

Information technique Designer TT

	GENCODE	CODE ARTICLE	PUISSANCE (W)	PCB / POIDS (KG)	DIMENSION (LxHxE) CM
	8423055002614	RC6V	750 W	1 / 15 KG	59,3 x 58 x 9,4
	8423055002621	RC8V	1000 W	1 / 17 KG	75,1 x 58 x 9,4
	8423055002638	RC10V	1250 W	1 / 21 KG	90,9 x 58 x 9,4
	8423055002645	RC12V	1500 W	1 / 23 KG	106,7 x 58 x 9,4
	8423055002652	RC14V	1800 W	1 / 30 KG	122,5 x 58 x 9,4

Cat C
Classe II
230 V
IP 24

- Corps en alliage d'aluminium
- Kit de fixation inclus
- Notice d'installation à l'intérieur de l'emballage
- 230V AC 50 Hz

- Hauteur du radiateur 58 cm
- Epaisseur du radiateur 9,4 cm
- Coloris blanc
- Cable d'alimentation
- Antisalissure
- Montage murale



Si vous souhaitez en savoir plus sur nos produits, n'hésitez pas à nous contacter: info@haverland.fr

Haverland France: Conception, développement, production, distribution et commercialisation des radiateurs électriques pour usage domestique, professionnel et commercial.



HAVERLAND



HAYERLAND

DESIGNER TT

Radiateur électrique
à inertie par fluide
caloporteur



UNE ALLIANCE PARFAITE DE TECHNOLOGIE ET DE DESIGN

Haverland lance sa nouvelle gamme de radiateurs électriques à inertie par fluide caloporteur pour vous apporter un confort de chauffage comparable à un chauffage central. Economique, cette gamme de radiateurs avec sa conception moderne vous permet d'obtenir une chaleur douce, rayonnante et homogène. Certifié NF Électricité Performance, le radiateur Designer TT à façade galbée s'intégrera facilement dans votre intérieur (pièces à vivre, bureaux, boutiques...).

Fabriqués en Union Européenne et vendus dans plus de 30 pays à travers le monde, les radiateurs électriques de la société Haverland bénéficient de ses 40 années d'expérience en tant que pionnier et innovateur dans ce domaine. La gamme Designer TT représente la dernière génération de chauffage.



ECONOMIQUE, FONCTIONNEL ET SIMPLE D'UTILISATION

La recherche et le développement de nouveaux radiateurs, plus économiques et plus performants, sont assurés par les experts de la société Haverland, afin de satisfaire aux toutes dernières exigences en matière de législation, de technologie, de production, mais également en termes d'économie d'énergie (NF Électricité Performance). C'est pourquoi la gamme de radiateur Designer TT intègre un coupe-circuit thermique dans chacun de ses 5 modèles.

Sur la structure galbée en fonte d'aluminium, le thermostat électronique digital à affichage LED vous permettra de régler et de programmer précisément la température souhaitée ou de choisir parmi les 7 fonctions préenregistrées (Eco, Confort, Confort -1°, Confort -2°, Hors-gel, Arrêt, Programme libre).

LES AVANTAGES DU RADIATEUR DESIGNER TT

- Régulation à 0,5 degré près
- Permanence de confort
- Economie d'énergie avec ses différents programmes
- Pour chaque pièce chez vous une puissance adaptée
- Facile à utiliser
- Simplicité de commande et de réglage
- Confort optimal, pas d'assèchement de l'air



HAVERLAND