



ANTICHOC

Confort et solidité dans les espaces publics.



**CONCEPTION
ANTI-VANDALISME
À STRUCTURE
RENFORCÉE**



**BORDS ARRONDIS NON
AGRESSIFS POUR
L'UTILISATEUR**



**COMMANDES
PRÉCISES, FACILES
AVEC LA PROGRAMMATION
INTÉGRÉE**



**RÉGULATION
HAUTE PRÉCISION
TRÈS FACILE À UTILISER**



**L'EFFICACITÉ
DE DIFFUSION DE CHALEUR
DE L'ÉLÉMENT CHAUFFANT**



**BOÎTIER DE COMMANDE
AVEC VOLET DE
PROTECTION MÉTALLIQUE
RENFORCÉE**



Éléments de confort



- ◆ Émetteur monobloc en alliage d'aluminium.
- ◆ Carrosserie du radiateur en acier épais avec renforts internes et revêtement polyester polymérisé longue durée

Commandes économies d'énergie



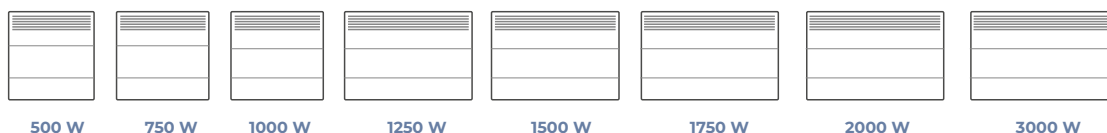
- ◆ Boîtier de commande avec volet de protection métallique renforcée
- ◆ Réglage de la température de consigne
- ◆ Programmation intégrée
- ◆ Verrouillage

Installation



- ◆ Dossieret de fixation en métal renforcée avec gabarit de pose.
- ◆ Câble de raccordement électrique pour une alimentation Monophasé 230 volts - 50 Hz.
3 conducteurs : phase, neutre et fil pilote.

Antichoc



	PUISSANCE	LARG.	HAUT.	EPAISS.*	POIDS	RÉFÉRENCES
	W	MM	MM	MM	KG	
	500	390	425	94	5,4	00H1401FDER
	750	540	425	94	7,0	00H1402FDER
	1000	540	425	94	7,0	00H1403FDER
	1250	720	425	94	8,9	00H1404FDER
	1500	720	425	94	8,9	00H1405FDER
	1750	870	425	94	10,3	00H1406FDER
	2000	870	425	94	10,3	00H1407FDER
	3000	1170	425	94	13,0	00H1409FDER



* Epaisseur au mur avec son dossieret d'installation

Normes



Classe II
IP24 IK10

Mono
230 V

Garantie
2 ans