

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Product model:

Perel

Smart convector heater - 2000 W

Power requirements: 220-240 V~ 50-60 Hz 1800-2000 W

SMART1310

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Directive:

RED 2014/53/EU Article 3.1 (a)

EN 60335-1:2012,
EN 60335-1:2012/AC:2014,
EN 60335-1:2012/A11:2014,
EN 60335-1:2012/A13:2017,
EN 60335-1:2012/A1:2019,
EN 60335-1:2012/A14:2019,
EN 60335-1:2012/A2:2019,
EN 60335-1:2012/A15:2021
EN 60335-2-30:2009,
EN 60335-2-30:2009/A11:2012,
EN 60335-2-30:2009/AC:2010,
EN 60335-2-30:2009/AC:2014,
EN 60335-2-30:2009/A1:2020,
EN 60335-2-30:2009/A12:2020
EN 62233:2008,
EN 50665:2017
EN 62311:2008

RED 2014/53/EU Article 3.1 (b)

EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN 301 489-1 v2.2.3
EN 301 489-17 v3.2.4

RED 2014/53/EU Article 3.2

Erp 2009/125/EC

RoHS 2011/65/EU + am 2015/863

EN 300 328 v2.2.2
(EU) 2015/1188
EN 62321 series

Peter Delbecque - CEO

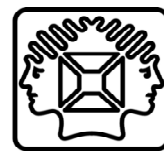
Velleman Group nv

Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium

Gavere, 29/06/2023



EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Product:

Perel

Smart convector - 2000 W

Voeding:

220-240 V~ 50-60 Hz 1800-2000 W

SMART1310

Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:

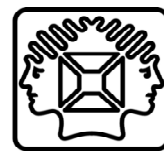
Richtlijn:

RED 2014/53/EU Article 3.1 (a)	EN 60335-1:2012, EN 60335-1:2012/AC:2014, EN 60335-1:2012/A11:2014, EN 60335-1:2012/A13:2017, EN 60335-1:2012/A1:2019, EN 60335-1:2012/A14:2019, EN 60335-1:2012/A2:2019, EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-30:2009, EN 60335-2-30:2009/A11:2012, EN 60335-2-30:2009/AC:2010, EN 60335-2-30:2009/AC:2014, EN 60335-2-30:2009/A1:2020, EN 60335-2-30:2009/A12:2020 EN 62233:2008, EN 50665:2017 EN 62311:2008
RED 2014/53/EU Article 3.1 (b)	EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 v2.2.3 EN 301 489-17 v3.2.4
RED 2014/53/EU Article 3.2	EN 300 328 v2.2.2
Erp 2009/125/EC	(EU) 2015/1188
RoHS 2011/65/EU + am 2015/863	EN 62321 series

Peter Delbecque - CEO

Velleman Group nv
Legen Heirweg 33
9890 Gavere
Belgium

Gavere, 29/06/2023



DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Modèle de produit:

Perel

Convecteur connecté - 2000 W

Alimentation: 220-240 V~ 50-60 Hz 1800-2000 W

SMART1310

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

Directive:

RED 2014/53/EU Article 3.1 (a)

EN 60335-1:2012,
EN 60335-1:2012/AC:2014,
EN 60335-1:2012/A11:2014,
EN 60335-1:2012/A13:2017,
EN 60335-1:2012/A1:2019,
EN 60335-1:2012/A14:2019,
EN 60335-1:2012/A2:2019,
EN 60335-1:2012/A15:2021
EN 60335-2-30:2009,
EN 60335-2-30:2009/A11:2012,
EN 60335-2-30:2009/AC:2010,
EN 60335-2-30:2009/AC:2014,
EN 60335-2-30:2009/A1:2020,
EN 60335-2-30:2009/A12:2020
EN 62233:2008,
EN 50665:2017
EN 62311:2008

RED 2014/53/EU Article 3.1 (b)

EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN 301 489-1 v2.2.3
EN 301 489-17 v3.2.4

