

CATALOGUE COMPLET



Pour une ambiance parfaite

La gamme innovante de systèmes
de **chauffage**, de **climatisation**
et **d'éclairage**



La solution intelligente avec technologie infrarouge à ondes courtes



CHAUFFAGE

Pionniers dans le domaine de la technologie infrarouge à ondes courtes, nous avons une expérience de près de 25 ans dans ces produits. Les appareils de chauffage des débuts sont devenus des systèmes de chauffage high-tech à haute efficacité qui conviennent à presque tous les domaines d'application dans les environnements publics, industriels, commerciaux ou privés : pour l'intérieur ou l'extérieur, mobiles ou fixes, radiateurs uniques ou solutions complètes, complétés de manière optimale par une climatisation, un éclairage et une commande uniques dans leur genre.

Tout le monde l'a déjà vécu : toute la journée, on a du mal à rester au soleil mais dès qu'il fait sombre, la chaleur bienfaisante disparaît et, rapidement, on a froid. C'est exactement pour cela que nous avons développé PERFECTCLIME®, une combinaison unique de chauffage et de climatisation dans un seul appareil : la technologie infrarouge à ondes courtes éprouvée combinée à l'option PERFECTCLIME® brevetée, assure immédiatement une chaleur douce ou un rafraîchissement en accord avec notre slogan: PERFECTCLIME at any time.

CLIMATISATION

BURDA
WORLDWIDE
TECHNOLOGIES
— SINCE 1990

**TOUT
EN UN**

Notre gamme complète d'accessoires et de commandes permet des installations efficaces, intelligentes et particulièrement économes dans toutes les zones intérieures et extérieures imaginables. Des automatisations complètes par minuterie, variateur, détecteur de mouvement et autres sondes, ainsi qu'un large choix de fixations se complètent ici parfaitement et permettent à l'utilisateur une installation et une utilisation conviviale pour une efficacité maximum, même pour les projets grands et complexes.

Nos systèmes d'éclairage, combinés ou comme rampe d'éclairage, ont un design et une technique parfaitement compatibles avec nos systèmes de radiateurs, qu'ils soient intérieurs ou extérieurs. Les rampes d'éclairage qui complètent les systèmes de chauffage existants donnent naissance à une famille de produits élégante et de haute qualité, qui permettent à tout moment d'avoir à la fois une belle esthétique et la bonne lumière: un éclairage clair du poste de travail, ou une illumination colorée dans le domaine de la restauration ou de l'événementiel, les possibilités d'utilisation n'ont guère de limites.

ÉCLAIRAGE

BURDA
WORLDWIDE
TECHNOLOGIES
1990-2010 - 20 YEARS

QUARTZ INFRA-RED HEATER CONTROLLER

CONTRÔLE

BURDAWTG.

La voie de l'excellence.



SOLUTIONS INTELLIGENTES

En tant de pionniers de la technologie à infrarouge, nous disposons d'une compétence et d'une expérience unique pour continuer son développement. Nos produits innovants constituent la meilleure preuve de l'intelligence de nos solutions. Notre passion est de produire une chaleur et également une climatisation efficace, économe en énergie et ciblée. La palette d'utilisations est quasiment illimitée, tout en restant en harmonie avec l'homme et l'environnement.

REPOSES INTELLIGENTES

Nous écoutons, reconnaissons et comprenons les besoins de nos clients et trouvons ensemble les bonnes réponses. Notre crédo visant à agir avec respect, passion, flexibilité, orientation clients et fiabilité est une évidence pour nous.

CONCEPTION INTELLIGENTE

Nos normes de processus de production très élevées et l'utilisation de matériaux de qualité supérieure sont la preuve de notre volonté d'atteindre les meilleurs designs, fonctionnalité, qualité et performance. Car ce n'est que de cette manière que nous définissons avec succès les normes dans le monde entier.

AVANTAGES INTELLIGENTS

- Original depuis 1990
- Normes de qualité propres
- Finition de haute qualité et grande profondeur de production
- Qualité supérieure des matériaux des composants

- Grande durabilité et durée de fonctionnement
- Chaleur efficace et ciblée
- Sans émissions et propre
- Spectre de performance élargi jusqu'à 18 kW
- Grand choix de couleurs et de modèles
- Design de haute qualité
- Aluminium de longue durée résistant aux intempéries



UTILISATIONS INTELLIGENTES



Restaurants/hôtels



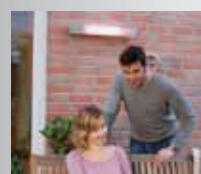
Piscines



Halls (production, entrepôt, etc.)



Eglises



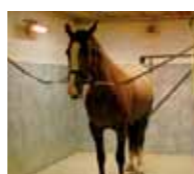
Balcons/terrasses/
jardins d'hiver



Garages/ateliers



Hangars



Elevage d'animaux

Imperméable



LOW GLARE 100% de chaleur pour 80% de lumière en moins!



