

# Warmup



## Deklaracja zgodności UE

Certyfikat nr - WARM-055-Element

Warmup GmbH  
Ottostraße 3  
27793 Wildeshausen, DE

**Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością że**

Produkt	Programowalny termostat WiFi Warmup Element
Numery modeli	RSW-01-XX-YY XX: oznacza kolor obudowy; YY: oznacza kolor opaski obudowy
Charakterystyka	230 V AC, 50 Hz, 16 A, maks. 3680 W, IP33

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

Dyrektywa dotycząca urządzeń radiowych (RED)  
2014/53/UE

Dyrektywa ws. ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (ROHS)  
2015/863/UE  
2011/65/UE

Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność

Artykuł 3.1 (a) Zdrowie i bezpieczeństwo	EN 60730-1:2016 + A1 :2019 EN IEC 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020
Artykuł 3.1 (b) Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN 55014-1:2017+A11:2020 EN 55014-2:1997+A1+A2 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 Klauzula 23 i 26 normy EN 60730-2-9: 2010 (EN 60730-1: 2000 + A1 + A16 + A2 Dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej (2014/30/UE)
Artykuł 3.2 Radio	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 50385:2017

Podpis

Nazwa Antony White

Stanowisko Dyrektor techniczny

Data 11/06/2021