

# RADIATEUR DIGITAL ALUMINIUM GALBÉ, INERTIE SÈCHE, PIERRE VOLCANIQUE

**THOMSON**  
la technologie amie

DIGITAL ALUMINIUM HEATER - CURVED, STORAGE HEATER

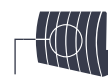
THINSDG10 (1000W)  
THINSDG11 (1500W)  
THINSDG12 (2000W)



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 thermoplongeur 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