

Equipement



CATALOGUE 2017 - 2018

Nos produits:

Chauffage électrique fixe	p.5
- Blade Optima / Blade 2000	p.6
- Bromic Tungsten	p.8
- Sorento Gold	p.10
- Bromic Platinum	p.12
- Omega 2500	p.14
- Aero	p.15
- Bromic Cobalt	p.16
- Term 2000 IP 67	p.17
- Astro et Plaza light	p.18

Parasol chauffant électrique mobile	p.19
- Sigma 1200 et Sigma 1700	p.20
- Pied Veito	p.21
- G-Sun	p.22
- Sun Slim	p.23
- Riviera Elite	p.24
- Palm Tower	p.25

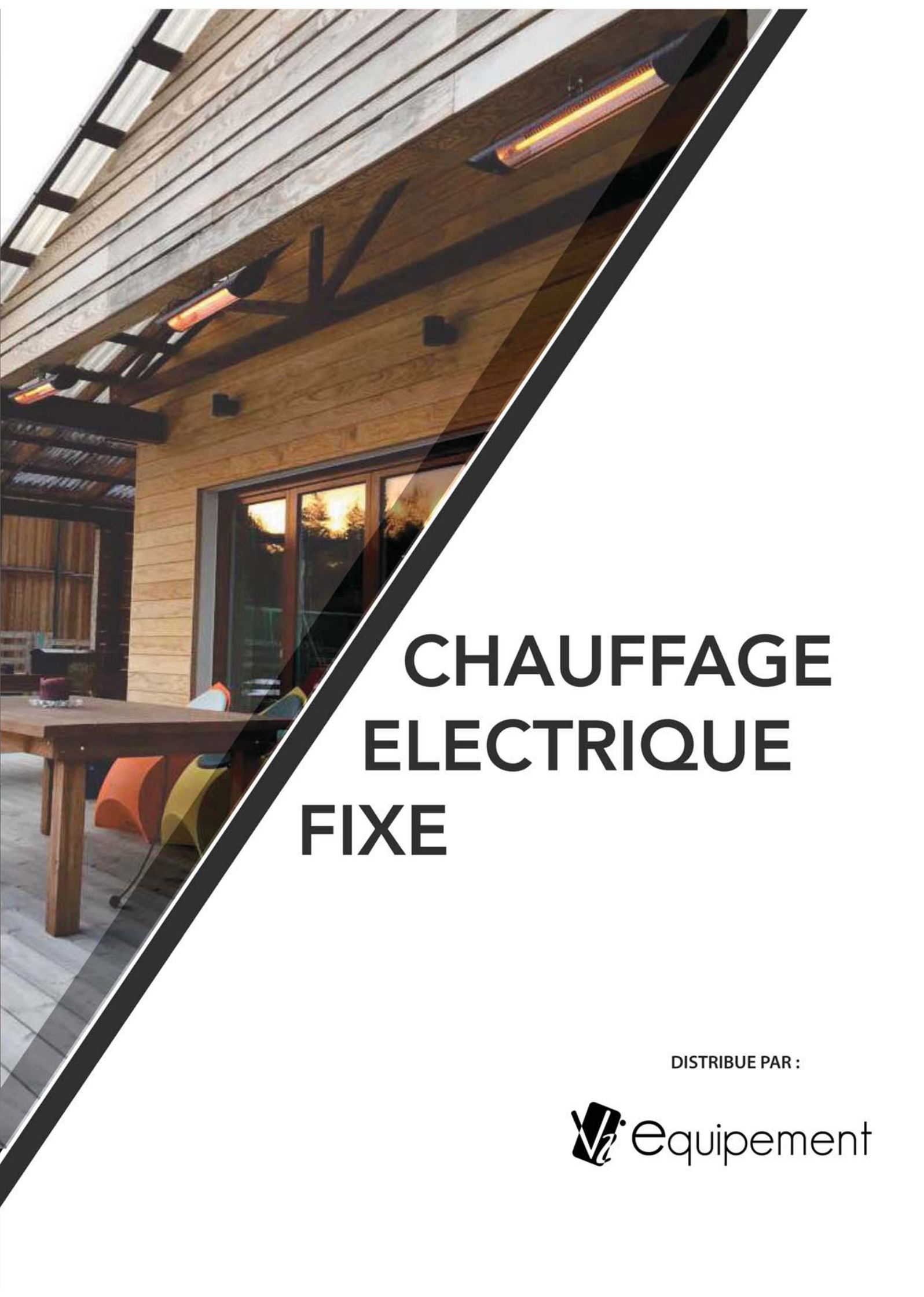
Parasol chauffant gaz	p.26
- Grey	p.27
- Smart Heat	p.28
- Sun Flamme	p.30

Radiant gaz fixe	p.31
- Smart heat gaz fixe	p.32
- Platinum gaz fixe	p.34

En application :

Chauffage terrasse restaurant, hotel, bar	p.38
Chauffage terrasse privée et salle de bain	p.40
Chauffage pergola et véranda	p.42
Chauffage entrepôt, musée, garage et yoga, évènementiel, lieu de culte	p.44

Légende	p.45
----------------	-------------

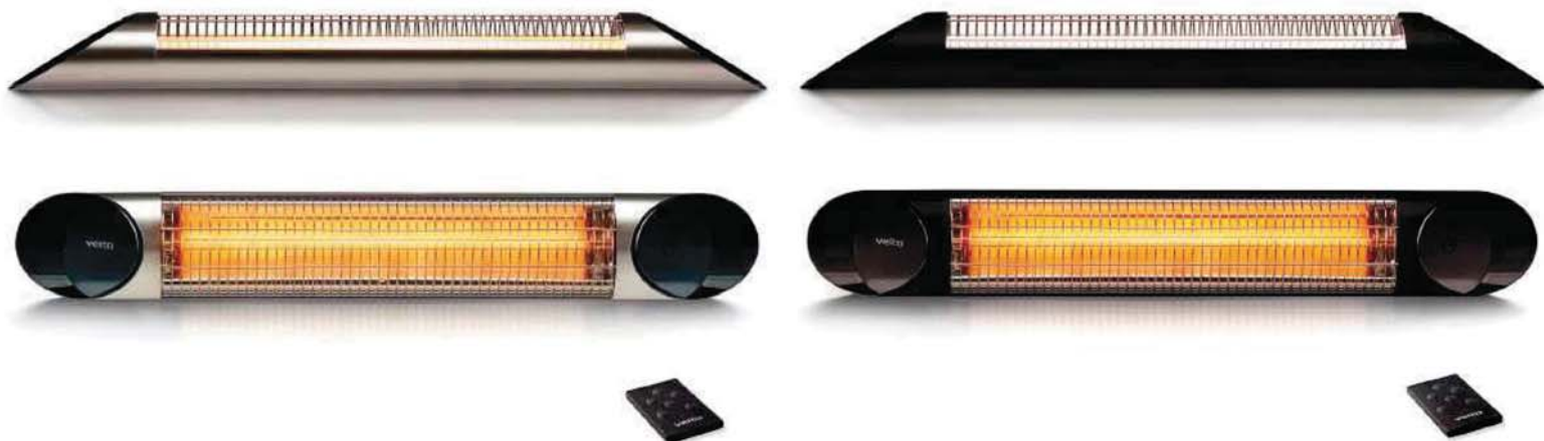


CHAUFFAGE ELECTRIQUE FIXE

DISTRIBUE PAR :

 **Equipement**

BLADE OPTIMA - BLADE 2000 BLADE MINI



Le Blade Optima ou Blade 2000 sont la référence en matière de chauffage infrarouge, ils se distinguent en effet par leurs capacités de chauffage avec leurs filaments en carbone, variateur intégré réglable par télécommande sur 1000, 1500, 2000 et 2500 Watt pour le Blade Optima et 800, 1200, 1600 et 2000 Watt pour le Blade 2000 ainsi que la certification IP 55 étanche pour l'extérieur. Il existe donc 2 modèles de ce produit avec 2 versions. Ce modèle existe aussi en 1200 Watt et 70 cm de longueur.

Fixation :

Le Chauffage infrarouge Veito Blade est à fixer au mur, plafond, mat et sur quasiment tout support (plâtre, bois, fer, acier...). L'appareil est très léger et très facile à installer.

Les supports, la visserie, les crans pour régler l'angle de l'appareil sont fournis avec chaque produit tout comme la télécommande. L'avantage de celle-ci est qu'une seule télécommande permet de contrôler plusieurs appareils simultanément et indépendamment. La hauteur d'installation préconisée est de 2,30 m.

L'inclinaison de l'appareil au mur est un élément important à prendre en compte lors de l'installation, en effet l'économie de l'énergie dépend fortement de l'installation et de l'angle d'inclinaison et rayonnement : la chaleur est diffusée par le réflecteur.

Dimensions :

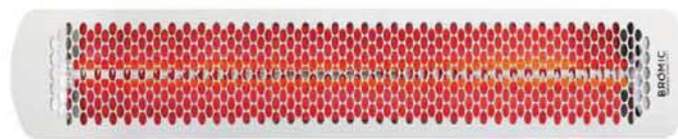
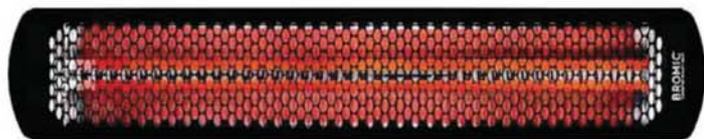


	Blade Optima	Blade 2000	Blade Mini
Technologie	IRM - onde moyenne - filament en carbone	IRM - onde moyenne - filament en carbone	IRM - Onde moyenne - filament en carbone
Utilisation	Horizontale - verticale - plafond	Horizontale - verticale - plafond	Horizontale - verticale - plafond
Durée de vie filament - heure -	10000	10000	10000
Puissance - Watt -	1000 - 1500 - 2000 - 2500	800 - 1200 - 1600 - 2000	600 - 800 - 1000 - 1200
Superficie chauffée - m2 -	10	8	4
Télécommandé / interrupteur	Oui - permet de varier la puissance sur 4 positions	Oui - permet de varier la puissance sur 4 positions	Oui - permet de varier la puissance sur 4 positions
Etanche	Oui - IP55	Oui - IP55	Oui - IP55
Kit de fixation	Oui permet d'incliner et déporter le produit	Oui permet d'incliner et déporter le produit	Oui permet d'incliner et déporter le produit
Ampérage - A - / Tension - Volt	10.9 A / 220 - 240 V	8.7 A - 240 V	6 A - 240 V
Dimension - cm - Poids - kg -	90 x 9 x 13 cm - 2,3 kg	90 x 9 x 13 cm - 2,3 kg	70 x 9 x 13 cm - 2 kg
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans

Options : Pied télescopique Veito et Lustre Veito .



