

# LENERGIZEE HOME BASIC 7.4KW CÂBLE 5M NOIR MAT RAL9005

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Référence:                | 422812                     |
| Puissance de charge [kW]: | do 7.4 kW przy 32 A 1 faza |
| Type de catégorie:        | Wallbox AC                 |
| Mode de charge:           | 3                          |
| Gamme de produits:        | Home Basic                 |
| EAN:                      | 5905963422812              |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le chargeur Lenergizee HOME BASIC a été conçu dans un souci de simplicité, permettant au processus de charge de démarrer automatiquement lorsque le câble est connecté. Grâce à son fonctionnement intuitif, l'utilisation de ce modèle est extrêmement facile. De plus, cette version dispose d'une prise de 230 volts et d'une puissance allant de 7,4 à 11 kW, ce qui permet de recharger efficacement des vélos, des scooters ou de brancher un aspirateur dans le garage. Il ne s'agit pas seulement d'un appareil pratique, mais aussi d'un élément qui favorise un mode de vie durable en promouvant des solutions de transport respectueuses de l'environnement. Pour les particuliers, il s'agit d'un dispositif essentiel pour faciliter l'utilisation des véhicules électriques dans la vie de tous les jours, en permettant une recharge confortable et efficace dans votre propre garage. Le chargeur RFID Lenergizee HOME est une proposition innovante équipée d'un système d'authentification par carte RFID. Dans cette version, le lecteur RFID et un jeu de cinq cartes sont disponibles par défaut. Le processus de charge démarre automatiquement lorsque le câble est branché et que la carte RFID est scannée. Il est donc très simple et intuitif, mais il protège également le chargeur contre l'utilisation non désirée par des personnes extérieures.

## APPLICATION

Le chargeur domestique Lenergizee a été conçu pour les particuliers. Il permet de recharger les véhicules électriques de manière pratique et efficace dans le confort de la maison. Il est idéal pour les propriétaires de VE qui souhaitent un accès facile à la recharge à leur domicile. Grâce à Lenergizee Home, les utilisateurs peuvent recharger leurs véhicules électriques de manière pratique, sans avoir à se rendre fréquemment à des stations de recharge. Cela permet de gagner du temps et de charger le véhicule pendant qu'il est garé à la maison, en particulier pendant une nuit de repos. Lenergizee Home RFID offre commodité, fiabilité et simplicité d'utilisation, permettant de recharger les véhicules électriques dans les maisons privées et les garages de manière efficace et personnalisée. Utilisation : maisons privées, garages.

# LENERGIZEE HOME BASIC 7.4KW CÂBLE 5M NOIR MAT RAL9005

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>Référence:</b>                              | 422812  | <b>DLM - gestion dynamique de l'énergie:</b>        | envoyer une demande   |
| <b>EAN:</b>                                    | 5905963422812   | <b>DLB - équilibrage dynamique de la puissance:</b> | envoyer une demande   |
| <b>Type de catégorie:</b>                      | Wallbox AC  | <b>Application de gestion:</b>                      | non   |
| <b>Gamme de produits:</b>                      | Home Basic  | <b>Matériau du corps:</b>                           | ABS, acier  |
| <b>Puissance de charge [kW]:</b>               | do 7.4 kW przy 32 A 1 faza  | <b>Couleur du corps:</b>                            | noir RAL9005 mat  |
| <b>Nombre de phases:</b>                       | 1   | <b>La manière de peindre:</b>                       | poudre  |
| <b>Mode de charge:</b>                         | 3   | <b>Type de finition du boîtier:</b>                 | mat   |
| <b>Courant nominal (A):</b>                    | 32  | <b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>                   | 290/300/190   |
| <b>Section du câble d'alimentation [mm2]:</b>  | de 6 à 10   | <b>Poids net [kg]:</b>                              | 6   |
| <b>Section du câble de charge [mm2]:</b>       | 5x6mm2  | <b>Poids brut [kg]:</b>                             | 7.200   |
| <b>Nombre de connecteurs:</b>                  | 1   | <b>Méthode de montage:</b>                          | mural   |
| <b>Type de câble:</b>                          | simple  | <b>Entrée du cordon d'alimentation:</b>             | Presse-étoupe par le bas.<br>Gland sur le mur du fond.  |
| <b>Fréquence [Hz]:</b>                         | 50-60   | <b>Dimensions de montage [mm]:</b>                  | 149/85  |
| <b>Disposition du réseau:</b>                  | TN-TT (monophasé et triphasé)   | <b>Type de connecteur:</b>                          | type 2  |
| <b>Classe CEM:</b>                             | B (résidentiel, zones d'activités, commercial)  | <b>Type de prise:</b>                               | non   |
| <b>Zintegrowane urządzenia ochronne:</b>       | protection contre les fuites de courant continu ≤ 6mA   | <b>Câble - longueur [m]:</b>                        | 5   |
| <b>Sécurité intégrée:</b>                      | protection contre les courts-circuits à la terre. protection contre les effets d'une communication interrompue entre la voiture et la wallbox | <b>Catégorie de surtension:</b>                     | protection externe requise - TYPE II  |
| <b>Protection contre les surtensions [kV]:</b> | 2   | <b>Destin:</b>                                      | vers l'intérieur, vers l'extérieur  |
| <b>Degré d'étanchéité:</b>                     | IP54  | <b>Mélanger la couleur:</b>                         | noir RAL 9005   |
| <b>Résistance aux chocs:</b>                   | IK10  |   | LVD 2014/35/EU.<br>2014/30/EU, 2015/863/EU, 2014/53/EU, PN-EN IEC 61851-1: 2019-10, EN IEC 61851-1: 2019, PN-EN IEC 61851-21-2: 2021--09, EN IEC 61851-21-2: 2021, PN-EN IEC 61439-7:2020:10, EN IEC 61439-7:2020, PN-EN IEC 62196-1: 2023-07, EN IEC 62196-1: 2022, PN-EN IEC 62196-2: 2023-07, EN IEC 62196-2: 2022, PN-EN IEC 63000: 2019-01, EN IEC 63000: 2018 |
| <b>Température de travail [° C]:</b>           | de -40 à +50  | <b>Conformité aux normes:</b>                       |   |
| <b>Température de stockage [degrés C]:</b>     | de -40 à +50  |   | RCCB (disjoncteur différentiel) type A. MCB (surintensité) 32A 1P   |
| <b>Éclairage de communication:</b>             | LED en 3 couleurs : bleu. vert rouge. Description dans le manuel.   | <b>Garantie [ans]:</b>                              | 2   |
| <b>Autorisation:</b>                           | non   | <b>Certificat CE:</b>                               | <a href="#">11/2024</a>   |
|  |   | <b>Instructions d'installation:</b>                 | <a href="#">Download PDF</a>  |