IP20 = Indoor
IP24 = Indoor et Outdoor

IP65 = Outdoor
IP67 = Outdoor

Sommaire

TERM 2000 Page 6-7

TERM TOWER Page 8-9

TERM IR SPA, TERM 2500 VOLCANO, TERM 2000 CVH Page 10-11

LIGHT Page 12-13

SMART Page 14-15

PERFECTCLIME Page 16-17

CONTRÔLE Page 18-19

ACCESSOIRES Page 20-21

PLUS DE VENTES GRÂCE À LA STIMULATION DES VENTES Page 22

VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS Page 23-37

QU'EST-CE QUE C'EST L'INFRAROUGE? Page 38

BON À SAVOIR Page 39





TERM 2000

Notre TERM 2000 a été conçu pour chauffer facilement des zones intérieures et extérieures. Il est équipé d'un tube en or infrarouge spécialement développé et fabriqué pour ce produit. Sa durée de vie est très longue, elle peut atteindre 5000 heures. Selon le domaine d'utilisation et la puissance exigée, le TERM 2000 existe comme IP20, IP24 et complètement imperméable IP67 ainsi qu'avec un, deux ou trois radiateurs (uniquement IP67).

DOMAINES D'UTILISATION

Bureau, séchage de bâtiment, garage, serre, hall, logement, hôtel, église, bâtiments publics, restaurant/café, piscine, terrasse, entretien d'animaux, atelier

61 cm



TERM 2000 IP67

Disponible et combinable avec:

PERFECTCLIME

LOW GLARE

LIGHT

Disponible avec connecteur Hirschmann



1 kW
1,5 kW
1,65 kW
2 kW



132 cm



TERM 2000 IP67 MULTI

Disponible et combinable avec:

PERFECTCLIME

LOW GLARE

Disponible avec trois radiateurs

3 kW
3,3 kW
4 kW
4,95 kW
6 kW



51 cm



TERM 2000 IP24

LOW GLARE

1,5 kW
2 kW



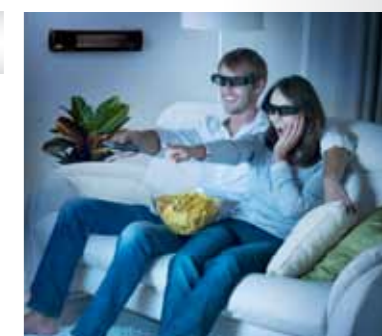
41 cm



TERM 2000 IP20 NO GLARE

NO GLARE

1 kW





TERM TOWER

Pour les grands chapiteaux ou les zones extérieures, tous les avantages de la gamme TERM existent aussi en modèle à poser ou à suspendre: TERM TOWER ou TERM TOWER HANGING ! Idéale pour les hôtels et les restaurants, la gamme TERM TOWER offre une puissance de chauffe optimale pour toutes les zones intérieures et extérieures – et notamment là où l'absence de possibilités de fixation avait jusqu'à présent empêché l'emploi d'autres systèmes. De nombreuses options d'équipement (éclairage par exemple) assurent des possibilités d'utilisation quasi illimitées. Disponible également sur demande avec table et cendriers.

DOMAINES D'UTILISATION

Hôtel, bâtiments publics, restaurant/café, piscine, terrasse



TERM TOWER

Disponible et combinable avec:



3 kW
4,5 kW
6 kW



TERM TOWER PALMS IP67

Disponible et combinable avec:

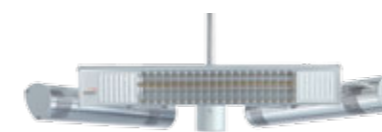
PERFECTCLIME



4 kW
6 kW
8 kW



Disponible avec table et cendriers



TERM TOWER HANGING HORIZONTAL IP65/IP67

Disponible et combinable avec:

PERFECTCLIME



6 kW



TERM TOWER HANGING VERTICAL IP67

Disponible et combinable avec:

PERFECTCLIME



6 kW





IR SPA

Le bien-être à la maison avec la cabine ou le sauna infrarouge. Les radiateurs IR SPA pour sauna peuvent être installés facilement dans des espaces réduits: ainsi, même de petites salles de bain peuvent être rapidement transformées en oasis de bien-être. Il suffit simplement d'une prise de courant et d'un peu de place pour profiter de la chaleur profonde pour un renforcement des forces de résistance de notre corps. Les rayons infrarouges à ondes longues et courtes sont produits par le radiateur infrarouge sauna IRSPA. Le champ infrarouge homogène produit une température de 45 à 50 degrés, une chaleur profonde agréable stimulant la circulation sanguine et le métabolisme.

DOMAINES D'UTILISATION

Logement, hôtel, piscine, salle de bains privée



TERM 2500 VOLCANO



TERM 2000 CVH

La version mobile du TERM 2000 a été spécialement développée pour un séchage, sans problèmes et efficace, de peintures et un réchauffage de matériaux divers. Ne pesant que 1,5 kg, il est facile à transporter et peut être fixé horizontalement et verticalement.

Le pied compact et repliable ainsi que le réglage possible sur deux puissances jusqu'à 2500 W max. rendent le VOLCANO très polyvalent. Il est facile à transporter et se caractérise par une grande polyvalence dans son utilisation, que ce soit dans le domaine professionnel ou privé.

DOMAINES D'UTILISATION

Logement, hôtel, bureau, piscine, atelier



LIGHT

Nos nouveaux systèmes d'éclairage avec 1 à 4 spots (50 W, gU10) de la gamme TERM RL ont un design et une fonctionnalité parfaitement compatibles avec nos radiateurs de la gamme TERM 2000. Ils complètent de manière optimale les systèmes TERM 2000 existants et apportent la lumière adéquate, partout où il faut avoir la « bonne » luminosité. En plus de nos rampes lumineuses de la série TERM RL, nous proposons aussi des appareils combinés chauffage et éclairage avec 2 à 4 spots basés sur notre gamme TERM 2000 qui a fait ses preuves. Tous les systèmes d'éclairage sont imperméables conformément à la norme IP65 et peuvent être équipés en option d'un variateur ou d'une commande séparée. Des variateurs parfaitement adaptés sont disponibles chez nous comme accessoires.