BROMIC TUNGSTEN

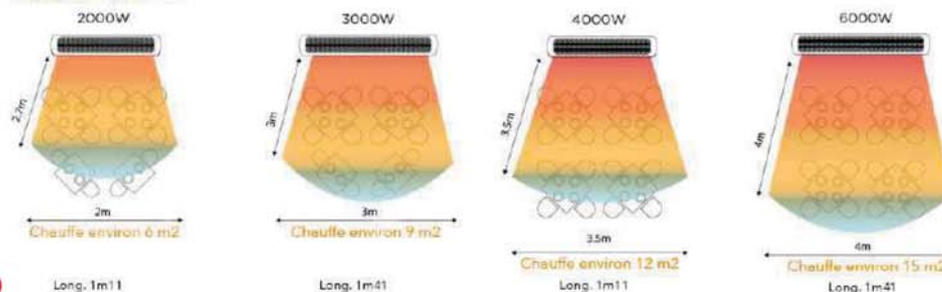


Les chauffages infrarouge les plus long et plus performant du marché.

Une gamme composée de 4 produits chacun disponible en noir ou en blanc.

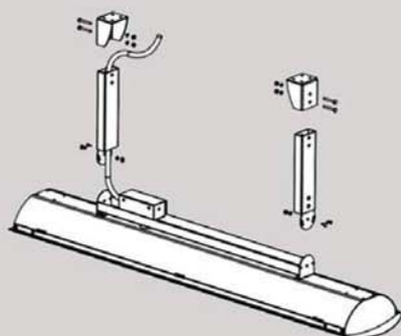
Les modèles 4 et 6 kW sont composés de 2 filaments infrarouge quartz, une exclusivité Bromic.

Diffusion chaleur



**Filament
Garantie
5 ans**

Fixation :



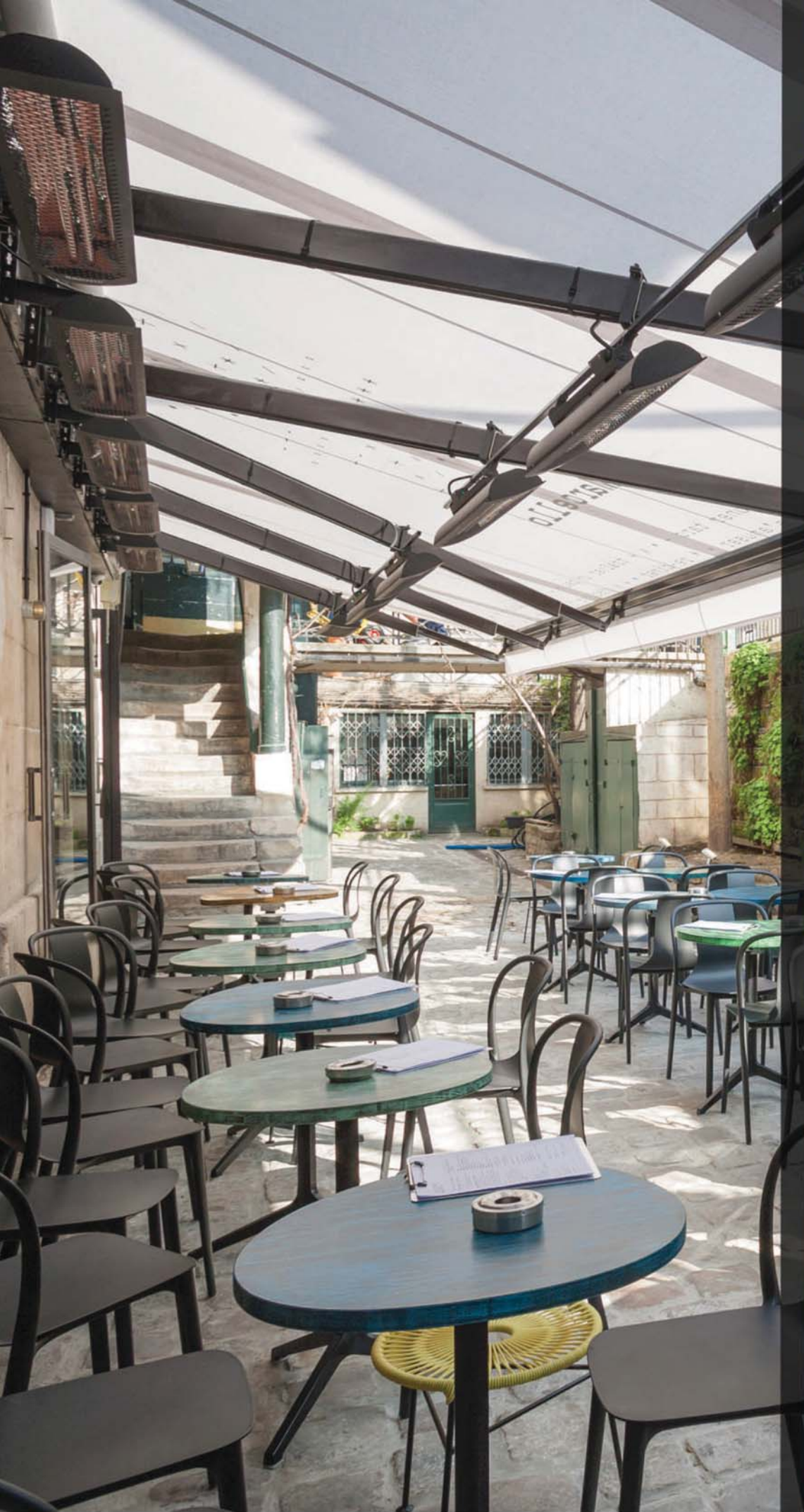
Dimensions :



Les modèles Tungsten et 4 et 6 sont dotés de 2 tubes filament infrarouge, en raccordant ces 2 tubes séparément sur un câblage monophasé, vous pouvez faire varier l'appareil à 50 ou 100% de sa puissance totale. (demander le schéma de branchement).
Options : Ce produit peut être proposé avec un kit d'encastrement au plafond. Un support bras d'une longueur de 1m pour la fixation au plafond mais aussi un variateur de 0 à 100% en option.

	Tungsten 2	Tungsten 3	Tungsten 4	Tungsten 6
Technologie	IRM - Onde moyenne - filament quartz	IRM - Onde moyenne - filament quartz	IRM - Onde moyenne - filament quartz	IRM - Onde moyenne - filament en carbone
Utilisation	Horizontale - plafond	Horizontale - plafond	Horizontale - plafond	Horizontale - plafond
Durée de vie filament - heure	10000	10000	10000	10000
Puissance - Watt	2000	3000	4000	6000
Nombre de filament	1	1	2	2
Kit de fixation	164 mm	164 mm	244 mm	244 mm
Ampérage - A - / Tension - Volt	8,3 A / 220 - 240 V	12,5 A / 220 - 240 V	16 A / 220 - 240 V	25 A / 220 - 240 V
Dimensions - cm - Poids - kg	111 x 8,6 x 21,4 - 9 kg	141 x 8,6 x 21,4 - 9 kg	111 x 8,6 x 21,4 - 9 kg	141 x 8,6 x 21,4 - 9 kg
Garantie	1 an	1 an	1 an	1 an

Options disponibles avec ce produit : Kit d'encastrement au plafond en blanc ou noir, dimmer variateur télécommandé, bras de fixation au plafond d'une longueur de 1m, avec télécommande.

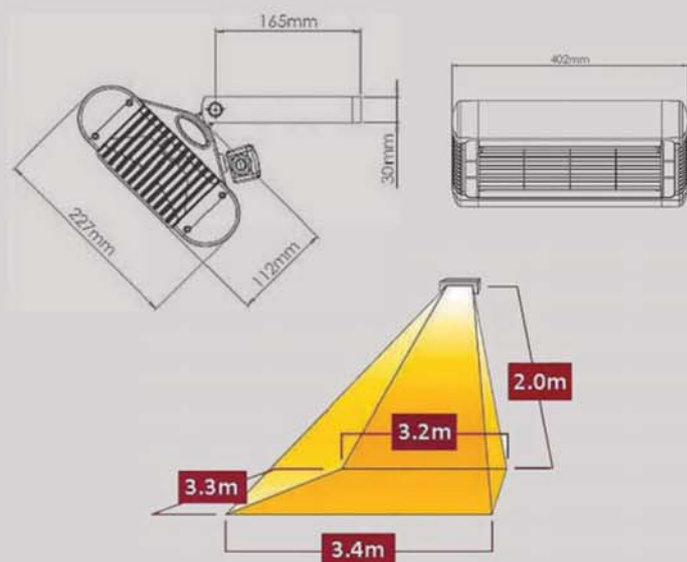


SORENTO GOLD

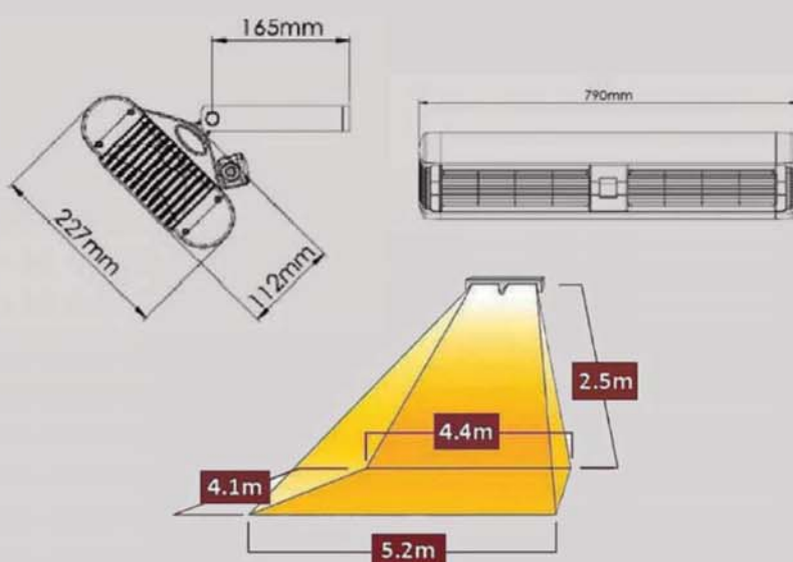


Le Monaco est un radiateur infrarouge puissant à luminosité ultra-faible capable de chauffer des endroits commerciaux ou domestiques étendus. Le Monaco est livré avec un réflecteur doré unique permettant de réduire l'éblouissement, une lampe halogène écoénergétique à faible luminosité et son kit de fixation. Grâce à sa polyvalence, le Monaco est idéale pour les endroits nécessitant beaucoup de chaleur mais peu de lumière.