# LENERGIZEE HOME BASIC 7.4KW CÂBLE 5M NOIR MAT RAL9005

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM   |
|-----------|---|
| 424007    | Pied pour chargeur LENERGIZEE blanc. noir RAL9016/9005 mat                      |
| 424014    | Pied pour chargeur LENERGIZEE blanc. noir RAL9016/9005 mat + TERMINAL BOX       |
| 424021    | Pied pour chargeur LENERGIZEE graphite. noir RAL7016/9005 mat                   |
| 424038    | Pied pour chargeur LENERGIZEE graphite. noir RAL7016/9005 mat + TERMINAL BOX    |
| 424045    | Pied pour chargeur LENERGIZEE gris. noir RAL7047/9005 mat                       |
| 424052    | Pied pour chargeur LENERGIZEE gris. noir RAL7047/9005 mat + TERMINAL BOX        |
| 424281    | Suspension de câble LENERGIZEE RAL9005  |
| 424298    | Couvercle mural LENERGIZEE 500x670mm RAL9005                                    |
| 16001976  | Adaptateur d'alimentation - réduction de la prise 32A 5P. IP44, à la prise 230V |

# LENERGIZEE HOME BASIC 7.4KW CÂBLE 5M NOIR MAT RAL9005

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



Pied pour chargeur LENERGIZEE blanc, noir RAL9016/9005 mat (424007)



Pied pour chargeur LENERGIZEE blanc, noir RAL9016/9005 mat + TERMINAL BOX (424014)



Pied pour chargeur LENERGIZEE graphite, noir RAL7016/9005 mat (424021)



Pied pour chargeur LENERGIZEE graphite, noir RAL7016/9005 mat + TERMINAL BOX (424038)



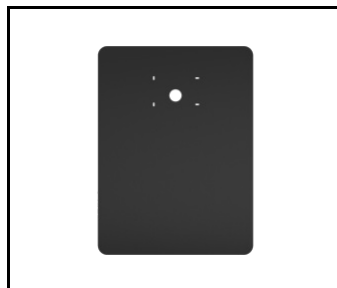
Pied pour chargeur LENERGIZEE gris, noir RAL7047/9005 mat (424045)



Pied pour chargeur LENERGIZEE gris, noir RAL7047/9005 mat + TERMINAL BOX (424052)



Suspension de câble LENERGIZEE RAL9005 (424281)



Couvercle mural LENERGIZEE 500x670mm RAL9005 (424298)



Adaptateur d'alimentation - réduction de la prise 32A 5P. IP44, à la prise 230V (16001976)

Date de création de la carte: 24 juin 2024

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 11/2024

lenergizee

Luxmat Investment sp. z o.o.  
ul. Kőrniccka 52, Środa Wielkopolska 63-000  
NIP: 7861701311, kontakt@lenergizee.pl, lenergizee.pl