DOMAINES D'UTILISATION

Balcon, terrasse, cabanes de jardins, salles de loisirs



TERM 2000 LIGHTSYSTEMS IP65

Disponible et combinable avec:

PERFECTCLIME



78 cm



1,1 kW
1,75 kW
2,1 kW

TERM 2000 L&H FIX IP65

Disponible et combinable avec:

PERFECTCLIME



82,5 cm



1,1 kW
1,75 kW
2,1 kW

TERM 2000 L&H IP65

Disponible et combinable avec:

PERFECTCLIME



191 cm



2,2 kW
3,5 kW
4,2 kW

TERM 2000 L&H

Disponible et combinable avec:

PERFECTCLIME





SMART

La gamme compacte et simple SMART est non seulement élégante dans le garage, sur le balcon et la terrasse, elle offre également à l'industrie de précieux services pour le chauffage de postes individuels ainsi que pour le chauffage et le séchage de matériaux. Le grand réflecteur assure continuellement une puissance thermique optimale.

DOMAINES D'UTILISATION

Bureau, séchage de bâtiment, garage, serre, hall, logement, hôtel, église, restaurant/café, terrasse, entretien d'animaux, atelier



SMART IP24

Disponible et combinable avec:



PERFECTCLIME



1,5 kW
2 kW
3 kW
4 kW
6 kW



SMART ADVERT IP24

Disponible et combinable avec:



PERFECTCLIME



3 kW



SMART 2000 IP20

Disponible et combinable avec:



1,5 kW
2 kW



SMART FRAME IP20

Disponible et combinable avec:



1,5 kW
2 kW



SMART TOWER IP20

Disponible et combinable avec:



3 kW



La première sensation de **Chauffage** et de **rafraîchissement**

BREVETÉE

PERFECTCLIME®

Premier concept de chauffage et climatisation doté de la technologie infrarouge à ondes courtes dans un seul appareil! Chaleur immédiate confortable ou air frais rafraîchissant: vous obtenez une température parfaite partout et tout le temps. La chaleur garantie par simple pression sur un bouton, basé sur les talentueux TERM 2000 IP67 et SMART 2000 IP24 et la brume de refroidissement ultrafine de la buse de refroidissement intégrée créent une atmosphère agréable et peuvent être utilisés aussi bien à des fins professionnelles que privées. PERFECTCLIME® n'existe que chez nous!

DOMAINES D'UTILISATION

Balcon, terrasse, cabanes de jardins, salles de loisirs

70 cm



1 kW
1,65 kW
2 kW



TERM 2000

Disponible et combinable avec:



87 cm



91 cm

1 kW
1,65 kW
2 kW



TERM 2000 L&H

Disponible et combinable avec:



89 cm



TERM 2000 LIGHTSYSTEMS



55,5 cm

63 cm

111,5 cm

151,5 cm



Disponible avec
1 ou 2 buses

1,5 kW
2 kW
3 kW
4 kW
6 kW



SMART 2000

Disponible et combinable avec:





CONTRÔLE

Parfaitement adaptés à notre gamme d'éclairage et de radiateurs infrarouges, nos accessoires offrent des solutions intelligentes pour l'utilisation de nos systèmes. Le variateur, la minuterie et les télécommandes assurent avec efficacité et simplicité une gestion optimale et individuelle de la chaleur.

VARIATEUR RADIO



VARIATEUR/MINUTERIE



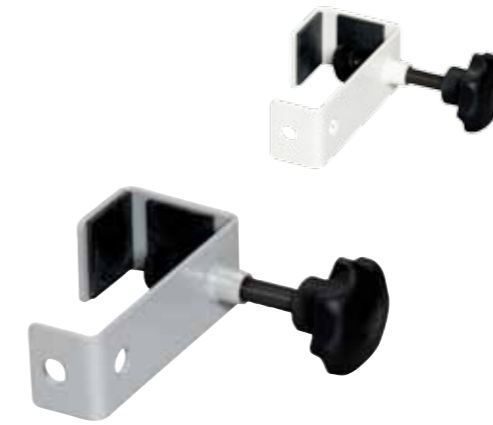
DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS/SONDES DE TEMPÉRATURE





ACCESSOIRES

Vous voulez pouvoir installer nos systèmes pour une durée limitée et les monter et démonter rapidement? Dans ce cas, notre gamme de fixations et de trépieds est ce qu'il vous faut. Stabilité et montage rapide garantis.



