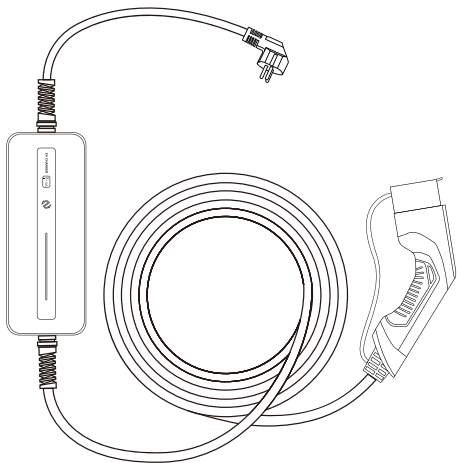


THE POWER OF EV-R

Rozenfeld

מטען נייד

הוראות הפעלה



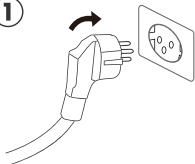
BS-PCD018

(MAX 3.68KW)

ברכותינו לשימוש יעיל במטען נייד שלך! ■

איך משתמשים? ◀

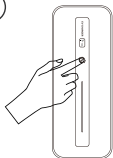
1



• חבר לשקע בקיר

• Plug into the wall socket

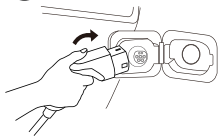
2



• בחר זרם

• Switch current

3



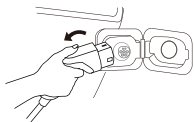
• חבר ל-EV שלך

• Plug into your EV

The step in Figure 2 must be performed before Figure 3.

▲ יש לבצע את השלב באיור 2 לפני איור 3.

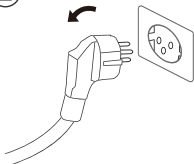
1



• נתק את תקע קצה המכונת

- Disconnect the charging gun

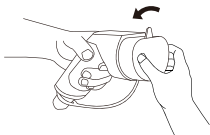
2



• נתק את התקע בקצה הקיר

- Disconnect the wall plug

3



• החזר את כיסוי ההגנה

- Put back the protection cover

תהנה מהטעינה היומית שלך



בחירה חכמה עבור הסביבה!



סרוק כאן עבור מדריך למשתמש ושאלות נפוצות

מפרט

1. תעודה: CE
2. דירוג IP: IP66
3. זרם הפעלה: 6-16 אמפר
4. טווח מתח: 110-240V
5. הספק מקסימלי: 3.68KW
6. שחזור טעינה אוטומטית: כן
7. נוכחי מתכוונן: כן
8. אחריות: שנה

מפרט טכני

- עמידות בפני רעידות: עומד בדרישות JDQ 53.3
- עמיד במתח: 2000V
- מפרט כבל כניסה: 3x2.5 מ"מ
- חומר מעטפת: סגסוגת PC
- קוטר כבל: 10.5 (mm)/0.41 (in)
- חיי מוצר: <50000 פעמים
- התנגדות בידוד: <10M Ω
- עליית טמפרטורת מסוף: <50K
- התאמת מגע: 0.5m Ω מקסימום
- טמפרטורת עבודה: -55°C-25°C
- אטם איטום: גומי או גומי סיליקון
- סיכת מגע: סגסוגת נחושת, ציפוי כסף או ניקל

אזהרת בטיחות

שימו לב! ⚠

אי ציות להוראות ההפעלה עלול לגרום לתוצאות חמורות. היצרן אינו נושא באחריות כלשהי לנזק שנגרם עקב התעלמות מהוראות הפעלה או אזהרות אחרות המסומנות על המכשיר. מתח גבוה, סכנת שריפה! אין להשתמש במכשיר אם המארז פגום או פתוח! מוצר זה אינו מתאים לשימוש על ידי אנשים עם ניידות מוגבלת, מוגבלויות חושיות או פסיכולוגיות ולחסרי ניסיון שימוש או מידה מסוימת של ידע.

▲ הוראות בטיחות חשובות - אזהרה!

- ▲ מוצר זה יתוקן או יתוחזק אך ורק על ידי חשמלאים מורשים ובהתאם להנחיות הלאומיות ולהתקנים חשמליים. יש לפעול בהתאם לכל התקנות המקומיות, האזוריות והארציות הרלוונטיות להתקנים חשמליים.
- ▲ יש לבדוק באופן קבוע לאיתור נזק גלוי. אין להשתמש במוצר פגום.
- ▲ יש לוודא שכל התקני הבטיחות והחיבורים זמינים, מותקנים כהלכה וללא פגמים בכל עת, וכן שהם נבדקים באופן קבוע כדי להבטיח את פעולתם התקינה.
- ▲ יש לוודא שמתח הכניסה, התדר, מפסקי המעגל ותנאים אחרים של המכשיר תואמים את המפרט לפני הפעלת המכשיר. חשוב להקפיד על זרם הטעינה המרבי המותר של החיבור.
- ▲ לפני הפעלת המכשיר יש לוודא שהמכשיר מוארק כהלכה, למניעת תאונות מיותרות. במקרה של התרחשות תקלת הארקה, ככל הנראה ישנה נשיאת מתח בכבל. יש לוודא היעדר מתח גבוה במערכת לפני בדיקת המכשיר.
- ▲ יש לבדוד חלקי מתכת של הכלים השונים החשופים ללא צורך, כדי למנוע מגע ביניהם למסגרת המתכת העלול לגרום לקצר חשמלי.
- ▲ על מנת להבטיח את חיי השירות והפעולה היציבה של המכשיר יש לשמור על סביבת הפעלה נקייה ככל האפשר וכל על טמפרטורה ולחות יציבים יחסית? אין להשתמש בתחנת הטעינה בסביבה דליקה או גד נדיף.
- ▲ יש להרחיק את כבל החשמל מהמשטח המחומם. אין למקם את כבל החשמל ברווח של בדלת הסגורה או למשוך אותו מקצוות ופינות חדות.
- ▲ אין להשתמש במכשיר כאשר החלק הפנימי של תקע הטעינה רטוב.
- ▲ אין לתקן או לשנות חלק באופן עצמאי בכל מצב.
- ▲ יש להרחיק ילדים מסביבת המכשיר ולהשגיח היטב ממגע ידיהם במכשיר או חלקים ממנו, במיוחד מתחיבת אצבעות למחבר הטעינה כל עוד תקע החשמל הינו מחובר.
- ▲ המעגל אליו יש לחבר את המטען חייב להיות מחובר דרך מפסק הפחת.

▲ הערה

- אין להשתמש במכשיר למטרות אחרות כלשהן מלבד לטעינת רכב חשמלי.
- אין לנסות לפרק את המכשיר באופן עצמאי בשום אופן.
- אין אחריות על מוצר שנעשה בו תיקון וכיו"צ באופן עצמאי.

THE POWER OF EV-R

Rozenfeld

יצרן: ג'אנגסו גרופ.

רחוב סונג'יקסי 9, מחוז לישאני, ננשינג, ג'יאנגסו, סין

היבואן: היפר רוזנפלד ש.מ (2012) בע"מ

רחוב בן ציון גליס 32, פתח תקווה

ארץ ייצור: סין