







Les labels associés à la gamme de radiateurs INERTIA



	HAUTEUR 58 CM	HAUTEUR 44 & 88	HAUTEUR 68 CM
Stéatite	Label CE IP20 Classe I	Label CE IP20 Classe I	Label CE IP20 Classe I
Brique réfractaire Saphir & Topaze	 IP20 Classe I <small>(conforme à l'ancienne catégorie B)</small>	Label CE IP20 Classe I	 IP20 Classe I <small>(conforme à l'ancienne catégorie B)</small>
Brique réfractaire Emeraude	Label CE IP20 Classe I <small>(Régulation conforme aux prescriptions de la catégorie C du NF Électricité Performance)</small>	Label CE IP20 Classe I	Label CE IP20 Classe I <small>(Régulation conforme aux prescriptions de la catégorie C du NF Électricité Performance)</small>
Fluide caloporteur Topaze	 IP20 Classe I	Label CE IP20 Classe I	
Fluide caloporteur Emeraude	 IP24 Classe II	Label CE IP24 Classe II	
Fluide caloporteur Corail	Label CE IP24 Classe II	Label CE IP24 Classe II	



DESCRIPTION DES LABELS

Label **CE** : Indique que le produit est conforme aux directives de l'Union Européenne en matière notamment de rayonnement électromagnétique.

Label **NF électricité** : Ce label indique que le radiateur est conforme aux normes françaises de sécurité et que l'appareil est totalement sûr pour l'utilisateur.

Label **NF électricité Performance Cat. C** : Ce label indique que en plus d'être conforme aux normes françaises de sécurité, le radiateur possède une régulation de la température ultra précise répondant aux exigences en vigueur aujourd'hui. Il est de plus compatible fil pilote 6 ordres. C'est le meilleur label pour le chauffage électrique à l'heure actuelle. Les radiateurs portant ce label peuvent ouvrir droit aux labels Vivrelec et Promotelec.

Marquage **IP20** : Indique que le radiateur ne doit pas être placé proche d'un point d'eau (Volume 3 d'une salle de bain)

Marquage **IP24** : Indique que le radiateur peut-être placé dans une salle de bain (Volume 2)

Classe I : Le radiateur doit être impérativement relié à un conducteur de terre

Classe II : Le radiateur n'a pas obligation d'être relié à un conducteur de terre.

Positionnement des radiateurs dans une salle de bain :

Volume 0	Intérieur de la baignoire	Aucun appareil électrique
Volume 1	A partir du fond de la baignoire jusqu'à 2,25 m de hauteur	Aucun appareil électrique
Volume 2	Enveloppe de la baignoire Distance latérale 60 cm De 2,25 m à 3 m de hauteur	Classe II - IP 24 à condition que l'interrupteur ne soit pas accessible de la baignoire
Volume 3	Reste de la pièce	Classe II - Classe I