KLS1

Fixation avec poignée en étoile



KLS1K

Fixation pour baleine et mât avec velcro



KLM4

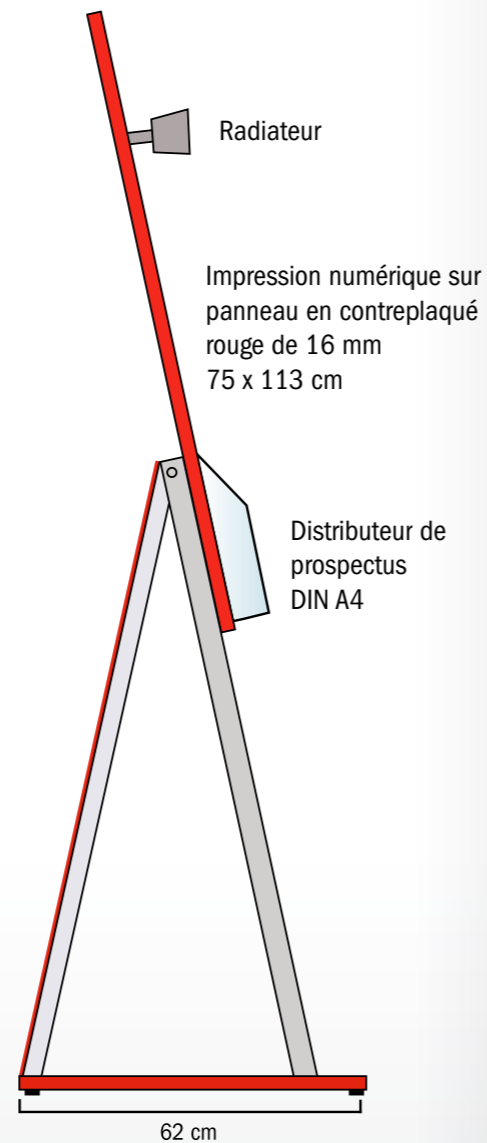
Fixation pour mât 1-4



BHSS

Trépied jusqu'à 210 cm

Plus de ventes grâce à la stimulation des ventes



CRÉEZ L'ENTHOUSIASME AVEC LES RADIATEURS INFRAROUGES INNOVANTS DE BURDA!

Séduisez vos clients en leur faisant découvrir le confort de la chaleur en appuyant simplement sur un bouton. Le nouvel écran intelligent vous permet d'attirer l'attention de vos clients sur nos radiateurs innovants. La puissance thermique élevée exceptionnelle est immédiatement perceptible, «pour de vrai».

Une minuterie, un bouton-poussoir et un présentoir destiné à recevoir les catalogues gratuits, sont intégrés.

VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS

PUISSANCE · MATÉRIAUX · CODE · EAN · INDICE IP
DIMENSIONS · POIDS · EQUIPEMENT · LONGUEUR DU CÂBLE · RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE · DÉSIGNATION



TERM TOWER PALMS

2 x 2,0 kW	alu poli	RTT400V	4260051482941	IP67	110 x 250-270	ca. 45000	4	10m à 5 fils 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
2 x 2,0 kW	alu poli	PCRTT400V	4260051482064	IP67	110 x 250-270	ca. 45000	1, 4	10m à 5 fils 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
3 x 2,0 kW	alu poli	RTT600V	4260051482958	IP67	110 x 250-270	ca. 45000	4	10m à 5 fils 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
3 x 2,0 kW	alu poli	PCRTT600V	4260051481869	IP67	110 x 250-270	ca. 45000	1, 4	10m à 5 fils 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
4 x 2,0 kW	alu poli	RTT800V	4260051482965	IP67	110 x 250-270	ca. 45000	4	10m à 5 fils 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
4 x 2,0 kW	alu poli	PCRTT800V	4260051482071	IP67	110 x 250-270	ca. 45000	1, 4	10m à 5 fils 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
2 x 2,0 kW	alu poli	URTT400V	4260051483917	IP67	110 x 250-270	ca. 45000	2, 4	10m à 5 fils 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
2 x 2,0 kW	alu poli	UPCRTT400V	4260051484631	IP67	110 x 250-270	ca. 45000	1, 2, 4	10m à 5 fils 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
3 x 2,0 kW	alu poli	URTT600V	4260051483924	IP67	110 x 250-270	ca. 45000	2, 4	10m à 5 fils 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
3 x 2,0 kW	alu poli	UPCRTT600V	4260051484648	IP67	110 x 250-270	ca. 45000	1, 2, 4	10m à 5 fils 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
4 x 2,0 kW	alu poli	URTT800V	4260051483931	IP67	110 x 250-270	ca. 45000	2, 4	10m à 5 fils 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
4 x 2,0 kW	alu poli	UPCRTT800V	4260051484365	IP67	110 x 250-270	ca. 45000	1, 2, 4	10m à 5 fils 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz



TERM TOWER

3 x 1,0 kW	alu poli	RTT030	4260051480558	IP24	110 x 250-270	ca. 45000		10m à 5 fils 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
3 x 1,5 kW	alu poli	RTT045	4260051482811	IP24	110 x 250-270	ca. 45000		10m à 5 fils 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
3 x 2,0 kW	alu poli	RTT060	4260051482828	IP24	110 x 250-270	ca. 45000		10m à 5 fils 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
3 x 1,5 kW	alu poli	URTT045	4260051483948	IP24	110 x 250-270	ca. 45000	2	10m à 5 fils 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
3 x 2,0 kW	alu poli	URTT060	4260051483955	IP24	110 x 250-270	ca. 45000	2	10m à 5 fils 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
TERM TOWER KIT 250 cm		RTTK250*	4260051482934	IP65	110 x 250-270				



