

# 10 bonnes raisons de choisir le tube radiant

unique

## 1. Fabricant belge.

- . Stock de pièces détachées directement disponibles.
- . Service après-vente professionnel et très rapide.

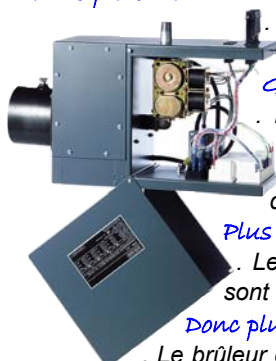
## 2. Agréé aux normes CE par Technigaz et agréé ARGB

plus exigeant que les normes CE, notamment sur les mesures de rendement de combustion !

## 3. Brûleur haut de gamme.

- . Tôle électrozinguée de 1,5 mm d'épaisseur, recouvert d'une peinture epoxy.

Bonne protection.



- . Capot à ouverture rapide par charnière.

Gain de temps à l'entretien!

- . Pressostat d'air placé en contrôle différentiel entre une chambre d'aspiration d'air comburant et la chambre de combustion.

Plus de sécurité.

- . Le brûleur et son accrocheur de flamme sont en laiton. Ne rouillent pas.

Donc plus fiable !

- . Le brûleur et le ventilateur peuvent être intervertis

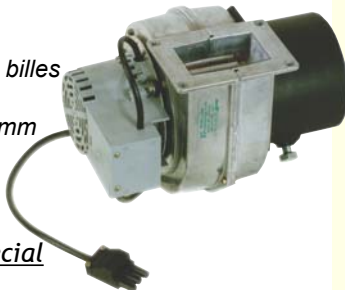
sur les 2 tubes.

Facilité de montage en version murale

## 4. Ventilateur de très haute qualité.

- . Rotor extérieur: bobinage moteur intérieur toujours immobile et protégé.
- . Système auto nettoyant breveté
- . Moteur monté sur roulement à billes avec axe en inox.
- . Volute en alliage d'aluminium de 4 mm qui ne rouille pas.

Longue durée de vie.



## 5. Tubes émetteurs en acier spécial de forte épaisseur.

Excellente tenue dans le temps, meilleure inertie thermique, meilleure répartition de T° le long des tubes

## 6. Commande électronique spécifique

- Système ECOCABLE : Câblage économique, facilité d'installation, contrôle à distance aisé
- Système ECORESET : Gestion centralisée.

## 7. A l'extrémité de nos radiants :

coude en acier et non en fonte ou en alliage d'aluminium.

Plus résistant

## 8. Réflecteur en inox AISI 430 poli miroir cloisonné.

Haut rendement. Très peu de perte par convection de l'air réchauffé le long des 2 tubes.



## 9. La régulation optimale du thermostat à bulbe noir.

Spécialement conçu pour le chauffage par rayonnement; la sonde à bulbe noir mesure la température résultante qui tient compte de la température de l'air et de la température du rayonnement.

## 10. Version étanche.

Grâce à son conduit double paroi d'évacuation des fumées à travers la toiture ou un mur, qui permet dans un même temps d'aspirer et de rejeter l'air à l'extérieur du bâtiment, la version étanche répond aux cas où cela s'avère nécessaire.

En plus de toutes les qualités spécifiques au radiant **ECOGAS**, la version EG42 étanche possède un brûleur type venturi multi flamme de qualité supérieure qui garantit à votre brûleur une durée de vie exceptionnelle et diminue très fortement le bruit.



Cette nouvelle technologie convient particulièrement bien aux locaux où le bruit peut s'avérer très gênant: showrooms, théâtres, halls de sport, magasins, églises, ...

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES RADIANTS **ECOGAS**

Alimentation monophasée 230V

Raccordement gaz Ø 1/2"

Raccordement du conduit de cheminée Ø 130 mm en version ouvert, Ø 100/150 en version étanche.

Mise en route automatique par une double électrode d'allumage et d'ionisation, équipé d'origine d'un transformateur d'isolement.

Version standard Version haut rendement Version esthétique	Matériel disponible en version ouverte ou étanche			unité
	EG 16.1	EG 25.1	EG 42	
Débit calorifique (Hs)	16,7	23	40,3	kW
Débit calorifique (Hi)	15	20,7	36,3	kW
Débit gaz naturel G20	1,6	2,2	3,8	m³/h
Débit gaz naturel G25	1,8	2,5	4,4	m³/h
Débit gaz propane	1,1	1,6	2,7	kg/h
Puissance électrique	65	65	65	VA
Poids	89	95	138	kg
	98	109	154	
	95	104	149	
Longueur totale	4050	5430	6430	mm
Largeur totale	550	550	650	mm
Hauteur réflecteur (8.)	160	160	190	mm
Hauteur de pose en montage horizontal ou incliné		nous consulter		