Données techniques pour la version 1 chauffage :

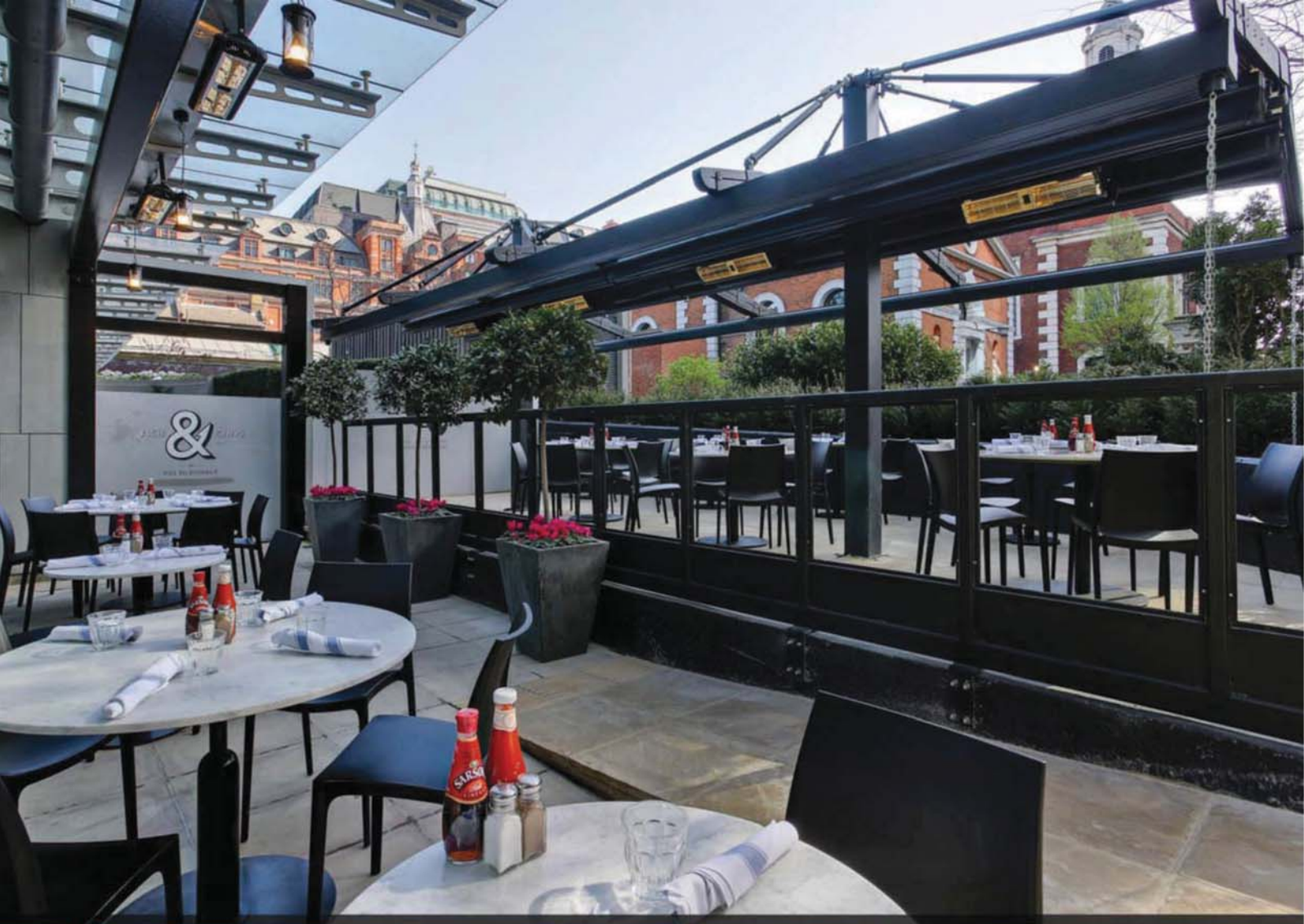


Données techniques pour la version 2 chauffage :



	Sorento Gold 1	Sorento Gold 2	Sorento Gold 3
Technologie	IRC - Onde courte - filament halogène	IRC - Onde courte - filament halogène	IRC - Onde courte - filament halogène
Utilisation	Horizontale et plafond	Horizontale et plafond	Horizontale et plafond
Durée de vie filament - heure -	5000	5000	5000
Puissance - Watt -	1500	3000	4500
Superficie chauffée - m2 -	8	12	16
Télécommandé / interrupteur	En option	En option	En option
Étanche	Oui - IPX5	Oui - IPX5	Oui - IPX5
Kit de fixation	Oui permet d'incliner et déporter le produit	Oui permet d'incliner et déporter le produit	Oui permet d'incliner et déporter le produit
Ampérage - A - / Tension - Volt -	240 V	240 V	240 V
Dimension - cm - Poids - kg -	40,2 x 22,7 x 32,3 cm - 3.4 kg	79 x 22,7 x 32,3 cm - 5,6 kg	120 x 22,7 x 32,3 cm - 8 kg
Garantie	1 an	1 an	1 an

Options: Coloris au choix, télécommande, variateur, boîtier de contrôle, kit de fixation baleine parasol.



BROMIC PLATINUM

SMART-HEAT™ ELECTRIC



L'alliance parfaite du design, de l'élégance et de la performance.

Ce chauffage infrarouge sans lumière au design à la fois moderne et discret, s'intégrera dans tous vos espaces intérieurs et extérieurs qu'il s'agisse d'une utilisation privée ou professionnelle. Le nouveau Platium Smart-Heat® Electric s'adapte partout en toute discrétion grâce à son design épuré et sa toute nouvelle technologie de luminosité réduite. Un maximum de confort dans la plus grande discrétion.



Fonctionnalités :

- Rendement, design et puissance
- Appareil conçu d'inox
- Luminosité réduite
- Chauffage par zone
- Protection IP 55
- Utilisable pour des applications intérieur comme en extérieur pour des besoins privés ou professionnelles.
- Kit de fixation design inclus

Dimensions :

Pour le modèle 2300 Watt

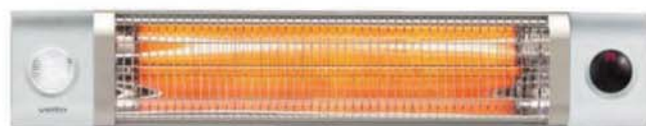


	Platinum 2300	Platinum 3400
Technologie	IRM - Onde moyenne - filament en carbone	IRM - Onde moyenne - filament en carbone
Coloris	Noir ou blanc	Noir ou Blanc
Utilisation	Horizontale - plafond	Horizontale - plafond
Durée de vie filament - heure -	10000	10000
Puissance - Watt -	2300	3400
Superficie chauffée - m2 -	8	12
Télécommandé / interrupteur	En option	En option
Etanche	Oui - IP55	Oui - IP55
Kit de fixation	Inclus	Inclus
Ampérage - A - / Tension - Volt -	9.3 A - 240 V	16 A - 240 V
Dimension - cm - Poids - kg -	84 x 5,4 x 18,2 cm - 7.5 kg	128 x 5,4 x 18,2 cm - 7.5 kg
Garantie	2 ans	2 ans

Options: Bras de fixation au plafond d'une longueur de 1m, dimmer, boîtier variateur de puissance avec interrupteur et/ou télécommande, kit d'encastrement au plafond.

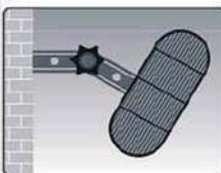
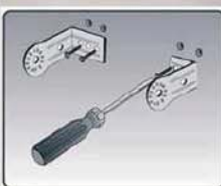


OMEGA 2500



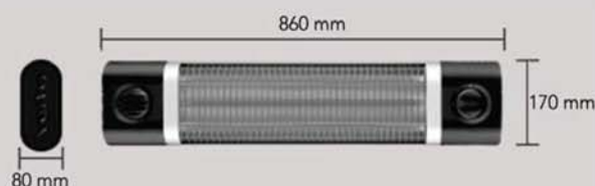
L'OMEGA développe 2500 Watt et mesure 94 cm. L'Omega 2500 Watt, doté de la technologie IRM, chauffage infrarouge à onde moyenne se distingue en effet par sa capacité de chauffage avec son filament en carbone. Il est équipé d'un variateur réglable par télécommande qui lui permet d'être ajusté et utilisé aux puissances de 1000, 1500, 2000 et 2500 Watt. Il existe aussi dans une version sans télécommande.

Fixation :



L'Omega est à fixer au mur et à l'horizontal sur quasiment tout support (plâtre, bois, fer, acier...), il n'est pas adapté pour aller au plafond ni être installé à la vertical contrairement au Blade Optima ou Blade 2000. L'appareil très léger est facile à installer. Les supports, la visserie, les crans pour régler l'angle de l'appareil sont fournis avec chaque produit tout comme la télécommande. L'avantage de celle-ci est qu'une seule télécommande permet de contrôler plusieurs appareils simultanément et indépendamment. La hauteur d'installation préconisée est de 2 m. Le tout dépendra de la configuration selon la présence d'un store banne, de la hauteur de porte, des luminaires, de l'enseigne etc. Nous sommes bien évidemment à votre disposition pour étudier avec vous vos besoins.

Dimensions :



Certificat de qualité

Nos produits sont garantis 2 ans.

La qualité de nos produits repose sur des tests approfondis qui nous permettent de garantir une longue durée de vie.

Des organisations externes réalisent fréquemment les tests nécessaires pour garantir un niveau de qualité inégalé.

Diffusion de la chaleur :

L'inclinaison de l'appareil au mur est un élément important à prendre en compte lors de l'installation, en effet l'économie de l'énergie consommée dépend fortement de l'installation et de l'angle de rayonnement : la chaleur rayonnante est diffusée sous forme parabolique par le réflecteur. Il est important lors de l'installation d'observer que l'appareil est entièrement recouvert par le rayonnement (la lumière visible d'un point à l'autre).

	Omega 1800 Télécommandé	Omega 2500 Télécommandé	Omega 2500
Technologie	IRM - Onde moyenne - filament en carbone	IRM - Onde moyenne - filament en carbone	IRM - Onde moyenne - filament en carbone
Utilisation	Horizontale	Horizontale	Horizontale
Durée de vie filament - heure -	10000	10000	10000
Puissance - Watt -	800 - 1200 - 1500 - 1800	1000 - 1500 - 2000 - 2500	1250 - 2500
Superficie chauffée - m2 -	10	10	10
Télécommandé / interrupteur	Oui- permet de varier la puissance sur 4 positions	Oui- permet de varier la puissance sur 4 positions	Non mais interrupteur faisant office de variateur sur 2 puissances
Etanche	Non	Non	Non
Kit de fixation	Oui permet d'incliner et déporter le produit	Oui permet d'incliner et déporter le produit	Oui permet d'incliner et déporter le produit
Ampérage - A - / Tension - Volt	10.9 A / 220 - 240 V	10.9 A / 220 - 240 V	10.9 A / 220 - 240 V
Dimension - cm - Poids - kg -	79 x 8 x 17 cm - 2,3 kg	94 x 8 x 17 cm - 2,3 kg	86 x 8 x 17 cm - 2,3 kg
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans

AERO



Notre modèle Aero est signe de perfection, en plus d'être le chauffage infrarouge le plus fin au monde (52 mm d'épaisseur), certifié IP44 ce qui signifie qu'il est complètement étanche à la poussière et protégée contre la projection d'eau. Sans aucun doute le meilleur chauffage infrarouge rapport qualité prix du marché.



