



EG - Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity Déclaration de conformité CE

Der Unterzeichnete
The undersigned
L'entreprise soussignée,

Glen Dimplex Deutschland GmbH
Geschäftsbereich Dimplex
Am Goldenen Feld 18
D - 95326 Kulmbach

bestätigt hiermit, dass das (die)
nachfolgend bezeichnete(n) Gerät(e)
den nachfolgenden einschlägigen EG-
Richtlinien entspricht. Bei jeder
Änderung des (der) Gerät(e)s verliert
diese Erklärung ihre Gültigkeit.

hereby certifies that the following
device(s) complies/comply with the
applicable EU directives. This
certification loses its validity if the
device(s) is/are modified.

certifie par la présente que le(s)
appareil(s) décrit(s) ci-dessous sont
conformes aux directives CE afférentes.
Toute modification effectuée sur l'(les)
appareil(s) entraîne l'annulation de la
validité de cette déclaration.

Bezeichnung: Wärmewellen-
Konvektor

Designation: Radiant convector

Désignation: Convecteur Chaleur
d'onde

Typ(en): RCE 050

Type(s): RCE 100

Type(s): RCE 150

RCE 200

EG-Richtlinien

Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
EMV-Richtlinie 2004/108/EG
RoHs II 2011/65/EG
Ökodesign 2009/125/EC

EC Directives

Low voltage directive 2006/95/EC
EMC directive 2004/108/EC
RoHs II 2011/65/EC
ErP Directive 2009/125/EC

Directives CEE

Directive Basse Tension 2006/95/CE
Directive CEM 2004/108/CE
Directive RoHs II 2011/65/CE
Directive ErP 2009/125/UE

Angewandte Normen

EN 60335-1:2012+AC:2014
EN 60335-1:2012+A11:2014
EN 60335-2-30:2009+Corr.+A11:2012

EN 50336:2008+Ber.1:2008

EN 55014-1 :2006+A1 :2009+A2 :2011
EN 55014-2 :1997+A1 :2001+A2 :2008

EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Applied standards

Normes appliquées

Die EG-Konformitätserklärung wurde
ausgestellt.

EC declaration of conformity issued
on.

La déclaration de conformité CE a
été délivrée le.



GLEN DIMPLEX
DEUTSCHLAND

Glen Dimplex Deutschland GmbH
Am Goldenen Feld 18 · D-95326 Kulmbach
Postfach 1569 · D-95306 Kulmbach

Kulmbach, 24.09.2019

Frank Wicht
Zertifizierung / Approbation

Oliver Blume
General & Sales Manager GDHV