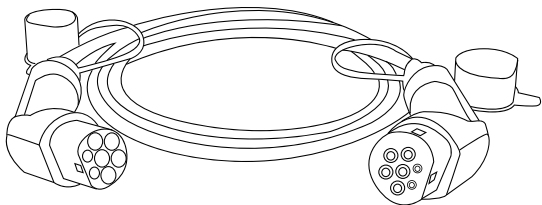


THE POWER OF EV-R

Rozenfeld

כבל לעמדת טעינה

הוראות הפעלה



BS-CHC

ברכותינו לשימוש יעיל בכבל CHC שלך! █

HOW TO USE?



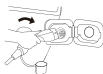
1



• חבר לשקע תחנת הטעינה

- Plug into the charging station outlet

2



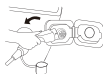
• חבר ל-EV שלך

- Plug into your EV

▶ HOW TO STOP?

איך מפסיקים את השימוש? ◀

1



• נתק את תקע הטעינה

- Unplug the charging plug

2



• החזר את כיסוי ההגנה

- Put back the protection cover



סרוק כאן עבור מדריך למשתמש ושאלות נפוצות

Key Features

תכונות עיקריות



IEC 62196-2 תקע נקבה לתקע זכר

- | | |
|---|--|
| 6. טמפרטורת מעלות: $25^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$ | 1. תעודה: CE |
| 8. חומר תקע: PC+PA66 | 2. דירוג IP: IP54 |
| 8. אחריות: שנה | 3. זרם: 32A תלת פאזי |
| | 4. טווח מתח: $250\text{V} \sim 480\text{V} \pm 10\%$ |
| | 5. עמידה במתח: 2000V |
| | 6. חומר כבל: TPU |



התחל טעינה עם הכבל!

תחזוקה

- על מנת להבטיח את חיי השירות הרגילים של המטען ולהפחית את הסיכון, תחזוקה חייבת להתבצע בתוך הזמן שצוין; תחזוקת הציוד צריכה להסתיים על ידי אנשי מקצוע, תוך שימוש בכלי תחזוקה מוסמכים ובטוחים.
- המוצר ארוז בקפידה במפעל. במהלך ההובלה יש להימנע מפגיעה חזקה ומהמורות כדי למנוע נזק לאריזה החיצונית של המוצר.
- יש למקם את המוצר בטמפרטורת סביבה של $25^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$ עם לחות יחסית של פחות מ-95%. האוויר הסביבה לא צריך להכיל חומצות, אלקליות או גזים מאכלים אחרים וגזים נפיצים, הוא גם צריך להיות הרחק מגשם, שלג, רוח וחול.