Fixation :



Le modèle Aero est à fixer au mur, plafond, et sur quasiment tout support (plâtre, bois, fer, acier...). L'appareil très léger est facilement fixable. Les supports, la visserie, les crans pour régler l'angle de l'appareil sont fournis avec chaque produit.

La hauteur d'installation préconisée est comprise entre 1m80 et 2m40. Le tout dépendra de la configuration selon la présence d'un store banne, de la hauteur de porte, des luminaires, de l'enseigne etc. Nous sommes bien évidemment à votre disposition pour étudier avec vous vos besoins.

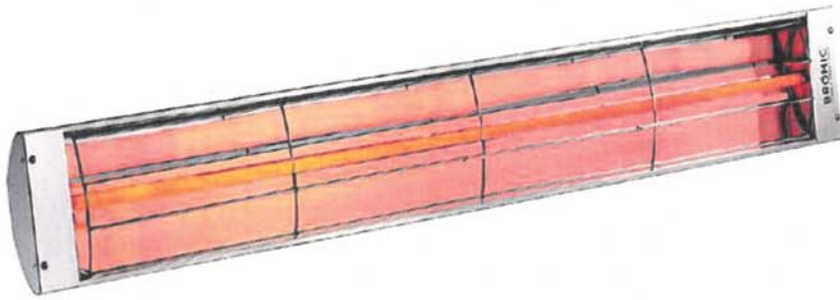
- Diffusion de la chaleur :

L'inclinaison de l'appareil au mur est un élément important à prendre en compte lors de l'installation, en effet l'économie de l'énergie consommée dépend fortement de l'installation et de l'angle de rayonnement : la chaleur rayonnante est diffusée sous forme parabolique par le réflecteur. Il est important lors de l'installation d'observer que l'appareil est entièrement recouvert par le rayonnement (la lumière visible d'un point à l'autre).

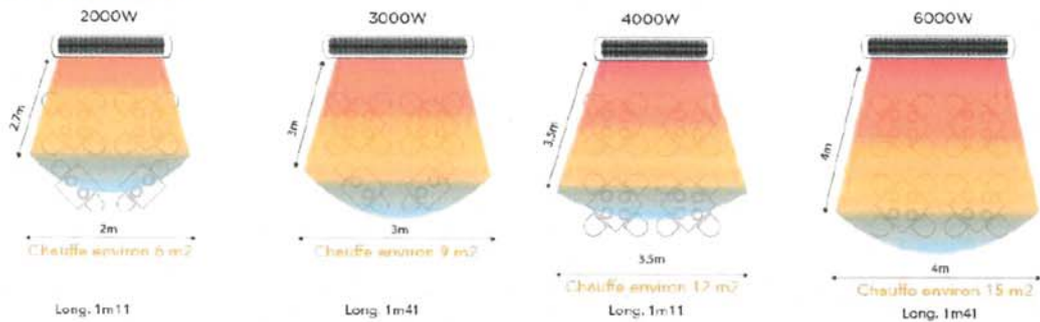
	Aero
Technologie	IRM - Onde moyenne - filament en carbone
Utilisation	Horizontale - verticale - plafond
Durée de vie filament - heure -	10000
Puissance - Watt -	2500
Superficie chauffée - m2 -	10
Télécommandé / interrupteur	Non
Etanche	Oui - IP44
Kit de fixation	Oui permet d'incliner et déporter le produit
Ampérage - A - / Tension - Volt -	10.9 A / 220 - 240 V
Dimension - cm - Poids - kg -	70 x 5,2 x 20,8 cm - 2,5 kg
Garantie	2 ans

Option : Dimer, variateur, télécommande, lustre.

BROMIC COBALT



Diffusion chaleur



Dimensions :



Les modèles Cobalt 2 et 4 sont dotés de 2 tubes filament infrarouge, en raccordant ces 2 tubes séparément sur un câblage monophasé, vous pouvez faire varier l'appareil à 50 ou 100% de sa puissance totale. (demander le schéma de branchement).

	COBALT 2	COBALT 3	COBALT 4	COBALT 6
Technologie	IRM - Onde moyenne - filament quartz	IRM - Onde moyenne - filament quartz	IRM - Onde moyenne - filament quartz	IRM - Onde moyenne - filament Carbonne
Utilisation	Horizontale - plafond	Horizontale - plafond	Horizontale - plafond	Horizontale - plafond
Durée de vie filament - heure -	10000	10000	10000	10000
Puissance - Watt -	2000	3000	4000	6000
Nombre de filament	1	1	2	2
Kit de fixation	164 mm	164 mm	244 mm	244 mm
Ampérage - A - / Tension - Volt -	8.3 A / 220 - 240 V	12.5 A / 220 - 240 V	16 A / 220 - 240 V	25 A / 220 - 240 V
Dimension - cm - Poids - kg -	111 x 8,6 x 21,4 - 9 kg	141 x 8,6 x 21,4 - 9 kg	111 x 8,6 x 21,4 - 9 kg	141 x 8,6 x 21,4 - 9 kg
Garantie	1 an	1 an	1 an	1 an

TERM 2000 IP 67



Existe en version télécommandée via smartphone Bluetooth

LE TERM 2000 IP67 étanche est maintenant disponible dans toutes les couleurs RAL. Équipé d'une ampoule halogène, il produit, en raison de sa conception ouverte (sans verre de protection), un rendement très élevé de chaleur et une durabilité allant jusqu'à 5000 heures. Élégant, compact et facile à utiliser, cet appareil a été conçu pour chauffer avec simplicité les espaces extérieurs. Il s'intègre sous les tentes, auvents et systèmes de parasol, selon la puissance désirée. Le nouveau système de montage (rapide) simplifie l'installation au mur et au plafond.

Fixation :



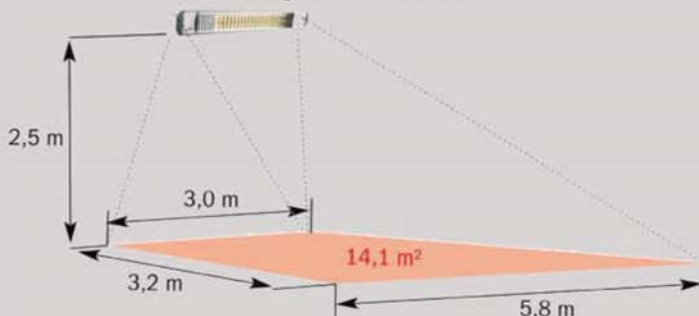
Le kit de fixation livré d'office avec le Term 2000 permet de déporter et d'incliner le produit.

Le Term 2000 existe en version luminaire ainsi que variable par télécommande via une application de smartphone prévue à cet effet. Nous proposons également un trépied pour ce produit, un kit pour l'installation au plafond ou encore pour la fixation aux baleines de parasol.

Technologie :

La nouvelle génération des Term 2000 est équipée d'un filament halogène Ultra Low Glare réduisant ainsi la luminosité des produits de l'ordre de 70% tout en gardant la même capacité de chauffage grâce à un revêtement à l'intérieur du tube.

Rayonnement :



	TERM 2000	TERM 2000 Luminaire
Technologie	IRC - Onde courte - filament halogène	IRC - Onde courte - filament halogène
Utilisation	Horizontale et plafond	Horizontale et plafond
Durée de vie filament - heure -	5000	5000
Puissance - Watt -	Existe en 1000 - 1500 et 2000 Watt	Existe en 1000 - 1500 et 2000 Watt
Superficie chauffée - m2 -	8	8
Télécommandé / interrupteur	En option	En option
Étanche	Oui - IP67	Oui - IP65
Kit de fixation	Oui permet d'incliner et déporter le produit	Oui permet d'incliner et déporter le produit
Ampérage - A - / Tension - Volt -	8.7 A / 220 - 240 V	8.7 A - 240 V
Dimension - cm - Poids - kg -	61,5 x 9,5 x 12,5 cm - 2 kg	78 x 9,5 x 12,5 cm - 2.5 kg
Garantie	1 ans	1 ans

Option : Pied télescopique, lustre, télécommande Bluetooth, variateur de puissance.

Réf. CFG-SUSP-AST

ASTRO



Modèle Astro à suspendre d'une puissance de 1500 Watt, chauffe jusqu'à 8 m², idéal pour une installation au dessous d'une table de repas, dans un hall, dans une pergola etc.



