

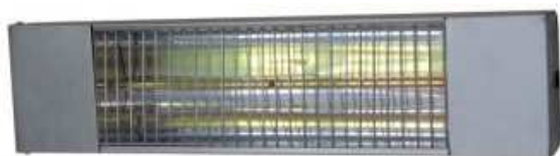
# Infrarouge électrique

## Série BRC 1000N 1500N-i 3000N

### Principe de fonctionnement :

Le rayonnement infrarouge est un rayonnement thermique, qui procure une sensation de chaleur agréable, sans courant d'air. Le rayonnement infrarouge ne réchauffe pas l'air, il est actif uniquement sur les corps solides, par exemple le corps humain. Ce procédé est entièrement « naturel », aucune addition de réactif n'est nécessaire.

- Chaleur immédiate
- Rendement proche de 100%
- Economique (-30 %)
- Plus de 5000 heures de fonctionnement
- Conforme aux normes applicables
- Respect total de l'environnement
- Extérieure ou intérieure
- Fixation murale et plafond
- Hauteur d'installation : minimum 2,50m orientable
- Dans tous les endroits pouvant recevoir du public (terrasses, restaurants, brasseries...), également les locaux professionnels.
- Usage domestique



Option : grille de protection

Modèle		IR1000N	IR1500N	IR3000N	IR1500i
Puissance	W	1 000	1 500	3 000	1 500
Nb tubes		1	1	2	1
Tension	V	230 mono	230 mono	230 mono	230 mono
Protection		IP55	IP55	IP55	IP55
Efficacité	m <sup>2</sup>	8	12	24	12
Longueur	mm	470	470	470	470
Hauteur	mm	135	135	220	135
Profondeur	mm	65	65	65	65
Masse	kg	1.5	1.5	3.0	1.5

Document et photos non contractuels