TERM TOWER TABLE

TERM TOWER TISCH/TABLE		RTTT	4260051480589						
TERM TOWER ASHTRAY/ASCHER		RTTA	4260051480596						



TERM TOWER HANGING HORIZONTAL IP67/L&H IP65

3 x 2,0 kW	alu poli	RTTHH600V	4260051483542	IP67	110 x 250-270	ca. 45000	4	10m à 5 fils, 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
3 x 2,0 kW	alu poli	PCRTTHH600V	4260051484792	IP67	110 x 250-270	ca. 45000	1, 4	10m à 5 fils, 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
3 x 2,0 kW	alu poli	PCRTTHH600V2	4260051485133	IP67	110 x 250-270	ca. 45000	1, 4	10m à 5 fils, 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
3 x 2,0 kW	alu poli	RTTHHLH3F	4260051483511	IP65	110 x 250-270	ca. 45000	1, 4, 5	10m à 5 fils, 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
3 x 2,0 kW	alu poli	PCRTTHHLH3F	4260051484815	IP65	110 x 250-270	ca. 45000	1, 4, 5	10m à 5 fils, 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
3 x 2,0 kW	alu poli	RTTHHLH3	4260051483528	IP65	110 x 250-270	ca. 45000	4, 5	10m à 5 fils, 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
3 x 2,0 kW	alu poli	PCRTTHHLH3	4260051484808	IP65	110 x 250-270	ca. 45000	1, 4, 5	10m à 5 fils, 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
3 x 2,0 kW	alu poli	URTHH600V	4260051483962	IP67	110 x 250-270	ca. 45000	2, 4	10m à 5 fils, 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
3 x 2,0 kW	alu poli	UPCRTTHH600V	4260051484952	IP67	110 x 250-270	ca. 45000	1, 2, 4	10m à 5 fils, 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
3 x 2,0 kW	alu poli	URTHHLH3F	4260051483979	IP65	110 x 250-270	ca. 45000	2, 4, 5	10m à 5 fils, 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
3 x 2,0 kW	alu poli	UPCRTTHHLH3F	4260051484976	IP65	110 x 250-270	ca. 45000	1, 2, 4, 5	10m à 5 fils, 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
3 x 2,0 kW	alu poli	URTHHLH3	4260051483986	IP65	110 x 250-270	ca. 45000	2, 4, 5	10m à 5 fils, 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
3 x 2,0 kW	alu poli	UPCRTTHHLH3	4260051484969	IP65	110 x 250-270	ca. 45000	1, 2, 4, 5	10m à 5 fils, 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz



TERM TOWER HANGING VERTICAL IP67

3 x 2,0 kW	alu poli	RTTH600V	4260051483535	IP67	110 x 250-270	ca. 45000	4	10m à 5 fils, 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
3 x 2,0 kW	alu poli	PCRTTH600V	4260051484822	IP67	110 x 250-270	ca. 45000	1, 4	10m à 5 fils, 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
3 x 2,0 kW	alu poli	URTH600V	4260051483993	IP67	110 x 250-270	ca. 45000	2, 4	10m à 5 fils, 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz
3 x 2,0 kW	alu poli	UPCRTTH600V	4260051484983	IP67	110 x 250-270	ca. 45000	1, 2, 4	10m à 5 fils, 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N)V 50 Hz



TERM TOWER HANGING IP24

3 x 1,0 kW	alu poli	RTTH030	4260051483481	IP24	110 x 250-270	ca. 45000		10m à 5 fils, 2,5mm ² , embouts	3/N/PE ~ 400 (3N) V 50 Hz
3 x 1,5 kW	alu poli	RTTH045	4260051483498	IP24	110 x 250-270	ca. 45000		10m à 5 fils, 2,5mm ² , embouts	3/N/PE ~ 400 (3N) V 50 Hz
3 x 2,0 kW	alu poli	RTTH060	4260051483504	IP24	110 x 250-270	ca. 45000		10m à 5 fils, 2,5mm ² , embouts	3/N/PE ~ 400 (3N) V 50 Hz
3 x 1,5 kW	alu poli	URTH045	4260051484006	IP24	110 x 250-270	ca. 45000	2	10m à 5 fils, 2,5mm ² , embouts	3/N/PE ~ 400 (3N) V 50 Hz
3 x 2,0 kW	alu poli	URTH060	4260051484013	IP24	110 x 250-270	ca. 45000	2	10m à 5 fils, 2,5mm ² , embouts	3/N/PE ~ 400 (3N) V 50 Hz



TERM IR SPA IP20

1 x 0,5 kW	argent	IRSPA50	4260051482996	IP20	9,5 x 87,5 x 12,5	2.500 g		3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 0,75 kW	argent	IRSPA75	4260051483009	IP20	9,5 x 87,5 x 12,5	2.500 g		3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz



TERM 2000 CVH IP20

1 x 1,5 kW	noir	RCAC015VH-1	4260051482194	IP20	42,5 x 15 x 21	1500		3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,5 kW	Rot	RCAC015VH-4	4260051482200	IP20	42,5 x 15 x 21	1500		3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	noir	RCAC020VH-1	4260051482293	IP20	42,5 x 15 x 21	1500		3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	Rot	RCAC020VH-4	4260051482309	IP20	42,5 x 15 x 21	1500		3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz



TERM 2500 VOLCANO IP20

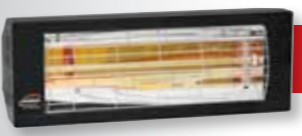
1 x 1,5 kW	noir	RC V 025	4260051482507	IP20	41 x 52 x 31	5450		3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
------------	------	----------	---------------	------	--------------	------	--	--	----------------------



SMART TOWER VARIATEUR IP20

2 x 1,5 kW	noir	BHST30-1	4260051487175	IP20	29 x 126 x 32	7300	2	3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
2 x 1,5 kW	blanc	BHST30-2	4260051487182	IP20	29 x 126 x 32	7300	2	3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

2 x 1,5 kW	argent	BHST30-3	4260051487199	IP20	29 x 126 x 32	7300	2	3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
2 x 1,5 kW	Rot	BHST30-4	4260051487205	IP20	29 x 126 x 32	7300	2	3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz