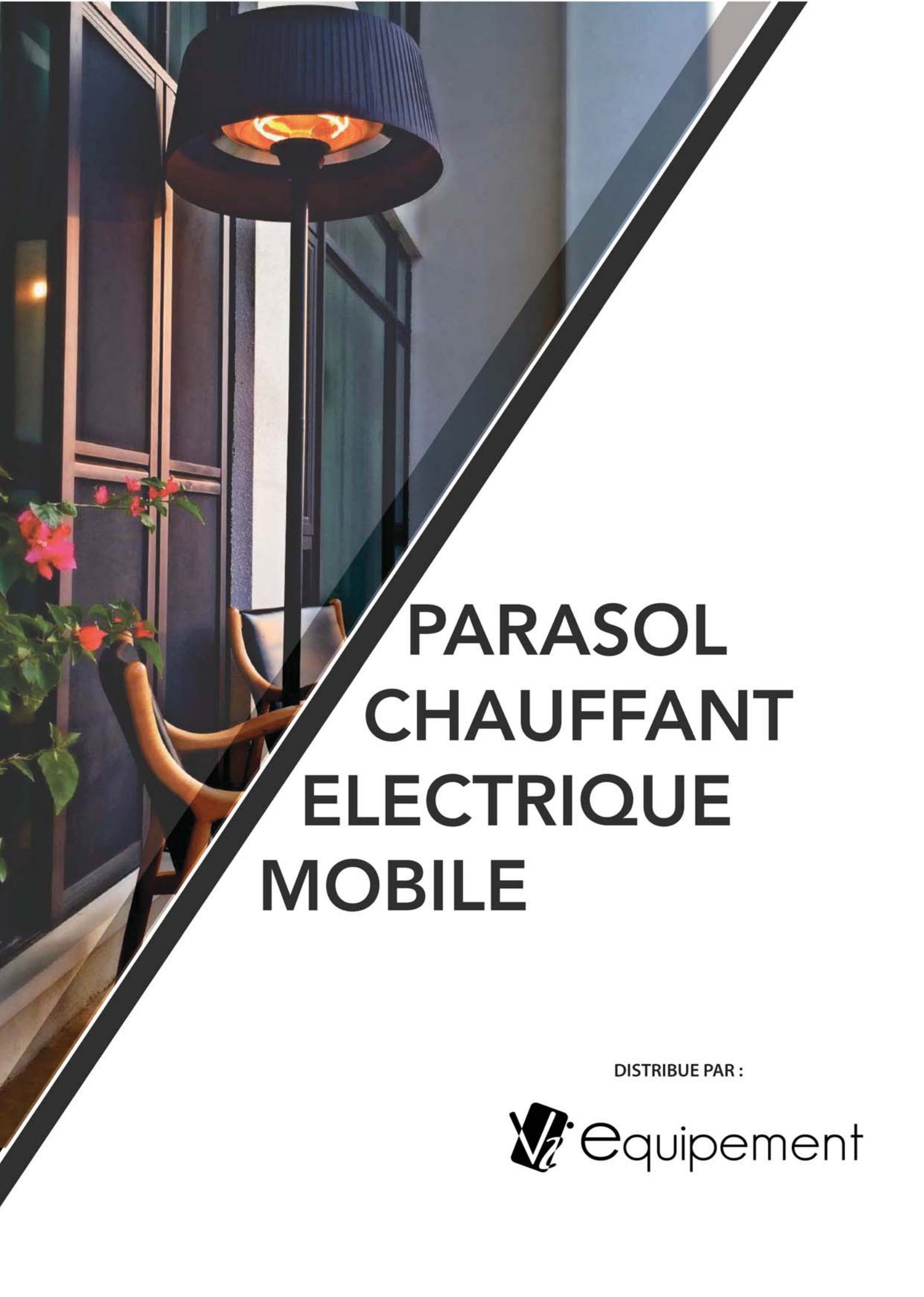
PLAZA LIGHT



Réf. CFG-SUSP-PLLT

Le Plaza light est un magnifique lustre chauffant de 1800 Watt disposant d'une fonction de lumière. Le chauffant ainsi que le luminaire sont contrôlable à partir d'une télécommande. Le Plaza Light développe une puissance de 1800 Watt pour vous permettre de chauffer de manière efficace jusqu'à 10 m².



A photograph of a modern electric heating parasol on a balcony at night. The parasol has a dark, ribbed shade and a glowing orange heating element. It is positioned next to a balcony railing with a potted plant with pink flowers. A black diagonal graphic element separates the image from the text.

PARASOL CHAUFFANT ELECTRIQUE MOBILE

DISTRIBUE PAR :

 **equipement**



SIGMA 1200 ET SIGMA 1700



Le chauffage infrarouge Veito Sigma vous garantis une sensation de chaleur douce et immédiate à l'endroit et au moment souhaité. L'appareil est portable.

Vous pouvez l'utiliser à l'intérieur comme à l'extérieur à l'abri. Equipé d'une télécommande vous pouvez le programmer sur 4 puissances variables 900, 1200, 1500 ainsi que 1700 Watt pour le modèle Sigma 1700 qui existe aussi sans télécommande variable sur 2 positions, ce modèle télescopique est réglable en hauteur entre 85 et 135 cm de hauteur. Il existe aussi en 70 cm de hauteur pour une puissance de 1200 Watt réglable sur 50 ou 100%.



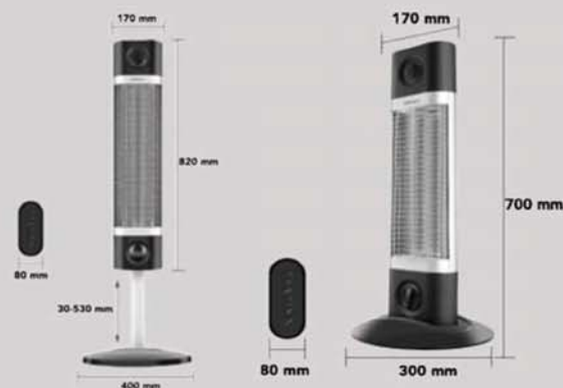
DIMENSIONS:

L'appareil très léger est très facile à installer.

Une molette à l'arrière de l'appareil vous permet de le régler à la hauteur de votre choix, il est télescopique. La télécommande fournit avec chaque appareil vous permet de contrôler plusieurs appareils avec une seule et unique télécommande simultanément et indépendamment. La sécurité avant tout : L'appareil est fourni avec un câble monophasé ainsi qu'un câblage finit. Plusieurs capteurs présent dans l'appareil lui permet de s'éteindre automatiquement si l'appareil bouge, tombe en plus de la protection de surchauffe.

- Diffusion de la chaleur :

L'appareil doté d'un réflecteur 180° vous permet de réduire la perte au niveau des angles morts et vous permet d'obtenir un très haut rendement puissance/efficacité du rayonnement. Le fait que l'appareil soit mobile vous permet de le contrôler et le diriger à votre souhait.



	Sigma 1200	Sigma 1700	Sigma 1700 télécommandé
Technologie	IRM - Onde moyenne - filament en carbone	IRM - Onde moyenne - filament en carbone	IRM - Onde moyenne - filament en carbone
Utilisation	Verticale	Verticale	Verticale
Durée de vie filament - heure -	10000	10000	10000
Puissance - Watt -	600 - 1200	900 - 1700	900 - 1200 - 1500 - 1700
Superficie chauffée - m2 -	5	8 à 20	8 à 20
Télécommandé / interrupteur	Interrupteur	Interrupteur	Interrupteur télécommandé
Etanche	Non	Non	Non
Kit de fixation	Fourni avec son pied	Fourni avec un pied télescopique	Fourni avec un pied télescopique
Ampérage - A - / Tension - Volt -	240 V	240 V	240 V
Dimension - cm - Poids - kg -	70 cm de hauteur - 1,5 kg	2,3 kg	2,3 kg

PIED VEITO



Le pied Veito est télescopique entre 1m10 et 1m80. Ce pied est compatible avec les modèles Blade Optima, Blade 2000, Omega 2500, Omega 2500 Télécommandé, Blade Mini et Omega 1800. Très pratique il se déplace très facilement et sa base lui permet d'être stable. Vous pouvez également l'utiliser en attendant d'installer votre produit ou comme solution de chauffage d'appoint mobile dans votre atelier, terrasse, véranda, pool house etc.

Fixation :



- Pied télescopique
- Hauteur réglable de 1m10 à 1m80
- Aluminium
- Montage en 5 minutes
- Utilisable avec toute la gamme Veito
- Utilisable avec Blade Optima, Blade Optima 2000, Omega 2500 et Omega 1800



	Pied Veito
Utilisation	Chauffage à l'horizontale sur le pied
Compatibilité	Blade Mini – Blade 2000 – Blade Optima – Omega 2500 - Omega 1800
Kit de fixation	Fourni avec un pied télescopique
Dimension - cm - Poids - kg -	Télescopique entre 1m10 et 1m80 – 2,5 kg.

G-SUN



Les parasols chauffants de la gamme G-Sun sont proposés en 3 versions, le G-Sun classique en noir à une hauteur de 205 cm avec une puissance de 2100 Watt, la version G-Sun Rétro avec la partie chauffante pivotante pour vous permettre de trouver le bon angle de rayonnement pour une parfaite diffusion de la chaleur et enfin le G-Sun Plaza, un parasol chauffant design et très sobre pouvant s'intégrer et trouver sa place dans n'importe quelle terrasse. L'ensemble de la gamme est livré avec câble et une prise de 1m90 et sont certifiés IP44 et donc peuvent trouver leur place à l'extérieur toute l'année. Le montage est très simple.



	G-Sun Noir	G-Sun Rétro	G-Sun Plaza Noir
Technologie	Onde courte - halogène	Onde courte - halogène	Onde courte - halogène
Utilisation	Verticale	Verticale	Verticale
Durée de vie filament - heure -	5000	5000	5000
Puissance - Watt -	900 - 1500 - 2100	900 - 1500 - 2100	900 - 1500 - 2100
Superficie chauffée - m2 -	6	6	6
Télécommandé / interrupteur	Interrupteur	Interrupteur	Interrupteur
Étanche	Oui IP44	Oui IP44	Oui IP44
Kit de fixation	Fourni avec un pied	Fourni avec un pied	
Volt	240 V	240 V	240 V
Dimension - cm - Poids - kg -	205 cm de hauteur - 10 kg	200 cm de hauteur - 15 kg	224 cm de hauteur - 15 kg
Garantie	1 an	1 an	1 an



SUN SLIM



Découvrez ce modèle de parasol chauffant électrique avec la technologie de tube halogène gold dernière génération. Ce parasol chauffant design équipé d'un bras articulé vous permet de l'utiliser avec le bras ouvert et pour son rangement vous pouvez très facilement replier le bras.

Ce produit innovant tant sur l'aspect design et technologique est doté d'une commande qui permet de varier le parasol sur plusieurs puissances - 1.000, 1.500 et 2.000 Watt -. Vous pouvez de ce fait ajuster l'intensité du filament infrarouge par rapport à la température extérieur.

Ce produit d'une hauteur de 1m80 viendra se glisser au dessus d'une table en terrasse, d'un salon de jardin pour prolonger vos soirées en extérieur. Ce parasol chauffant de terrasse est également doté de 2 prises pour vous permettre de brancher téléphone et ordinateur sur votre terrasse mais aussi de roulette pour faciliter son déplacement.

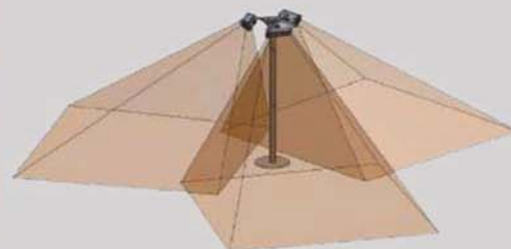
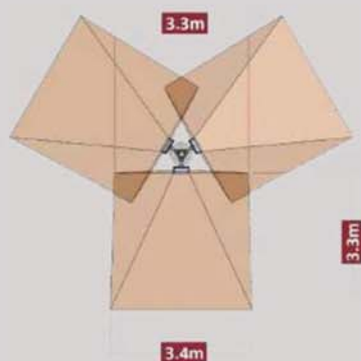


	Sun Slim
Technologie	IRC - Onde courte - filament halogène
Utilisation	Sur pied
Durée de vie filament - heure -	5000
Puissance - Watt -	1000 - 1500 - 2000
Superficie chauffée - m2 -	6
Télécommandé / interrupteur	Interrupteur, varie sur 3 puissances
Etanche	Oui - IP55
Kit de fixation	Produit sur pied
Ampérage - A - / Tension - Volt -	10.9 A / 220 - 240 V
Dimension - cm - Poids - kg -	190 cm de hauteur - 38 kg
Garantie	1 ans

RIVIERA ELITE



Le Riviera Elite est synonyme de perfection en terme d'efficacité de chauffe et de finition de produit, disponible en blanc, noir et gris ou dans toutes les couleurs RAL ce produit est équipé de 3 radiants Monaco d'une puissance de 1500 ou 2000 par chauffage soit au total 4500 ou 6000 Watt en mono ou triphasé. Ce parasol chauffant haut de gamme vous permettra de chauffer jusqu' à 30 m2. Le Riviera est la référence en matière d' efficacité grâce à un design simple mais élégant combinée à une finition solide et robuste en aluminium. il comprend 3 radiateurs qui peuvent offrir jusqu'à 6kW de puissance au total sur un rayon de 360°. Les radiateurs sur pied Riviera représentent une alternative aux radiateurs muraux et offrent une plus grande flexibilité lorsqu'il s'agit de choisir où le chauffage est nécessaire, notamment en terrasse.



