

EU DECLARATION OF CONFORMITY

DECLARATION UE DE CONFORMITE

Calolziocorte, 18/01/2023

OBJECT: Declaration of the producer for the heating appliance range

OBJET : Déclaration du fabricant pour la gamme d'appareils de chauffage

We:

Nous:

DELTACALOR s.r.l. Via Mazzini snc 23801 Calolziocorte – LECCO

declare under our sole responsibility that the product of the range

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit de la gamme

SEP1050050F

is produced in our own plant located in via Mazzini, Calolziocorte (LC) – Italy

est produit dans notre propre usine située via Mazzini, Calolziocorte (LC) – Italie

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization

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

legislation:

législation:

For the Directive 2014/53/EU - Radio Equipment

Pour la Directive 2014/53/UE - équipements radioélectriques (RED)

Article 3.1 a:

Protection of the health and the safety of the user and any other person

Protection de la santé et de la sécurité de l'utilisateur

Application of standards:

Application des normes :

EN60335-1

EN60335-2-21

Article 3.1 b :

Protection requirements with respect to electromagnetic compatibility

Exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique

Application of standards:

Application des normes :

ETSI EN301489-1 v2.2.3 + ETSI EN301489-17 v3.2.0

EN55014-1

EN55014-2

EN61000-3-2

EN61000-3-3

Article 3.2 :

Correct use of the spectrum allocated to terrestrial/space radio communication and orbital resources so as to avoid harmful interference

Bonne utilisation du spectre radioélectrique de façon à éviter les interférences dommageables

Application of standards:

Application des normes :

ETSI EN300328 v2.2.2

Signed for and on behalf of:

DELTACALOR SRL

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Temperature measuring precision	0,1°C
Ambient (Temperature) Operation Transporting and Storage	7°C - 35°C from -10°C to +50°C
Setting interval Comfort Eco Timer Anti-freeze	from 5°C to 30°C (increments of 0,5°C) from 5°C to 19°C (increments of 0,5°C) from 5°C to 30°C (increments of 0,5°C) from 5°C to 10°C (increments of 0,5°C)
Regulation characteristics	P1 10min
IP Class	IP44
Electrical protection	Class II
Power supply	230Vac ±10% 50Hz
Output Maximum load (resistance only)	Relay 10A / TRIAC (zero crossing) 1500 W

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Précision de mesure de la température	0,1°C
Environnent. (Températures) Fonctionnement Transport et stockage	7°C - 35°C de -10°C à +50°C
Plage de réglage consignes Confort Eco Timer Hors gel	de 5°C à 30°C (pas de 0,5°C) de 5°C à 19°C (pas de 0,5°C) de 5°C à 30°C (pas de 0,5°C) de 5°C à 10°C (pas de 0,5°C)
Caractéristiques régulation	p1 10mon
Classe IP	IP44
Protection électrique	Classe II
Alimentation	230Vac ±10% 50Hz
Sortie Charge maximale (résistive uniquement)	Relai 10A / TRIAC (zero crossing) 1500 W