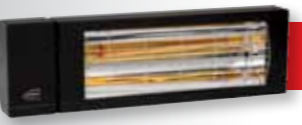
SMART IP20

1 x 0,8 kW	blanc	BHS08	4260051487137	IP20	31 x 14,5 x 9,5	1900	2	3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,3 kW	blanc	BHS13	4260051487113	IP20	31 x 14,5 x 9,5	1900	2	3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,5 kW	blanc	BHS15	4260051487014	IP20	40,5 x 14,5 x 9,5	2200	2	3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,5 kW	argent	BHS15-3	4260051487045	IP20	40,5 x 14,5 x 9,5	2200	2	3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	blanc	BHS20	4260051487021	IP20	40,5 x 14,5 x 9,5	2200	2	3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	argent	BHS20-3	4260051487052	IP20	40,5 x 14,5 x 9,5	2200	2	3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	noir	BHS20-1	4260051487236	IP20	40,5 x 14,5 x 9,5	2200	2	3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz



SMART FRAME IP20

1 x 1,5 kW	blanc	BHSF15-2	4260051487304	IP20	60 x 32,5 x 10	4900	2	3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,5 kW	argent	BHSF15-3	4260051487311	IP20	60 x 32,5 x 10	4900	2	3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	blanc	BHSF20-2	4260051487328	IP20	60 x 32,5 x 10	4900	2	3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
2,0 kW	argent	BHSF20-3	4260051487335	IP20	60 x 32,5 x 10	4900	2	3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz



SMART IP24

1 x 1,5 kW	blanc	BHS1524	4260051489568	IP24	48 x 14,5 x 9,5	2500	2	3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,5 kW	blanc	PCBHS1524	4260051485034	IP24	55,5 x 14,5 x 9,5	2500	1,2	3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,5 kW	blanc	PCBHS15242	4260051486536	IP24	63 x 14,5 x 9,5	2500	1,2	3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,5 kW	argent	BHS1524-3	4260051489551	IP24	48 x 14,5 x 9,5	2500	2	3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	blanc	BHS2024	4260051489575	IP24	55,5 x 14,5 x 9,5	2500	2	3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	blanc	PCBHS2024	4260051485041	IP24	63 x 14,5 x 9,5	2500	1,2	3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	blanc	PCBHS20242	4260051486543	IP24	63 x 14,5 x 9,5	2500	1,2	3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	argent	BHS2024-3	4260051489582	IP24	48 x 14,5 x 9,5	2500	2	3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	noir	BHS2024-1	4260051480053	IP24	48 x 14,5 x 9,5	2500	2	3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz



SMART IP24 MULTI

2x1,5 kW	blanc	BHS3024	4260051487243	IP24	89,5 x 14,5 x 9,5	4000	2	3m à 5 fils 2,5mm ² , embouts	3/N/PE ~ 400 (3N) V 50 Hz
2x1,5 kW	blanc	PCBHS30242	4260051485065	IP24	111,5 x 14,5 x 9,5	4000	1,2	3m à 5 fils 2,5mm ² , embouts	3/N/PE ~ 400 (3N) V 50 Hz

PUISSANCE	MATÉRIAUX	CODE	EAN	INDICE IP	DIMENSIONS (L x H x P en cm)	POIDS (en g)	EQUIPEMENT	LONGUEUR DU CÂBLE	RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE
2 x 1,5 kW	argent	BHS3024-3	4260051487250	IP24	89,5 x 14,5 x 9,5	4000	2	3m à 5 fils 2,5mm ² , embouts	3/N/PE ~ 400 (3N) V 50 Hz
2 x 2,0 kW	blanc	BHS4024	4260051487267	IP24	89,5 x 14,5 x 9,5	4000	2	3m à 5 fils 2,5mm ² , embouts	3/N/PE ~ 400 (3N) V 50 Hz
2 x 2,0 kW	blanc	PCBHS40242	4260051485089	IP24	111,5 x 14,5 x 9,5	4000	1,2	3m à 5 fils 2,5mm ² , embouts	3/N/PE ~ 400 (3N) V 50 Hz
2 x 2,0 kW	argent	BHS4024-3	4260051487274	IP24	89,5 x 14,5 x 9,5	4000	2	3m à 5 fils 2,5mm ² , embouts	3/N/PE ~ 400 (3N) V 50 Hz
3 x 2,0 kW	blanc	BHS6024	4260051487281	IP24	129 x 14,5 x 9,5	6000	2	3m à 5 fils 2,5mm ² , embouts	3/N/PE ~ 400 (3N) V 50 Hz
3 x 2,0 kW	blanc	PCBHS60242	4260051485102	IP24	151,5 x 14,5 x 9,5	6000	1,2	3m à 5 fils 2,5mm ² , embouts	3/N/PE ~ 400 (3N) V 50 Hz
3 x 2,0 kW	argent	BHS6024-3	4260051487298	IP24	129 x 14,5 x 9,5	6000	2	3m à 5 fils 2,5mm ² , embouts	3/N/PE ~ 400 (3N) V 50 Hz