RED 2014/53/EU Article 3.2

Erp 2009/125/EC

RoHS 2011/65/EU + am 2015/863

EN 300 328 v2.2.2
(EU) 2015/1188
EN 62321 series

Peter Delbecque - CEO

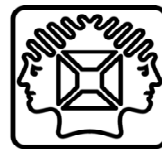
Velleman Group nv

Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium

Gavere, 29/06/2023



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Produktmodell:

Perel

Smart Konvektor - 2000 W

Stromversorgung: 220-240 V~ 50-60 Hz 1800-2000 W

SMART1310

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Richtlinie:

RED 2014/53/EU Article 3.1 (a)

EN 60335-1:2012,
EN 60335-1:2012/AC:2014,
EN 60335-1:2012/A11:2014,
EN 60335-1:2012/A13:2017,
EN 60335-1:2012/A1:2019,
EN 60335-1:2012/A14:2019,
EN 60335-1:2012/A2:2019,
EN 60335-1:2012/A15:2021
EN 60335-2-30:2009,
EN 60335-2-30:2009/A11:2012,
EN 60335-2-30:2009/AC:2010,
EN 60335-2-30:2009/AC:2014,
EN 60335-2-30:2009/A1:2020,
EN 60335-2-30:2009/A12:2020
EN 62233:2008,
EN 50665:2017
EN 62311:2008

RED 2014/53/EU Article 3.1 (b)

EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN 301 489-1 v2.2.3
EN 301 489-17 v3.2.4

RED 2014/53/EU Article 3.2

Erp 2009/125/EC

RoHS 2011/65/EU + am 2015/863

EN 300 328 v2.2.2
(EU) 2015/1188
EN 62321 series

Peter Delbecque - CEO

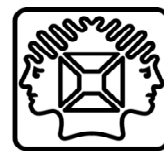
Velleman Group nv

Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium

Gavere, 29/06/2023



DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Modelo de producto:

Perel

Convector inteligente - 2000 W

alimentación:

220-240 V~ 50-60 Hz 1800-2000 W

SMART1310

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

Directiva:

RED 2014/53/EU Article 3.1 (a)

EN 60335-1:2012,
EN 60335-1:2012/AC:2014,
EN 60335-1:2012/A11:2014,
EN 60335-1:2012/A13:2017,
EN 60335-1:2012/A1:2019,
EN 60335-1:2012/A14:2019,
EN 60335-1:2012/A2:2019,
EN 60335-1:2012/A15:2021
EN 60335-2-30:2009,
EN 60335-2-30:2009/A11:2012,
EN 60335-2-30:2009/AC:2010,
EN 60335-2-30:2009/AC:2014,
EN 60335-2-30:2009/A1:2020,
EN 60335-2-30:2009/A12:2020
EN 62233:2008,
EN 50665:2017
EN 62311:2008

RED 2014/53/EU Article 3.1 (b)

EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN 301 489-1 v2.2.3
EN 301 489-17 v3.2.4

RED 2014/53/EU Article 3.2

Erp 2009/125/EC

RoHS 2011/65/EU + am 2015/863

EN 300 328 v2.2.2
(EU) 2015/1188
EN 62321 series

Peter Delbecque - CEO

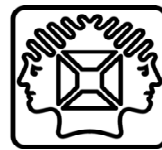
Velleman Group nv

Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium

Gavere, 29/06/2023



DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

Modelo do produto:

Perel

Conveter inteligente - 2000 W

alimentação: 220-240 V~ 50-60 Hz 1800-2000 W

SMART1310

O objeto da declaração acima descrito está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

Diretiva:

RED 2014/53/EU Article 3.1 (a)

EN 60335-1:2012,
EN 60335-1:2012/AC:2014,
EN 60335-1:2012/A11:2014,
EN 60335-1:2012/A13:2017,
EN 60335-1:2012/A1:2019,
EN 60335-1:2012/A14:2019,
EN 60335-1:2012/A2:2019,
EN 60335-1:2012/A15:2021
EN 60335-2-30:2009,
EN 60335-2-30:2009/A11:2012,
EN 60335-2-30:2009/AC:2010,
EN 60335-2-30:2009/AC:2014,
EN 60335-2-30:2009/A1:2020,
EN 60335-2-30:2009/A12:2020
EN 62233:2008,
EN 50665:2017
EN 62311:2008

