



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF089_2683

Titulaire :
License Holder:

CLAGE GmbH
Pirolweg 1-5; 21337 LÜNEBURG
Allemagne

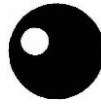
Site de fabrication :
Factory:

CLAGE GmbH (N°2032ED)
Pirolweg 1-5 ; 21337 LÜNEBURG
Allemagne

Produit :
Product:

Chauffe-eau instantané
Instantaneous water heater

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:

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

/

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

EN 60335-1:2012 +A11:2014 +A13:2017 +A1:2019 +A2:2019 +A14:2019
EN 60335-2-35:2016 +A1:2019
EN 62233:2008

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR 279921-TL2-1 - CBTC DE1-64646

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

La licence / *License* NF089_1864 du/of 16/04/2019. 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, 23/09/2021

Gilles LEMONNIER

Responsable Certification/Certification Officer



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.



**Annexe de la licence / Annex of license
NF089_2683**

Model / type reference								
Type	Rated voltage (V)	Rated power input (kW)	Max. water inlet temperature	water resistivity at 15°C	Rated capacity (l)	Rated pressure (MPa)	IP code	Kind of wall-mounting
0EF035Dyyy	AC 220- 240 V	3500 W	70°C	1100 Wcm	0.2 l	1.0 MPa	IP 25	over- or undersink
0EF044Dyyy	AC 220- 240 V	4400 W	70°C	800 Wcm	0.2 l	1.0 MPa	IP 25	over- or undersink
0EF057Dyyy	AC 220- 240 V	5700 W	70°C	800 Wcm	0.2 l	1.0 MPa	IP 25	over- or undersink
0EF064Eyyy	2 AC 400 V	6500 W	70°C	1100 Wcm	0.2 l	1.0 MPa	IP 25	over- or undersink
0EF050Hyyy	AC 180- 220 V	5000 W	70°C	800 Wcm	0.2 l	1.0 MPa	IP 25	over- or undersink
0EF060Ayyy	AC 220 V	6000 W	70°C	800 Wcm	0.2 l	1.0 MPa	IP 25	over- or undersink
0EF024Cyyy	AC 240 V	2400 W	30°C	1300 Wcm	0.2 l	1.0 MPa	IP 25	over- or undersink
0EF031Cyyy	AC 240 V	3100 W	70°C	1100 Wcm	0.2 l	1.0 MPa	IP 25	over- or undersink
0EF060Cyyy	AC 240 V	6000 W	70°C	800 Wcm	0.2 l	1.0 MPa	IP 25	over- or undersink

yyy means further type identification for:

- 21 MCX enclosure cover with control panel for temperature setting
 - 22 MBX enclosure cover without control panel for temperature setting with assembled optocouplers on the electronic circuit board and with additional power supply cord with low voltage plug for the connection to a water fitting with a setpoint-adjuster
 - 23 MBX enclosure cover without control panel for temperature setting with additional SCI-adaptor board (optocouplers) and with additional power supply cord with low voltage plug for the connection to a water fitting with a setpoint-adjuster
- without further identification (blank) MBX enclosure cover without control panel for temperature setting (temperature setting via potentiometer on the electronic board)