



Infraflex Tour

Emetteur infrarouge vertical

Infraflex Tour offre une solution portable et design. Son grand réflecteur assure une diffusion optimale de la chaleur.

L'Infraflex Tour peut aussi bien être utilisé comme chauffage d'appoint pour les garages que pour des zones de confort tel que des balcons et terrasses.

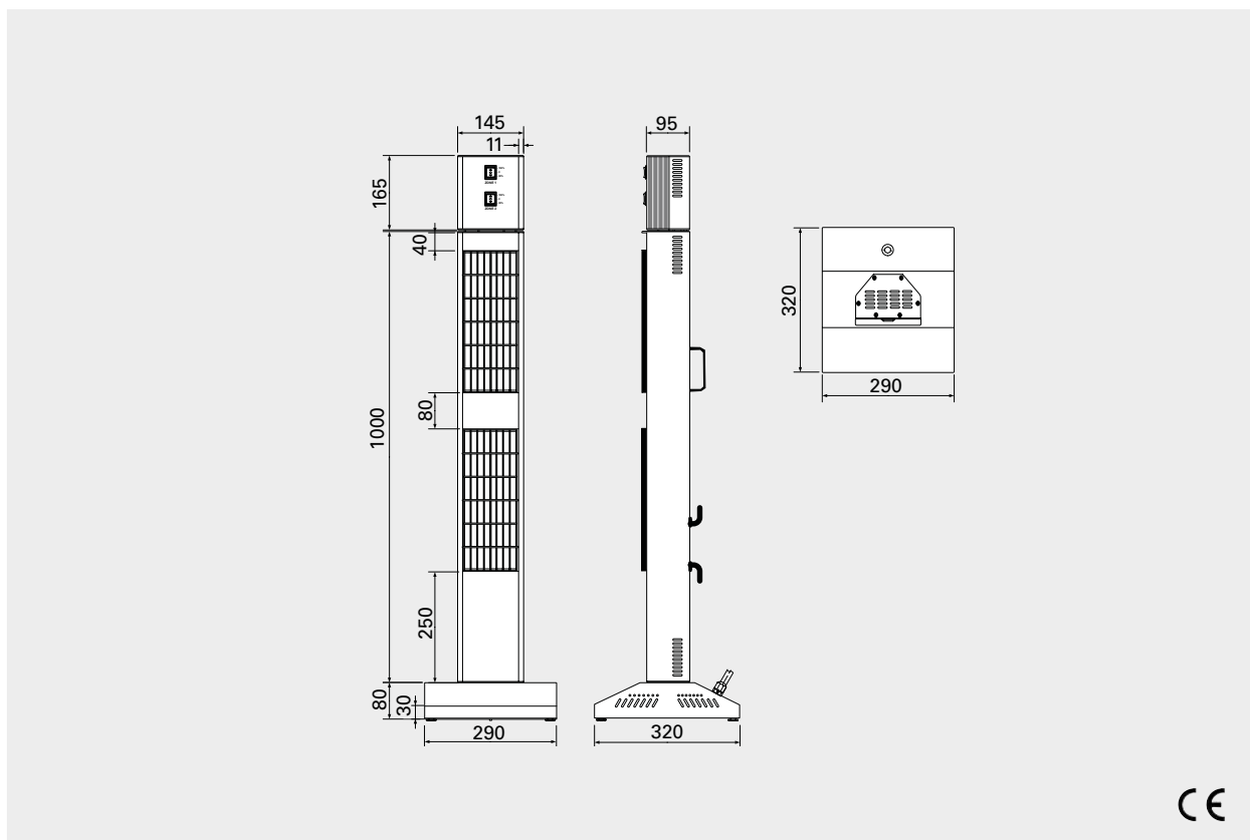
- Lampe halogène et grand réflecteur en aluminium poli pour une diffusion optimale de la chaleur
- Équipé d'une sécurité capable d'éteindre l'émetteur en cas de chute.
- Bouton marche/arrêt, un pour chaque lampe halogène.
- Équipé d'un câble de 1,9 mètres de long muni d'une fiche pour un raccordement à une prise secteur raccordée à la terre.
- Boîtier laqué en aluminium. Couleur : noir RAL9005.



Infraflex Tour (IP24)

Type	Puissance [W]	Tension [V]	Température max. de la lampe [°C]	L x l x ép [mm]	Poids [kg]
IHA30BP	3000 (2x1500)	230V~	1800	290x1245x320	7,3

Dimensions



Positionnement

Infracflex Tour est un émetteur autonome qui n'a pas besoin d'être fixé contre un mur ou suspendu. Destiné à une utilisation portable, Infracflex Tour peut être installé directement sur le sol des espaces à chauffer. Pour les espaces plus grands, l'installation de plusieurs émetteurs sera nécessaire. Le confort est optimal lorsque la chaleur provient de deux directions.

Raccordement

L'Infracflex Tour est équipé d'un cordon de 1,9 mètre avec fiche pour un raccordement à une prise reliée à la terre.

Régulation

Les interrupteurs placés sur l'appareil permettent une sélection indépendante sur chaque lampe de la puissance de chauffe en fonction des besoins (0, 50%, 100%).

Distances minimales