	RIVIERA ELITE
Technologie	IRC – Onde courte
Utilisation	Verticale
Durée de vie filament - heure -	5000
Puissance - Watt -	4500 – 6000
Superficie chauffée - m2 -	Jusqu'à 30 m2
Télécommandé / interrupteur	En option
Etanche	Etanche Oui – IP55
Kit de fixation	Pied inclus
Finitions	Gris – Noir - Blanc
Ampérage - A - / Tension - Volt -	Mono ou Triphasé
Dimension - cm - Poids - kg -	40 kg – 100 cm x 250 cm
Garantie	1 an

Option : Variateur de puissance, télécommande, chauffage par zone, boîtier de contrôle. Coloris RAL au choix.

PALM TOWER



Tous les avantages de la gamme Burda TERM 2000 à utiliser en version mobile. Idéal pour les hôtels et restaurants, le Palm Tower offre des performances de chauffage optimales pour l'intérieur et l'extérieur - en particulier là où les autres systèmes ne peuvent pas être utilisés en raison de leur étanchéité ou du manque de place pour l'installation ou en contre terrasse par exemple. La série Palm Tower se distingue par un empiètement très faible au sol ainsi que par la chaleur produite, la qualité de conception et la facilité d'installation. Il existe de nombreuses autres possibilités de configuration telles que l'ajout d'éclairage, d'un variateur de puissance via un boîtier de contrôle externe qui garantit de nombreuses autres applications. Le Palm Tower est disponible en 3 finitions blanc, alu poli ou noir et en version 2, 3 ou 4 chauffages soit 4000, 6000 ou 8000 Watt de puissance.



	PALM TOWER
Technologie	IRC – Onde courte
Utilisation	Verticale
Durée de vie filament - heure -	5000
Puissance - Watt -	4000 – 6000 - 8000
Superficie chauffée - m2 -	8 à 25
Télécommandé / interrupteur	En option
Etanche	Oui – IP67
Kit de fixation	Pied inclus
Finitions	Alu poli – Noir - Blanc
Ampérage - A - / Tension - Volt -	Triphasé
Dimension - cm - Poids - kg -	40 kg – 110 cm x 250 cm ou 270 cm
Garantie	1 an

Option : Table avec ou sans cendrier, variateur de puissance, télécommande, chauffage par zone.



PARASOL CHAUFFANT GAZ

DISTRIBUE PAR :

 **equipement**



Le parasol chauffant permet de prolonger le plaisir d'un moment de détente lors des soirées fraîches d'été et même d'hiver. Alimenté au gaz, cet équipement réchauffe en un rien de temps votre coin-repas en terrasse. ou votre terrasse professionnel pour vous permettre d'exploiter plus longtemps votre terrasse. Peu encombrant, il trouve facilement sa place près d'un salon de jardin et devient même un élément décoratif qui participe à l'embellissement de votre espace extérieur. Le Grey de coloris gris vous est livré avec son tuyau ainsi que son détendeur pour être prêt à l'emploi, il vous suffira de vous équiper d'une bouteille de gaz au butane ou propane.



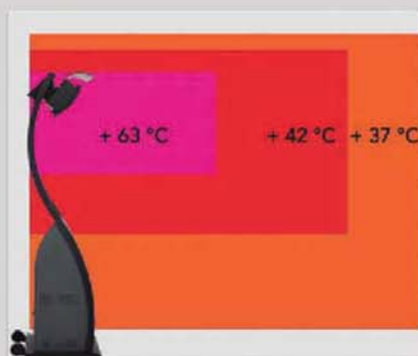
	Grey
Technologie	Gaz butane ou propane
Utilisation	Verticale
Variateur	Oui puissance réglable
Puissance - Watt -	11700
Superficie chauffée - m2 -	4 à 10 m2
Interrupteur	Piezzo
Détendeur et tuyau gaz	Oui
Consommation	0,45 kg/h à 0,78 kg/h
Finition	Gris
Dimension - cm - Poids - kg -	18 kg – 221 cm de hauteur – 80 cm diamètre
Roulettes	Oui
Garantie	1 an

SMART HEAT

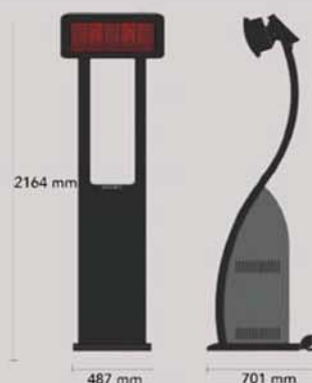


- Puissance thermique : Une couverture allant jusqu'à 20 mètres carrés, le Smart Heat dégage une chaleur pour chauffer 4 mètres de large et jusqu'à 5 mètres de profondeur. (selon la température extérieur).
- Variation : Le Smart Heat peut être variable selon les besoins et la température extérieur. L'intensité de chauffe est variable.
- Efficacité : Grâce à son brûleur en céramique, le Smart Heat optimise la production de chaleur sans trop de perte (dispersion et résistance au vent).
- Contrôle de la direction : Le Smart Heat est inclinable au niveau de la tête de chauffe. Vous pouvez envoyer et diriger la chaleur selon vos besoins.
- Conception modulaire: Pratique et fonctionnel, le Smart-Heat, peut être facilement assemblé, démonté et stocké.
- Mobilité : Le Smart Heat est équipé de roulettes pour vous permettre de le déplacer facilement.

Température et diffusion de la chaleur:



Dimensions :



	Smart Heat
Technologie	Gaz butane ou propane
Utilisation	Verticale
Variateur	Oui puissance réglable
Puissance - Watt -	12500
Superficie chauffée - m2 -	4 à 15 m2
Interrupteur	Piezzo
Détendeur et tuyau gaz	Oui
Consommation	0,45 kg/h à 0,78 kg/h
Finition	Noir
Dimension - cm - Poids - kg -	50 kg – 216 cm de hauteur
Roulettes	Oui
Garantie	1 an



SUN FLAMME



Ce chauffage d'extérieur Sun Flamme vous est proposé en 3 versions, carré, pyramide et hexagonal. Il saura accompagner les moments passés en extérieur et prolonger les saisons, vous permettant de profiter de votre terrasse encore plus longtemps ! Ce parasol chauffant est conçu pour une utilisation de plein air, une flamme permet de produire une source de chaleur et de luminosité très intéressante pour les professionnelles. La puissance est réglable afin de s'adapter au mieux à votre confort tout en réglant le niveau de la flamme. Etudié à l'origine pour une utilisation professionnelle, cet appareil est équipé d'un double système de sécurité (Basculement + thermocouple). Pour encore plus de facilité, les roulettes sont incluses; vous pourrez ainsi le déplacer plus aisément. Vous pouvez utilisé une bouteille de gaz au butane ou propane, le détendeur et le tuyau de gaz sont livrés avec les produits.



	Sun Flamme Carré	Sun Flamme Hexagonal	Sun Flamme Pyramide
Technologie	Gaz butane ou propane	Gaz butane ou propane	Gaz butane ou propane
Utilisation	Verticale	Verticale	Verticale
Variateur	Oui puissance réglable	Oui puissance réglable	Oui puissance réglable
Puissance - Watt -	12000	13000	13000
Superficie chauffée - m2 -	4 à 7 m2	4 à 7 m2	4 à 7 m2
Interrupteur	Piezzo	Piezzo	Piezzo
Détendeur et tuyau gaz	Oui	Oui	Oui
Consommation	0,45 kg/h à 0,78 kg/h	0,23 kg/h à 0,35 kg/h	0,45 kg/h à 0,78 kg/h
Finition	Noir	Noir	Alu
Dimension - cm - Poids - kg -	24 kg – 208 cm de hauteur – 81 cm diamètre	22 kg – 195 cm de hauteur – 48 cm diamètre	24 kg – 227 cm de hauteur – 51 cm diamètre
Roulettes	Oui	Oui	Oui
Garantie	1 an	1 an	1 an

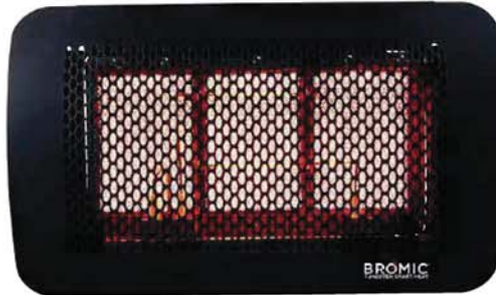
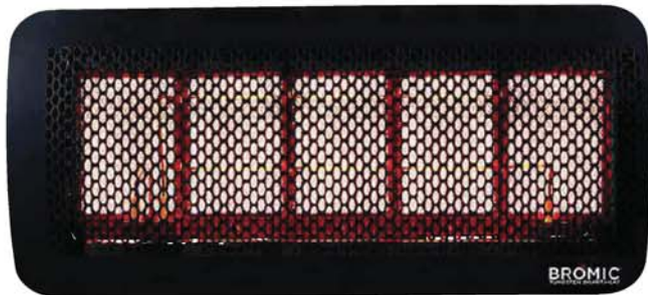


RADIANT GAZ FIXE

DISTRIBUE PAR :

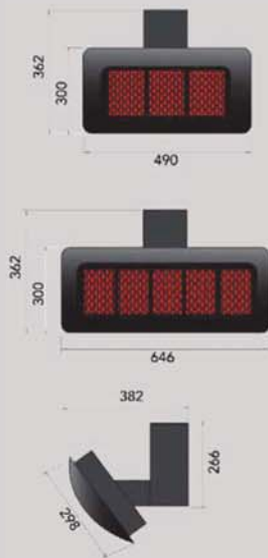
 **Equipement**

SMART HEAT GAZ FIXE



Une gamme de produit conçu dans un esprit soucieux des coûts et ne sacrifiant pas pour autant l'esthétique au détriment de l'utilité. Le système d'allumage direct breveté, jusqu'ici jamais vu sur un appareil de chauffage au gaz par rayonnement pour l'extérieur, assure un démarrage fiable et un fonctionnement efficace, même quand les vents vont jusqu'à 12 km/h. Le bras à pivotement facile offre une plus grande flexibilité de positionnement et de couverture de chaleur.

