



---

# Le Brasero Colonne Chauffante Électrique

par Delestre Industrie

---

 Delestre  
INDUSTRIE

LE CHAUFFAGE DES GRANDS ESPACES

# BRASERO

## Le point chaleur convivial

---



Exclusivité Delestre Industrie, produit innovant et design, Brasero est le fruit d'une recherche portant sur l'amélioration du confort thermique des lieux de passage et d'attente très exposés (fortes déperditions thermiques, présence de courants d'air, proximité de portes automatiques). Il intègre les techniques les plus évoluées de la transmission de la chaleur par rayonnement infrarouge.



### **DES ESPACES PLUS CHALEUREUX**

Brasero peut être positionné partout et répond parfaitement aux situations d'attente, de déambulation ou de transit : gares, halls, salles d'exposition, arrêts de bus, terrasses couvertes, patinoires...

### **UN CONFORT IMMÉDIAT**

Brasero est un élément de chauffage de zone, ponctuel, qui apporte du bien-être avec sa chaleur immédiatement perceptible.

### **UN FORT POUVOIR D'ATTRACTIVITÉ**

Installé dans un volume couvert, il fait rayonner sa chaleur, créant ainsi une animation, un espace convivial et confortable.

### **UN CONCEPT ET UN DESIGN VALORISANTS**

Avec son design élégant et son rayonnement chaleureux, Brasero s'intègre de plus en plus dans le paysage urbain. Véritable havre de chaleur, il participe à la bonne image de l'institution ou de l'entreprise qui l'a mis à disposition du public.

# UNE TECHNOLOGIE sûre et économique

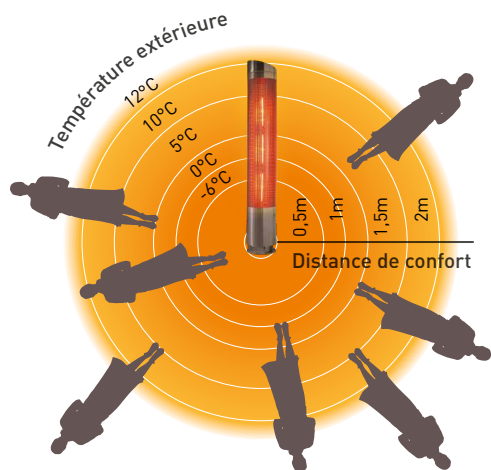


Brasero utilise la technologie Infrarouge Court (IRC).  
Ce système, très économique, utilise 3 lampes halogènes  
qui diffusent leur rayonnement jusqu'à 2 m autour du Brasero  
pour des consommations d'énergie adaptées au juste besoin.

MADE IN  
**FRANCE**

## LE CHAUFFAGE DE ZONE, UNE TECHNOLOGIE ÉCONOMIQUE

Le rayonnement ne chauffe pas l'air, il apporte du confort thermique par rayonnement à l'utilisateur, comme la sensation de chaleur que procure le soleil. L'air ne monte pas en température, il n'y a pas de déperdition thermique et donc une meilleure gestion des dépenses énergétiques.



Conditions pour une température  
ressentie confortable

## UNE SOLIDITE ÉPROUVÉE

La structure  
et la grille en inox  
lui confèrent une solidité  
le mettant à l'abri  
de toute dégradation  
et vandalisme.  
Son système d'accroche  
au sol procure une  
totale stabilité.



## UN PRODUIT FIABLE

Fabriqué dans notre atelier de Cholet  
conformément aux normes CE et validé  
par le LCIE, le Brasero est garanti 2 ans.

## UNE SÉCURITÉ OPTIMALE

Les grilles de protection  
cylindriques en inox, très  
résistantes, permettent **de se  
rapprocher le plus près possible  
de la source d'énergie sans  
risque**, elles restent toujours  
à basse température tout en  
laissant passer le rayonnement.  
**La sécurité sur les lieux publics  
est donc optimale.**

LE BRASERO COLONNE CHAUFFANTE ÉLECTRIQUE  
par Delestre Industrie

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / BRASERO COLONNE CHAUFFANTE ÉLECTRIQUE

par Delestre Industrie

Brasero est une colonne chauffante ou point chaleur électrique pour chauffage de zone, d'une hauteur de 2 m, autoportante en structure inox, avec un dispositif composé de 3 lampes IRC (Infra-Rouge Court) verticales. Brasero existe dans 2 versions :

## BRASERO 360

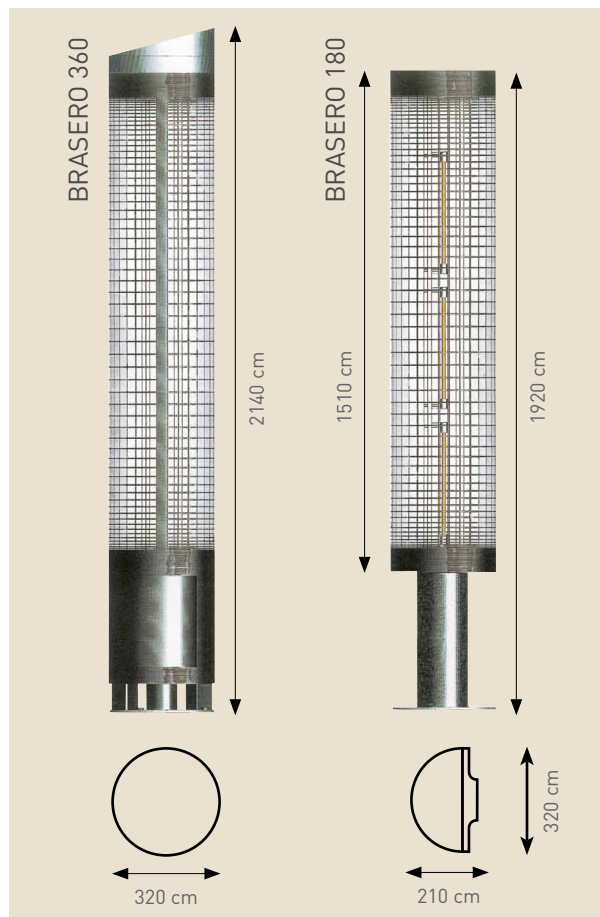
- Cylindre (360°) utilisant 3 lampes halogènes de 2000W.
- Fixation au sol au moyen de 3 gougeons.
- Alimentation électrique par le sol. En option, socle à encastrer dans le sol permettant un démontage aisé en période estivale, tout en laissant entièrement libre la surface normalement occupée par l'appareil.

## BRASERO 180

- Demi-cylindre (180°) utilisant 3 lampes halogènes de 1500W.
- Fixation en applique sur un mur ou une colonne, ou au sol au moyen d'un pied inox (en option).
- Alimentation électrique par le haut de l'appareil.



Découvrez toutes nos références sur notre site



## BRASERO 360 ET 180

	BRASERO 360	BRASERO 180
Rayonnement	Omnidirectionnel 360°	Frontal 180°
Hauteur	2 140 mm	1 510 mm (1920 avec pied)
Diamètre	320 mm	320 mm
Poids	70 kg	40 kg
Puissance	6 kW	4,5 kW
Alimentation	400 - 415 V par le sol : 3P+N+T	400 - 415 V par le haut de l'appareil : 3P+N+T
Fixation	Au sol directement ou sur un socle spécial à encastrer dans le sol	En applique ou sur un pied fixé au sol
Accessoires	Socle à encastrer	Pied



Brasero est un modèle déposé® de AREP IP24