RED 2014/53/EU Article 3.1 (b)

EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN 301 489-1 v2.2.3
EN 301 489-17 v3.2.4

RED 2014/53/EU Article 3.2

Erp 2009/125/EC

RoHS 2011/65/EU + am 2015/863

EN 300 328 v2.2.2
(EU) 2015/1188
EN 62321 series

Peter Delbecque - CEO

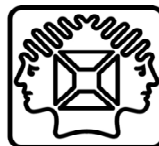
Velleman Group nv

Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium

Gavere, 29/06/2023



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Model produktu:

Perel

Inteligentny grzejnik konwekcyjny - 2000 W

zasilanie:

220-240 V~ 50-60 Hz 1800-2000 W

SMART1310

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa:

RED 2014/53/EU Article 3.1 (a)

EN 60335-1:2012,
EN 60335-1:2012/AC:2014,
EN 60335-1:2012/A11:2014,
EN 60335-1:2012/A13:2017,
EN 60335-1:2012/A1:2019,
EN 60335-1:2012/A14:2019,
EN 60335-1:2012/A2:2019,
EN 60335-1:2012/A15:2021
EN 60335-2-30:2009,
EN 60335-2-30:2009/A11:2012,
EN 60335-2-30:2009/AC:2010,
EN 60335-2-30:2009/AC:2014,
EN 60335-2-30:2009/A1:2020,
EN 60335-2-30:2009/A12:2020
EN 62233:2008,
EN 50665:2017
EN 62311:2008

RED 2014/53/EU Article 3.1 (b)

EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN 301 489-1 v2.2.3
EN 301 489-17 v3.2.4

RED 2014/53/EU Article 3.2

Erp 2009/125/EC

RoHS 2011/65/EU + am 2015/863

EN 300 328 v2.2.2
(EU) 2015/1188
EN 62321 series

Peter Delbecque - CEO

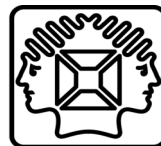
Velleman Group nv

Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium

Gavere, 29/06/2023



REACH-declaration

Product:

Perel

SMART1310

According to our current knowledge the model as listed is in accordance with the essential requirements of the regulation 1907/2006 concerning REACH, based on the 233 substances in the Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for authorization published by the European Chemicals Agency (ECHA) on and before 17 January 2023

Volgens onze huidige kennis is het model zoals vermeld in de lijst in overeenstemming met de essentiële vereisten van de REACH-verordening 1907/2006, op basis van de 233 stoffen in de kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor autorisatie, gepubliceerd door het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) op en vóór 17 januari 2023

Selon nos connaissances actuelles, le modèle tel que listé est conforme aux exigences essentielles du règlement REACH 1907/2006, sur la base des 233 substances figurant sur la liste candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) pour autorisation, publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) le et avant le 17 janvier 2023

Nach derzeitigem Wissenstand entspricht das gelistete Modell den grundlegenden Anforderungen der REACH-Verordnung 1907/2006, basierend auf den 233 Stoffen der Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC), die von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) am und vor dem 17. Januar 2023 veröffentlicht wurden

Según los conocimientos actuales, el modelo de la lista cumple con los requisitos esenciales del Reglamento REACH n° 1907/2006, basado en las 233 sustancias que figuran en la lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) para su autorización, publicada por la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA) a más tardar el 17 de enero de 2023

De acordo com os nossos conhecimentos actuais, o modelo tal como listado está em conformidade com os requisitos essenciais do regulamento 1907/2006 relativo ao REACH, com base nas 233 substâncias da Lista de Substâncias Candidatas a Autorização de Substâncias que Suscitam Elevada Preocupação (SVHC) publicada pela Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA) em 17 de Janeiro de 2023 e antes dessa data

Zgodnie z naszą obecną wiedzą wymieniony model jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami rozporządzenia 1907/2006 w sprawie REACH, w oparciu o 233 substancje z Listy kandydackiej substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC), opublikowanej przez Europejską Agencję Chemikaliów (ECHA) w dniu 17 stycznia 2023 r. i przed tą datą

Velleman Group nv
Legen Heirweg 33
9890 Gavere
Belgium

Gavere, 29/06/2023