Dimensions :



Accessoires:

- Barre bidirectionnelle de montage au plafond
- L'ensemble de montage de la barre au plafond doit être montée à 2.5 m du plancher
- Déflecteur de chaleur à double couche pour des installations avec moins de dégagement

Caractéristiques :

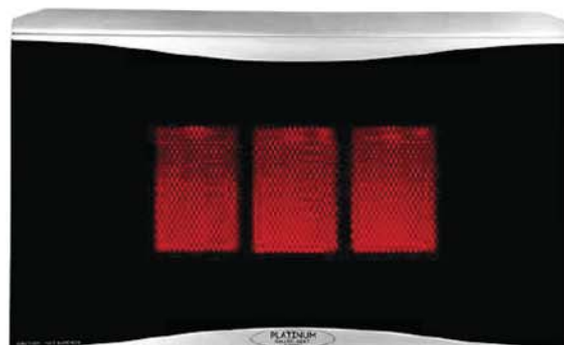
- Une finition attrayante
- Un support universel - pour une mise à niveau facile du modèle 300 vers le modèle 500, sans nécessité de plomberie ou de câblage supplémentaire.
- Un bras bidirectionnel à pivotement facile - rotation de 25 ° par côté.
- Un allumage électrique - avec une ou plusieurs unités pouvant être mises en marche et être éteintes simultanément à partir d'un même bouton de mise en marche à distance.
- Un rallumage automatique - permettant le cas où l'appareil de chauffage ne se rallume pas pour une raison quelconque, que la "commande d'arrêt sécurisé en absence de flamme" qui est intégrée, arrête l'appareil de chauffage immédiatement.
- Un boîtier en acier inoxydable - protégeant les composants contre la falsification et empêchant que la saleté ou la poussière s'accumule sur le câblage et les composants.

	Série 300	Série 500
Technologie	Gaz naturel ou gaz GPL bouteille	Gaz naturel ou gaz GPL bouteille
Utilisation	Horizontale	Horizontale
Durée de vie filament - heure -	20000	2000
Puissance - Watt -	6 kW	13 kW
Superficie chauffée - m2 -	6	12
Télécommandé / interrupteur	Option	Option
Étanche	A l'abri	A l'abri
Kit de fixation	Fixation murale incluse	Fixation murale incluse
Volt -	240 V	240 V
Dimension - cm - Poids - kg -	49 x 46 x 42 - 14kg	64 x 46 x 42 - 18kg
Garantie	1 an	1 an

Options: Bras de fixation de tailles différentes ainsi que bras pour montage au plafond, déflecteur de chaleur.



PLATINUM GAZ FIXE



Son acier inoxydable brossé et son verre en céramique font du Platinum Smart-Heat™, Gas un appareil de chauffage convenable pour les environnements extérieurs les plus exclusifs. La céramique teintée transforme la lumière rouge gênante et éblouissante émise par les carreaux de céramique classiques en une douce incandescence rehaussant l'ensemble de la performance et assurant une distribution uniforme de la chaleur. Le montage directionnel sur le plafond ou le mur facilite une plus grande flexibilité de positionnement et de couverture en chaleur.

Accessoires :

- Barres de montage au plafond (revêtement électrolytique noir) : *
- La barre bidirectionnelle de montage au plafond offre une plus grande flexibilité de positionnement dans des espaces grands et ouverts.
- Montage double ou simple d'appareil de chauffage
 - 5 barres de longueur correspondante aux hauteurs de plafond de 3,2, 3,4, 3,6, 3,8 et 4 m
 - Support de montage réglable adapté à la plupart des installations
 - L'appareil doit être monté à 2,5 m du plancher

Déфлекteur de chaleur à double couche : *

Déфлекteur de chaleur pour des installations avec moins de dégagement.



Dimensions :



300



500



Caractéristiques :

- Un support universel pour une mise à niveau facile
- Bras à pivotement facile
- Allumage électrique à partir d'un bouton de mise en marche à distance
- Finition en acier inoxydable brossé
- Composants protégés dans un boîtier en acier inoxydable

	Série 300	Série 500
Technologie	Gaz naturel ou gaz GPL bouteille	Gaz naturel ou gaz GPL bouteille
Utilisation	Horizontale	Horizontale
Durée de vie filament - heure -	20000	20000
Puissance - Watt -	6 kW	13 kW
Superficie chauffée - m2 -	6	12
Télécommandé / interrupteur	Option	Option
Etanche	A l'abri	A l'abri
Kit de fixation	Fixation murale incluse	Fixation murale incluse
Ampérage - A - / Tension - Volt -	240 V	240 V
Dimension - cm - Poids - kg -	56 x 38 x 43 - 13 kg	75 x 38 x 43 - 17 kg
Garantie	1 an	1 an

Options : Bras de fixation de tailles différentes ainsi que bras pour montage au plafond, déфлекteur de chaleur.



LES PRODUITS EN APPLICATION

CHAUFFAGE TERRASSE RESTAURANT, HOTEL, BAR

Le chauffage de terrasse pour restaurant est une solution inévitable pour tout établissement doté d'une terrasse du fait de ces nombreux avantages pour l'établissement et ses clients. En effet vous augmentez systématiquement le nombre de couvert dans votre restaurant et permettez à vos clients de manger à l'extérieur en créant un second espace.

Pour choisir votre appareil de chauffage infrarouge il faut dans un premier temps définir le type de produit à savoir s'il faut vous diriger vers les produits au gaz ou électrique, fixe ou mobile.

Vous avez un avantage concurrentiel du fait de la qualité de nos



5 POINTS ESSENTIELS POUR CHOISIR SON CHAUFFAGE DE TERRASSE

Le chauffage de terrasse est une solution incontournable pour tout établissement doté d'une terrasse du fait de ces nombreux avantages pour l'établissement et ses clients. En effet vous augmentez systématiquement le nombre de couvert dans votre restaurant et permettez à vos clients de manger à l'extérieur en créant un second espace.

Nos clients réussissent à faire augmenter le nombre de couverts servis dans leur établissement en utilisant simplement un espace extérieur inoccupé par les clients auparavant. L'utilisation du chauffage infrarouge sur leur terrasse leur a permis d'augmenter leur capacité d'accueil. L'utilisation du chauffage infrarouge pour terrasse dans votre bar ou restaurant sera un confort supplémentaire que vous offrirez à vos clients.





LES 5 POINTS IMPORTANTS

Choisir son appareil de chauffage infrarouge qu'il soit électrique ou au gaz vous demande parfois beaucoup de réflexion puisqu'il faut faire le bon choix, nous avons regroupé pour vous les 5 questions essentielles à se poser avant de choisir son appareil :

La technologie : Il existe beaucoup de produits très différents sur le marché, il faut choisir la technologie de votre appareil en fonction de plusieurs critères tels que la hauteur d'installation, la profondeur de la terrasse, la longueur, terrasse couverte ou non ? Avec ces éléments nous pourrions déjà étudier plus précisément votre projet.

La technicité : Il s'agit des éventuelles options et des spécifications techniques de votre appareil, vous faut-il un appareil à allumage direct géré directement au tableau électrique avec une seule puissance ou avec une télécommande et une variation de la puissance ?

L'étanchéité : Il existe un standard Européen nommé l'Indice de Protection - IP- il s'agit d'une directive vous informant sur l'étanchéité de votre appareil, n'hésitez pas à consulter notre rubrique spéciale sur notre site.

L'installation : Il faut connaître préalablement votre puissance électrique disponible au tableau électrique si vous avez beaucoup d'appareil à installer, un établissement dont la cuisine fonctionne à l'électricité aura moins de puissance disponible. Il faut notamment savoir si votre appareil est livré câblé, monophasé ou triphasé et prendre connaissance de la documentation technique pour l'installer ou le faire installer.

L'inclinaison : Ce dernier point est le moins connu de tous mais sans doute l'un des plus importants.

Produits le plus souvent utilisés pour cette application :

Blade Optima



Monaco



Tungsten



Platinum

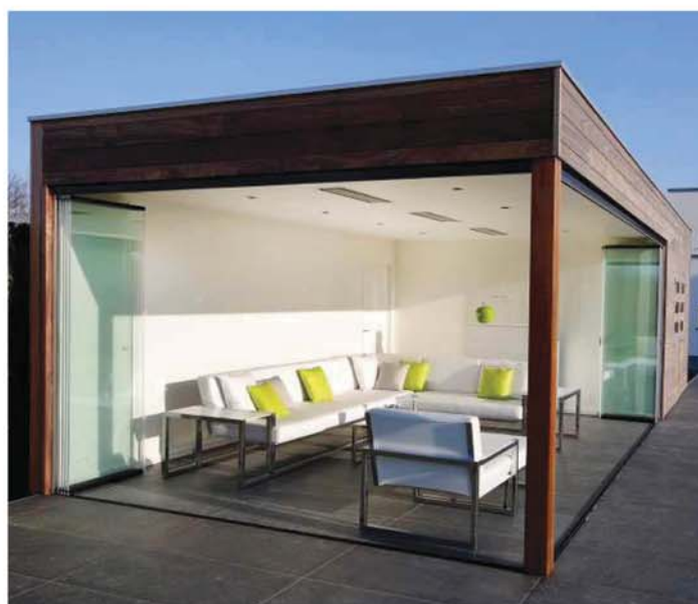
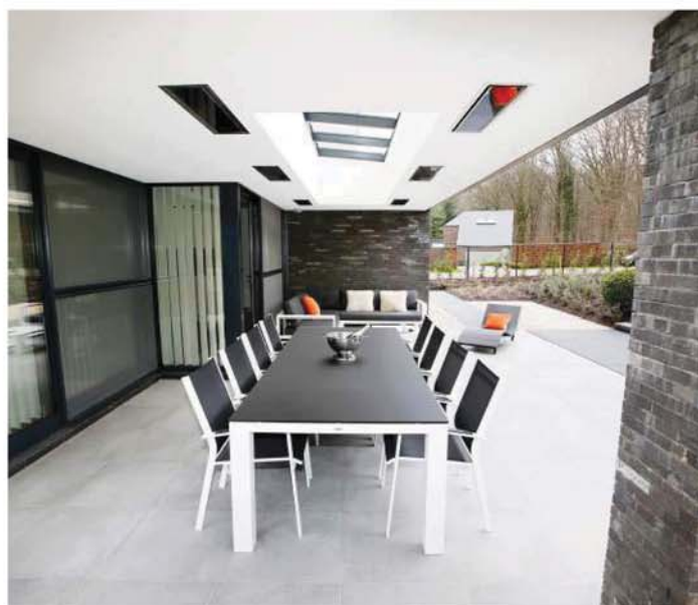
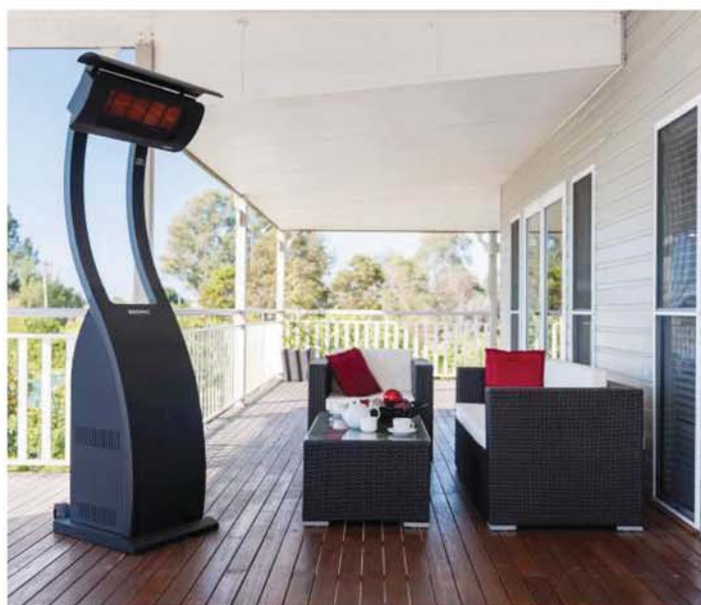


CHAUFFAGE TERRASSE PRIVEE

Bénéficiez de votre espace extérieur tout au long de l'année grâce au chauffage radiant infrarouge.

