

NOTICE D'INSTALLATION

VTS-TH0750 - VTS-TH1000 - VTS-TH1100 - VTS-TH1200

À LIRE ATTENTIVEMENT AVANT TOUTE INSTALLATION ET À CONSERVER

IRL France SAS
19 ZA La Mouscane
82700 MONTECH
Tél : 05.63.31.10.20
Fax : 05.63.31.15.83



I - Présentation

Félicitations ! Vous venez d'acquérir un radiateur THERMADÉCO® et nous vous en remercions.

Vous trouverez dans ce document toutes les informations indispensables à connaître pour installer votre nouveau radiateur facilement et en toute sécurité.

II - Installation

ATTENTION : AVANT TOUTE INSTALLATION, VÉRIFIEZ QUE VOTRE INSTALLATION ÉLECTRIQUE EST CONFORME À LA **NORME NFC 15-100** QUI FIXE LA RÉGLEMENTATION DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES EN FRANCE.

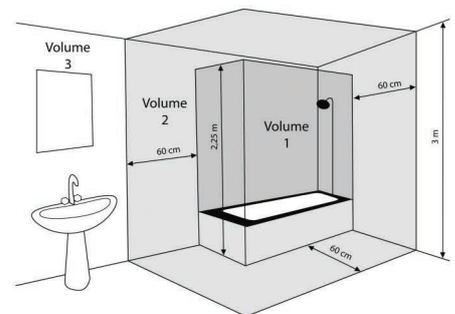
Cet appareil est conçu pour être installé dans un local résidentiel.

La construction de cet appareil permet une installation dans toutes les pièces de la maison. Dans tous les autres cas, veuillez consulter votre distributeur.

Spécificités pour les **pièces d'eau** :

Cette norme définit 4 volumes dans la salle de bain.

Ne pas installer l'appareil dans les volumes 1 et 2 (voir schéma). L'appareil doit être installé afin qu'il ne puisse être touché par une personne utilisant la baignoire ou la douche.



FIXATION DU RADIATEUR

Choisir un emplacement qui ne gêne pas le rayonnement direct de l'appareil en fonction de l'aménagement de la pièce (meublier, ouvertures). Ne pas placer l'appareil à l'angle d'un mur, cela aurait pour effet de réduire considérablement l'efficacité du rayonnement infrarouge. Disposer si possible l'appareil pour que la zone de confort soit à la portée du rayonnement du panneau.

Pour fixer votre Thermadéco® sur un mur en béton, utilisez de préférence les vis et chevilles fournies avec votre appareil. Adaptez le choix de fixation au type de matériaux du mur si nécessaire (exemple : chevilles molly pour mur en plaques de plâtre).

Utilisez le gabarit de pose, au dos du couvercle d'emballage pour fixer votre radiateur au mur de façon optimale.

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Avant toute opération de raccordement, mettre le circuit hors tension en agissant sur le disjoncteur ou le fusible de protection du circuit d'alimentation.

Le produit est conçu pour pouvoir être branché directement sur une prise murale.

Spécificités du **circuit d'alimentation** :

Les prises de courant auxquelles vous souhaitez relier votre appareil doivent être de **16A** (dans la limite de **8 socles maximum**) et disposer de conducteurs en cuivre d'une **section minimale de 2,5mm²**.

Le circuit d'installation doit être protégé par un **disjoncteur de 20A** ou un **fusible de 16A**.

Tous les circuits de l'installation doivent être protégés par un **dispositif différentiel résiduel (DDR) de 30mA**. L'ensemble des circuits de chauffage doivent être placés sous un même différentiel.

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE (SUITE)

Afin de faire disparaître le câble de raccordement électrique dans le mur, il est recommandé de faire appel à un installateur professionnel qualifié.

IV - Sécurité

En cas d'échauffement anormal, un dispositif de sécurité coupe le fonctionnement de l'appareil. Si votre appareil ne fonctionne pas à nouveau, veuillez appeler notre service consommateur qui procèdera à l'analyse du défaut et déterminera la marche à suivre en fonction du diagnostic.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	VTS-TH0750	VTS-TH1000	VTS-TH1100	VTS-TH1200
Puissance	750 W	1000 W	1100 W	1200 W
Dimensions (l x L x p)	700 x 1300 x 60	1200 x 1200 x 60	1400 x 1100 x 60	700 x 2000 x 60
Puissance surfacique	1100 W/m ²			
Température max de surface en face avant	80° C			
Portée du rayonnement	5 mètres (variable en fonction des modèles)			
Tension	230 VAC, 50 Hz			

Déclaration de conformité : Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les produits présentés dans cette notice satisfont à toutes les exigences essentielles des directives CEI 2004/108/EC et Directive Basse Tension 2006/95/EC.

CONTACT

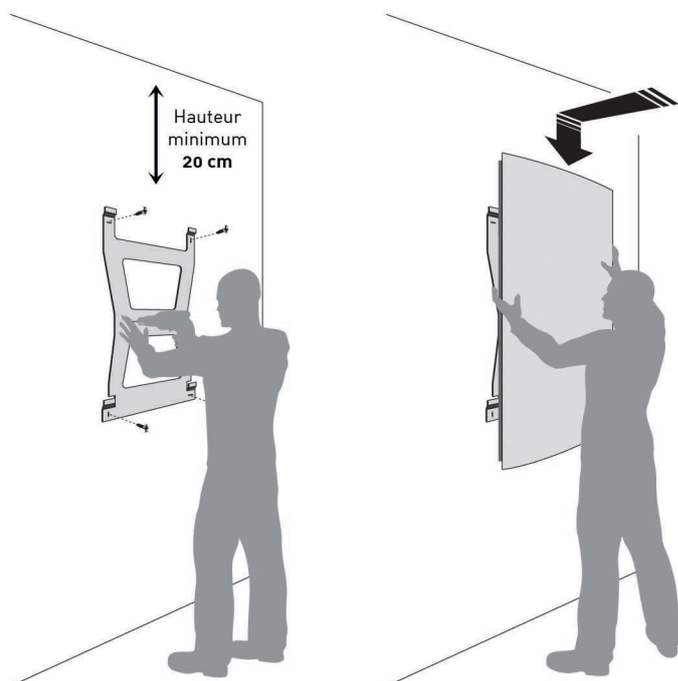
Fabricant :

VISIO- TECHNIC S.A.S.

2, rue J.F. Champollion – 38360 SASSENAGE (France)

<http://www.thermadeco.fr>

serviceclient@thermadeco.fr



1. Centrer le radiateur par rapport au support et le positionner légèrement au dessus.
2. Descendre le radiateur verticalement par rapport au support jusqu'à entendre un clac.
3. Le radiateur est fixé.

