

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

Categorie produs: Convecteur electric

Brand: **TESY**

Producător: TESY Ltd., Blvd. Madara, nr. 48, 9701, Shumen, Bulgaria

Modele:



| Model | Putere nominală | Tensiune nominală | Frecvență nominală | Protecție IP |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------|--------------------|--------------|
| CN XXZ YY Z [M] [I][A] [S] [F] | | | | |
| CN 03 05 (0-5) M I S F | 500W | 230V~ | 50Hz | IP24 |
| CN 03 10 (0-5) M I S F | 1000W | 230V~ | 50Hz | IP24 |
| CN 03 15 (0-5) M I S F | 1500W | 230V~ | 50Hz | IP24 |
| CN 03 20 (0-5) M I S F | 2000W | 230V~ | 50Hz | IP24 |
| CN 03 25 (0-5) M I S F | 2500W | 230V~ | 50Hz | IP24 |
| CN 03 30 (0-5) M I S F | 3000W | 230V~ | 50Hz | IP24 |

CN – Convecteur electric

XX – design. Variantă design: 03

YY – putere: YY*100 in W (exemplu 15*100=1500W)

Z – a se folosi în interior. Variante posibile: 0, 1, 2, 3, 4 și 5

[M] – tip termostat

M – mecanic

[I] – tip rezistență electrică:

I – rezistență din oțel inoxidabil (inox) cu aripioare din aluminiu

A – rezistență electrică din aluminiu

[S] – întrerupător. Variante posibile:

S – cu întrerupător

F] – disponibil (convecteur cu suporturi podea în pachet)

-- fără

Anul fabricației:

2021, 2022

Conformitate cu următoarele
standarde EMC:

Directiva 2014/30/EU

EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN55014-2:2015

EN61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

Conformitate cu următoarele
standarde LVD:

Directiva 2014/35/EU

EN60335-1:2012/ A11:2014

EN60335-2-30:2009 / A11:2012 / AC:2010

EN62233 :2008



Conformitate cu
Regulamentul 2015/1188

Directiva 2009/125/EC
 $\eta_s=36\%$

Producător:

TESY Ltd., Blv. Madara nr.48, 9701 Shumen, Bulgaria

Prezenta declarația CE este valabilă pentru convectoarele electrice cu numerele de serie „20210101302080001 până la 20221231302089999” prezente pe plăcuța de identificare!

Prin prezenta, declarăm că produsul specificat mai sus este conform cu directivele și standardele armonizate menționate mai sus.

Marca CE a fost aplicată – anul 2013 !

Declarația este valabilă până la revizuirea prezumției standard de determinare a conformității cu Directiva 2014/35/UE și Directiva 2014/30/UE!

PhD.Eng.Plamen IVANOV
Head of R&D Heating
Business Unit Heating
48, Madara Blvd.,
9701 Shumen, Bulgaria