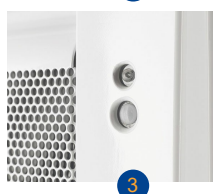
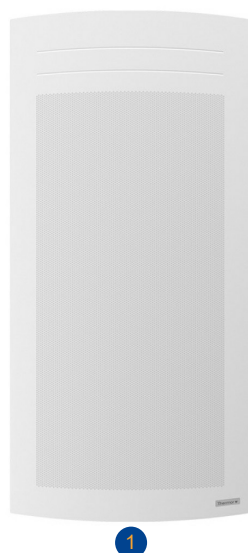


Amadeus Digital

Code chrono : 786251



RADIATEUR ÉLECTRIQUE RAYONNANT AMADEUS DIGITAL VERTICAL



NORMES & LABELS



CLASSE & GARANTIE



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Un radiateur électrique rayonnant qui diffuse partout une chaleur immédiate.
 Détection automatique de fenêtre.
 Programmation intégrée personnalisable.
 Commande digitale avec touches tactiles pour écran rétro-éclairé.
 Compatible avec les systèmes de programmation centralisée.
 Thermostat électronique avec Fil Pilote 6 ordres.
 Système ASP : limite les risques de salissures.
 Coloris : blanc.
 Verrouillage enfant.
 Connecté en option.
 Affichage heure.
 Détection de fenêtre.
 Programmation personnalisable.
Commande digitale :
 Écran digital.
 Accès au Menu et Réglages.
 Indicateur de consommation













CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chrono :	786251
Réf fournisseur :	443209
Désignation :	AMADEUS DIGITAL VERTICAL 1000W BLC
Puissance (KW) :	1000
Surface conseillée (m²) :	10
Affichage :	Digital
Largeur (cm) :	47,7
Hauteur (cm) :	74
Poids (kg) :	6,2
Couleur :	Blanc
Dimensions (cm) :	L 47,7 x H 74 x E 11,7
Alimentation (V) :	230
Objet connecté :	Oui
Programmable :	Oui
Type de thermostat :	Commande digital

AVANTAGES

- Détection automatique de fenêtre.
- Programmation intégrée personnalisable.
- Commande digitale avec touches tactiles.

RÉFÉRENCES

CHRONO	RÉF FOURNISSEUR	DÉSIGNATION	PUISSANCE (KW)	SURFACE CONSEILLÉE (M²)	AFFICHAGE	LARGEUR (CM)	HAUTEUR (CM)	POIDS (KG)	COULEUR	DIM
757668    	443210	Radiateur électrique rayonnant Amadeus Digital Vertical	1500	15	Digital	47,7	96, 2	7,8	Blanc	L 4 2x
786251    	443209	AMADEUS DIGITAL VERTICAL 1000W BLC	1000	10	Digital	47,7	74	6,2	Blanc	L 4 x E
786252    	443212	AMADEUS DIGITAL VERTICAL 2000W BLC	2000	20	Digital	47,7	119	10	Blanc	L 4 119



INFORMATIONS LOGISTIQUES



3546334432096

Hauteur de l'article (centimètre) :

0

Largeur de l'article (centimètre) :

0