Ensemble trouvons la meilleure solution pour optimiser l'utilisation de votre espace extérieur, terrasse, véranda, abri de jardin, balcon tout au long de l'année grâce au chauffage radiant infrarouge.

Vous trouverez l'appareil convenant à votre configuration en tenant compte de la surface de votre terrasse ainsi que de son aménagement dans notre gamme de produit de chauffage in-



CHAUFFAGE SALLE DE BAIN

Vous avez besoin d'un chauffage d'appoint pour votre salle de bain, votre cuisine, le chauffage par infrarouge est la bonne solution. En effet, le chauffage instantané, le rayonnement immédiat ainsi que la possibilité de varier nos appareils à la puissance nécessaire pour obtenir la température de votre choix sont des paramètres très importants dans le choix de l'appareil.

Pour vous aider à sélectionner le produit adapté à votre besoin en salle de bain nous avons sélectionnés 3 produits de notre gamme chauffage infrarouge. Deux de ces solutions de radiant infrarouge sont à fixer au mur ou plafond et le dernier à poser au sol.



Produits le plus souvent utilisés pour cette application :

Blade Mini



Sigma 1200



Sigma 1700



Platinum



CHAUFFAGE PERGOLA ET VERANDA

L'infrarouge, technologie idéale pour chauffer au moment voulu et à l'endroit voulu instantanément.

La pergola est un nouvel espace de vie, une nouvelle pièce moderne et souvent noble, notre but est de vous apporter des solutions de chauffage efficace et design pour vous permettre de profiter de ces espaces de vie plus longtemps qu'ils s'agissent d'une utilisation personnelle ou professionnelle.

Ces lieux de vie souvent modernes ont besoin d'une solution de chauffage d'appoint ou durable également moderne et efficace afin de pouvoir s'intégrer parfaitement dans le cadre et de vous permettre d'optimiser vos espaces.

Points importants pour le chauffage de pergola et véranda : définir la technologie des ondes nécessaire pour chauffer l'espace par rapport à l'isolation de la pièce, l'endroit à chauffer.

Le nombre d'appareils à installer par rapport au rendu souhaité.



Produits le plus souvent utilisés pour cette application :

Blade Optima



Tungsten



Platinum





Chauffage des grands espaces entrepôt, poste de travail, atelier, garage, musée, hall d'accueil, lieu de culte etc.

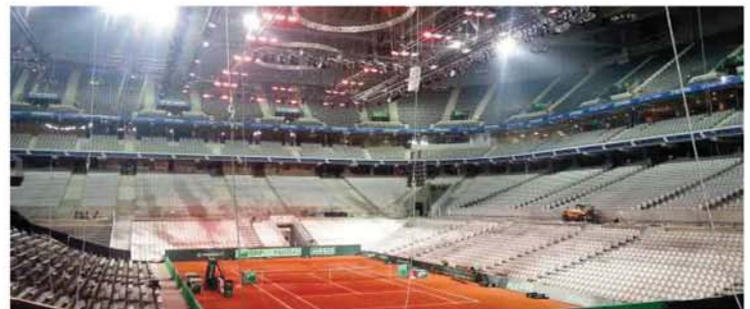
Le chauffage des grands espaces de stockage, poste de travail, atelier etc. sont des sujets sensibles pour les entreprises puisqu'il existe peu de moyen comme l'infrarouge permettant de chauffer instantanément un endroit précis dans un but précis pendant un laps de temps donnée. Défi que seul l'infrarouge peut relever, n'hésitez pas à nous contacter et prendre contact avec notre équipe technique pour toutes étude.



Chauffage pour l'événementiel

Le chauffage en événementiel est souvent à prévoir pour le public ou pour les intervenants. Il y'a énormément d'aspect technique à prendre en compte pour l'utilisation de chauffage dans ce secteur, comme les contraintes énergétiques sur site, nature de l'énergie disponible, délai d'installation court etc.

Nous nous tenons à votre disposition pour vous accompagner à chaque étape de votre projet.



Chauffage Hot Yoga

La technologie infrarouge est également majoritairement utilisée dans les salles de Hot Yoga et la plupart du temps il s'agit de produits en onde moyenne - IRM- du fait de leur capacité à chauffer un espace instantanément tout en garantissant un confort aux personnes se trouvant dans la pièce. Un système de chauffage classique ne permet pas d'atteindre les températures importantes que nécessite la pratique de ce sport là ou l'infrarouge se révèle très efficace dans un délai très court.

Nous sommes à votre disposition pour mener à bien votre projet.

LEGENDE



Icône précisant l'étanchéité du produit - Vous trouverez dans le descriptif technique du produit l'indice de protection précise.



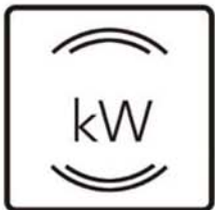
Icône précisant que le produit peut être utilisé avec une télécommande d'office fourni avec le produit ou en option. (voir le descriptif technique des



Icône précisant que le produit est livré et fourni avec un câblage classique prêt à être utilisé sur une prise de courant.



Icône précisant la capacité de résistance au vent du produit en extérieur. Valable pour les produits mobile.



Icône précisant que le produit existe en différente puissance .



Icône précisant que l'appareil en question peut être proposé dans toutes les couleurs selon vos besoins et les quantités.

La technologie Infrarouge

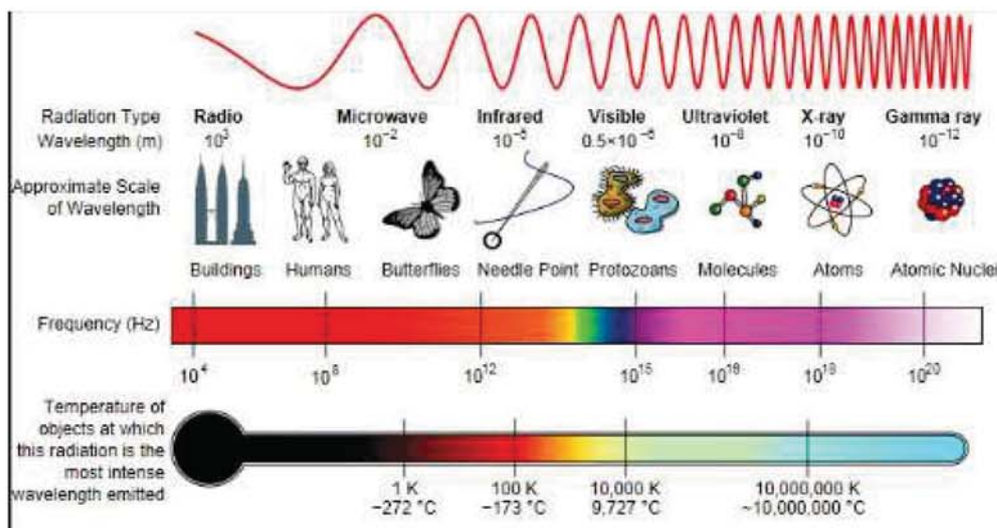
La chaleur peut être définie comme une énergie étant en action lors du passage d'un système de chaleur à un autre. En règle générale, nous avons tendance à confondre les termes de chaleur et de température. La chaleur est une énergie et son unité est le Calorie -CAL- alors que la température est mesurée en Celsius (C), Fahrenheit (F) et Kelvin (K).

La chaleur est libérée de quatre manières : par réaction chimique, réaction nucléaire, rayonnement électromagnétique et mécanique comme la friction. Avec les procédés mentionnés ci-dessus, l'énergie libérée est transférée de trois façons :

- La méthode de contact de transmission de la chaleur
- Le procédé de transmission par convection de la chaleur
- Le procédé de rayonnement thermique

L'infrarouge est utilisé en tant que technologie de chauffage depuis très longtemps en raison de sa capacité à être la seule technologie permettant de chauffer des endroits avec perte de chaleur, non isolés etc. L'infrarouge permet de chauffer les matériaux, corps solides, objets, personnes etc. avec un très haut rendement de l'énergie utilisée transformée en rayonnement. Il n'existe pas de perte de chaleur puisque l'air n'est pas réchauffé directement mais par l'intermédiaire des objets gardant le rayonnement infrarouge comme le mobilier, les murs, les personnes...

Le chauffage infrarouge se distingue en trois catégories, l'infrarouge à onde courte - IRC -, l'infrarouge à onde moyenne - IRM - et l'infrarouge à onde longue - IRL -. Ces trois technologies se distinguent de la façon suivante :



L'infrarouge à onde courte - IRC - est obtenu avec l'utilisation de filament halogène de lumière très forte, rouge et rayonnante, cette technologie permet le ressenti de la chaleur grâce à la forte exposition de la lumière qui est dérangeante et agresse la peau. Un filament halogène a une durée de vie située aux alentours de 5.000 heures. L'infrarouge court en raison de ses rayons courts ne pénètre pas les corps solides donc ne permet pas d'obtenir une sensation de chaleur durable et agréable.

L'infrarouge à onde moyenne - IRM - est obtenu avec l'utilisation de filament en quartz ou carbone. Une lumière orange est visible dans l'appareil, cette lumière n'agresse pas la peau, la technologie des filaments quartz et carbone garantit une durée de vie au-delà de 10.000 heures de fonctionnement. L'infrarouge moyen pénètre les corps solides, réchauffe les objets, matériaux et apporte une sensation de chaleur beaucoup plus douce, agréable et durable.

L'infrarouge à onde longue - IRL - est obtenu avec l'utilisation de filament qui produit très peu de lumière et se situe au-dessous de la fréquence de la lumière visible. Ces chauffages sont très rares sur le marché et conviennent plus pour des applications industrielles particulières. Les longueurs d'ondes de la lumière visible se trouvent entre 400 nm et 700 nm, pour l'infrarouge lointain cette mesure se trouve entre 25 et 300 nm, ce qui signifie que les photons de l'infrarouge lointain ont donc moins d'énergie.



VI EQUIPEMENT - 160 AV PAUL VAILLANT COUTURIER - 93120 LA COURNEUVE
Tél. : 01 75 43 77 90 - Fax : 01 75 43 77 97
Email : contact@viequipement.com