



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_4509

Titulaire :
License Holder:

L'EBENOID
1 rue Monseigneur Ancel
69800 SAINT-PRIEST
France

Site de fabrication :
Factory:

NINGBO ABOER ELECTRIC APPLIANCE Co Ltd (1697AP)
Guan Hai Wei Industrial East Zone,
Cixi - Zhejiang
Chine

Produit :
Product:

Cordon-prolongateur multiple
Multiple cord extension set

Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):



Modèle, type, référence :
Model, type, reference:

Voir Annexe / *See Annex*

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Max. 3680 W, 230V~
Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

/

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

NF C 61-314:2017

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n°AOE-17JA0479ACSS ; n° AOE- 10SE0396ACSS,
DRT12JU0484ACSS
19703510 - 792516 Version 01

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancel and replaces (if necessary):

La licence / *License* NF012_1940 du/of 21/05/2019. Mise à
jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the
evolution of the standard(s)

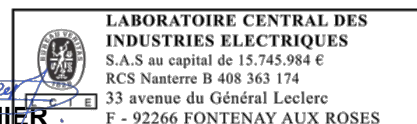
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 01/10/2024

Date de fin de validité / *Expiry date :*

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



Julien GAUTHIER
Responsable Certification/Certification Officer



Accréditation
N° S-0014
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

Page 1 / 3

CERT-AP-FORM 01 Rev. 03

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Modèles <i>Models</i>	Longueur du câble <i>Length of cable</i>	Cable / <i>Cable</i>	Nombre de socles <i>Number of sockets</i>	Avec interrupteur <i>With switch</i> (X)
127.01	1,5 m	H05VV-F 3 x 1,5 mm ²	3	-
127.02	3 m	H05VV-F 3 x 1,5 mm ²		-
127.03	5 m	H05VV-F 3 x 1,5 mm ²		X
127.04	3 m	H05VV-F 3 x 1,5 mm ²		-
127.05	5 m	H05VV-F 3 x 1,5 mm ²		X
127.07	1,5 m	H05VV-F 3 x 1,5 mm ²	4	-
127.08	3 m	H05VV-F 3 x 1,5 mm ²		X
127.09	1,5 m	H05VV-F 3 x 1,5 mm ²		-
127.10	-	H05VV-F 3 x 1,0 mm ²	3	-
127.11	-	H05VV-F 3 x 1,0 mm ²		X
127.12	-	H05VV-F 3 x 1,0 mm ²	4	-
127.13	-	H05VV-F 3 x 1,0 mm ²		X
127.14	-	H05VV-F 3 x 1,0 mm ²	5	-
127.15	-	H05VV-F 3 x 1,0 mm ²		X
127.16	-	H05VV-F 3 x 1,5 mm ²		-
127.17	-	H05VV-F 3 x 1,0 mm ²	6	-
127.18	-	H05VV-F 3 x 1,0 mm ²		X
127.19	-	H05VV-F 3 x 1,5 mm ²		-
127.20	3 m	H05VV-F 3 x 1,5 mm ²	4	X
127.21	5 m	H05VV-F 3 x 1,5 mm ²		-
127.23	1,5 m	H05VV-F 3 x 1,5 mm ²	5	-
127.24	3 m	H05VV-F 3 x 1,5 mm ²		X
127.25	1,5 m	H05VV-F 3 x 1,5 mm ²		-
127.26	5 m	H05VV-F 3 x 1,5 mm ²		X
127.28	1,5 m	H05VV-F 3 x 1,5 mm ²	6	-
127.29	3 m	H05VV-F 3 x 1,5 mm ²		-

feuille de norme / <i>standard Sheet</i>	I
courant nominal / <i>rated current (A)</i>	16 A
puissance nominale / <i>rated load (W)</i>	Max 3680 W
tension nominale / <i>rated voltage (V)</i>	250 V~
tension réseau / <i>household voltage (V)</i>	230 V~
degré de protection / <i>degree of protection</i>	IP20
présence de contact de terre / <i>provision for earthing</i>	avec contact de terre / <i>with earthing contact</i> (broche massive / <i>solid pin</i>)
procédé de raccordement du câble <i>method of connecting the cable</i>	non démontable <i>non-rewirable</i>
socles multiples / <i>multiple socket-outlets</i> nombre de socles / <i>number of socket-outlets</i>	16 A : 3, 4, 5, 6
degré de protection contre les chocs électriques <i>degree of protection against electric shock</i>	protection normale <i>normal protection</i>
présence des obturateurs <i>existence of shutters</i>	avec obturateurs <i>with shutters</i>
mode de pose - utilisation <i>method of application - mounting</i>	mobile <i>portable type</i>
Couleur / <i>colour</i>	toutes couleurs / <i>any colours</i>

Liste des composants / Components list

Composant Component	Modèle Model	Fabricant Manufacturer	Conformité Conformity
Câble / Cable	H05VV- F3G1,0/1,5mm ²	Cixi Lianou Electrical Appliance Co., Ltd.	VDE 40016018
		Cixi Changtong Wire & Cable Co., Ltd	VDE 40023245
Fiche / Plug	GFR01, GFR02	Ningbo AOBOER Electric Co., Ltd	LCIE (NF 642124)
	GFT03		LCIE (NF 660075)
	GFT06		LCIE (NF 684862)
Interrupteur / Switch	PS-5	Canal Electronic Co. Ltd.	VDE 40008318