ενδέχεται να αυξηθεί η λίστα των συμβατών κωδικών δικτύου.

^[3] Ανάλογα με τους ειδικούς κανονισμούς της χώρας.

^[4] 10 Mbps.

^[5] Προαιρετικά.