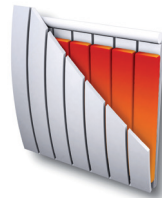


# RADIATEUR DIGITAL ALUMINIUM GALBÉ, INERTIE SÈCHE, PIERRE VOLCANIQUE

## DIGITAL ALUMINIUM HEATER - CURVED, STORAGE HEATER

THINSDG10 (1000W)  
THINSDG11 (1500W)  
THINSDG12 (2000W)

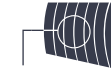
**THOMSON**  
la technologie amie



Pierres naturelles  
Natural stones



Ecran LCD  
LCD screen



Radiateur en aluminium  
Aluminium radiator



Programmation hebdomadaire  
weekly programming



Minuterie  
Timer



Détection ouverture de fenêtre\*  
Open window sensor\*



IP 24



NF ÉLECTRICITÉ



- \*Détection ouverture de fenêtre
- Cœur de chauffe pierre volcanique
- Corps de chauffe en aluminium
- Régulation électronique avec fil pilote six ordres
- Bouton Marche / Arrêt
- Résistance par thermoplongeur classe II
- Norme IP 24
- Garantie 2 ans
- Voyant lumineux de fonctionnement
- Minuterie
- Programmations intégrées

- \*Open window sensor
- Ceramic storage heater
- Aluminium heating element
- Electric adjustment with six pilot light settings
- On/Off switch
- Class II thermoplunger resistance
- IP 24 Rating
- 2 Year guarantee
- Operating LED
- Timer
- Built-in programming

Existe en différents modèles - Available in different models

Référence	Gencod	Puissance	Dimension (LxHxP)	Quantité Container 40'
THINSDG10	3254763000334	1000 W	53 x 58 x 9	660 pcs
THINSDG11	3254763000341	1500 W	77 x 58 x 9	660 pcs
THINSDG12	3254763000358	2000 W	93 x 58 x 9	660 pcs