SMART INFO IP24

2 x 1,5 kW	blanc	BHSI3024-2	4260051487342	IP24	167 x 14,5 x 9,5	8500	2	3m à 5 fils 2,5mm ² , embouts	3/N/PE ~ 400 (3N) V 50 Hz
2 x 1,5 kW	blanc	PCBHSI3024-2	4260051482156	IP24	183 x 14,5 x 9,5	8500	1,2	3m à 5 fils 2,5mm ² , embouts	3/N/PE ~ 400 (3N) V 50 Hz
2 x 1,5 kW	argent	BHSI3024-3	4260051487359	IP24	167 x 14,5 x 9,5	8500	2	3m à 5 fils 2,5mm ² , embouts	3/N/PE ~ 400 (3N) V 50 Hz
2 x 1,5 kW	argent	PCBHSI3024-3	4260051482163	IP24	183 x 14,5 x 9,5	8500	1,2	3m à 5 fils 2,5mm ² , embouts	3/N/PE ~ 400 (3N) V 50 Hz



REMOTE SOFTSTART VARIATEUR

0,25 kw	Variateur 50/66/100%	BRFE025	4260051489285	IP54	14,4 x 48 x 20	500		Netzzuleitung 490 mm (STAS 3), Leitung zur Heizung 235 mm (STAK 3)	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
2,0 kw	Variateur 50/66/100%	BRFE20	4260051489261	IP54	14,4 x 4,8 x 20	500		Netzzuleitung 490 mm (STAS 3), Leitung zur Heizung 235 mm (STAK 3)	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
4,0 kw	Variateur 50/66/100%	BRFE40	4260051489278	IP56	16,7 x 15,3 x 11,8	1.000		câblage fixe avec Borne de connexion	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz



REMOTE CONTROL TÉLÉCOMMANDE

BIDirectional Solo 1 Kanal	noir	BRD_S1	4260051489209	IP20	7,4 x 4,4 x 1,5	120			
BIDirectional Solo 1 Kanal	blanc	BRD_S2	4260051489216	IP20	7,4 x 4,4 x 1,5	120			
BIDirectional Solo 1 Kanal	argent	BRD_S3	4260051489223	IP20	7,4 x 4,4 x 1,5	120			
BIDirectional Mono 1 Kanal	argent	BRD-BM3	4260051483801	IP20	5,1 x 12 x 2,6	120			
BIDirectional Mono 1 Kanal	blanc	BRD-BM2	4260051483818	IP20	5,1 x 12 x 2,6	120			
BIDirectional Mono 1 Kanal	anthracite	BRD-BM5	4260051484204	IP20	5,1 x 12 x 2,6	120			
BIDirectional Vario 5 Kanal	argent	BRD-BV2	4260051483825	IP20	5,1 x 12 x 2,6	120			
BIDirectional Vario 5 Kanal	blanc	BRD-BV3	4260051483832	IP20	5,1 x 12 x 2,6	120			
BIDirectional Vario 5 Kanal	anthracite	BRD-BV5	4260051484211	IP20	5,1 x 12 x 2,6	120			

PUISSANCE	MATÉRIAUX	CODE	EAN	INDICE IP	DIMENSIONS (L x H x P en cm)	POIDS (en g)	EQUIPEMENT	LONGUEUR DU CÂBLE	RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE
-----------	-----------	------	-----	-----------	------------------------------	--------------	------------	-------------------	-------------------------



TIMER SOFTSTART

1 x 2,0 kW	blanc	TS2-C	4260051480107	IP20	9,5 x 13 x 5,5	475			1,5m à 3 fils 1,5mm ² PVC; 0,5m à 3 fils 1,5mm ² PVC, prise mâle
1 x 4,0 kW	blanc	TS4	4260051480077	IP65	10 x 12,5 x 7	475			1,5m à 3 fils 1,5mm ² PVC; 0,5m à 3 fils 1,5mm ² PVC, prise mâle



BH CONTROLLER 3600 ELECTRONIC SCHUKO

1 x 3,6 kW	blanc	BHC3600E-2	4260051480121	IP20	11 x 11,7 x 17	1600			3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle
1 x 3,6 kW	argent	BHC3600E-3	4260051480138	IP20	11 x 11,7 x 17	1600			3m à 3 fils 1,5 mm ² , prise mâle



BH CONTROLLER 3601 ELECTRONIC

1 x 3,6 kW	blanc	BHC3601E-2	4260051480145	IP20	11 x 11,7 x 17	1250			câblage fixe
1 x 3,6 kW	argent	BHC3601E-3	4260051480152	IP20	11 x 11,7 x 17	1250			câblage fixe



BH CONTROLLER 1 ZONE IP65

4,0 kw, 1 Zone	blanc	BHC4001	4260051480169	IP65	28 x 17 x 8,7	2150			2,5mm ² , câblage fixe
6,0 kw, 1 Zone	blanc	BHC6001	4260051481562	IP65	28 x 17 x 8,7	2150			2,5mm ² , prise mâle
Télécommande	blanc	BHCR1	4260051480176	IP20	4,5 x 26 x 2	80			
BPIR	blanc	BPIR	4260051485942	IP65	10 x 8 x 11,7	140			



BH CONTROLLER 9 ZONE IP65

4,0 kw, 2 Zonen	blanc	BHC4002-ER	4260051482835	IP65	28 x 17 x 8,7	2150			2,5mm ² , câblage fixe
6,0 kw, 3 Zonen	blanc	BHC6003-ER	4260051482842	IP65	28 x 17 x 8,7	2150			2,5mm ² , câblage fixe
4,0 kw, 2 Zonen	blanc	BHC4002D	4260051483443	IP65	28 x 17 x 8,7	2150			2,5mm ² , câblage fixe
6,0 kw, 3 Zonen	blanc	BHC6003D	4260051483450	IP65	28 x 17 x 8,7	2150			2,5mm ² , câblage fixe
Télécommande	blanc	BHCR9	4260051483306	IP20	4,5 x 26 x 2	80			
Keypad	blanc	BHCK	4260051483559	IP65	28 x 17 x 8,7	2150			



DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS AVEC SONDES DE TEMPÉRATURE

BPIR4, 4,0 kw	blanc	BPIR4	4260051485959	IP67	10 x 10 x 6	280			2,5mm ² , câblage fixe
BPIR6, 6,0 kw	blanc	BPIR6	4260051485966	IP67	13 x 13 x 7,5	600			2,5mm ² , câblage fixe



FIXATIONS

DESCRIPTION	CODE	EAN
Fixation mât pour 4 radiateurs	KLM4	4260051489094
Fixation accore, 1 radiateur blanc	KLS1W	4260051489131
Fixation accore, 1 radiateur argent	KLS1S	4260051489148
Fixation avec velcro, 1 radiateur blanc	KLS1KW	4260051489155
Fixation avec velcro, 1 radiateur argent	KLS1KS	4260051489186

TRÉPIEDS

DESCRIPTION	CODE	EAN
BH_SMART Trépied, blanc	BHSS-2	4260051487144
BH_SMART Trépied, argent	BHSS-3	4260051487151
BH_SMART Trépied, noir	BHSS-1	4260051481357

HIRSCHMANN SET

DESCRIPTION	CODE	EAN
Hirschmann set	BRHS	4260051489094

PERFECTCLIME SET PRO (COMPLETE, NO UV)

NOM	PUISSANCE	CODE	EAN
PCE05 4 PCRC200V	SET PCE05 + Filer + 4 x PCRC200V	PCSET4A	4260051489094
PCE05 3 PCRC200V2	SET PCE05 + Filtre + 3 x PCRC200V2	PCSET3A2	4260051489131
PCE05 2 PCRCJ400V	SET PCE05 + Filtre + 2 x PCRCJ400V	PCSET2J	4260051489148
PCE05 2 RLH2165	SET PCE05 + 2 x PCRLH2165	PCSET2LH	4260051489155
PCE05 2 RLH4265	SET PCE05 + 2 x PCRLH4265	PCSET2LHL	4260051489186
PCE05 2 RLH4265F	SET PCE05 + 2 x PCRLH4265F	PCSET2LHF	4260051485119
PCE05 2 RTT600V	SET PCE05 + 2 x PCRTT600V	PCSET2RTT	4260051482330

PERFECTCLIME POMPE

DESCRIPTION	CODE	EAN	PRESSION	CONSOMMATION
Pompe 05	PCE05	4260051482347	60 Bar	0,5 l/m
Pompe 1	PCE1	4260051482354	60 Bar	0,9 l/m
Pompe 3	PCE3	4260051482361	60 Bar	3,0 l/m

PERFECTCLIME RACCORDS (6,35 mm)

DESCRIPTION	CODE	EAN	IMAGE
T - Raccord	PCKT	4260051483245	
L - Raccord	PCKL	4260051483252	
Gerade Raccord	PCKS	4260051483856	
End - Raccord	PCKE	4260051483269	
Winkel Raccord	PCKG	4260051483276	

PERFECTCLIME POLYAMID TUYAUTERIE (6,35)

DESCRIPTION	CODE	EAN	IMAGE
Polyamid Schlauch 25 cm	PCPS25	4260051483290	
Polyamid Schlauch 75 cm Gerte	PCPG7	4260051483313	
Polyamid Schneider Cutter	PCPC	4260051483320	
Polyamid Schlauchbesfestigung	PCPB	4260051483337	



PERFECTCLIME BUSE

DESCRIPTION	CODE	EAN	56 BAR VARIANTE	70 BAR VARIANTE	84 BAR VARIANTE
Buse Nozzle 0,15mm	PCN15	4260051483207	0,041 l/min 0.011 US Gpm	0,046 l/min 0.0095 US Gpm	0,051 l/min 0.012 US Gpm
Buse Nozzle 0,20mm	PCN20	4260051483214	0,080 l/min 0.021 US Gpm	0,089 l/min 0.024 US Gpm	0,098 l/min 0.026 US Gpm
Buse Nozzle 0,30mm	PCN30	4260051483221	0,130 l/min 0.034 US Gpm	0,145 l/min 0.038 US Gpm	0,159 l/min 0.042 US Gpm
Buse Nozzle 0,40mm	PCN40	4260051483238	0,159 l/min 0.047 US Gpm	0,178 l/min 0.047 US Gpm	0,195 l/min 0.052 US Gpm



PERFECTCLIME FILTRE

DESCRIPTION	CODE	EAN
Filtre Kalk	PCFKUEU	4260051483344
Filtre particule	PCFKUEU	4260051483351



PERFECTCLIME UV-FILTRE

DESCRIPTION	EAN	CAPACITÉ	PRESSION
PCFUV4	4260051482880	480 l/h	6 Bar
PCFUV5	4260051482897	500 l/h	7-10 Bar
PCFUV10	4260051482972	1000 l/h	7-10 Bar
PCFUV30	4260051482989	3000 l/h	7-10 Bar

TUBES TERM 2000 IP20/24

DESCRIPTION	PUISSANCE	CODE	EAN	INDICE IP	DIMENSIONS (Longitudo in cm)	POIDS (in g)	LONGUEUR DU CÂBLE	RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE
IP20 Cable 357,5 mm	1,0 kW	LG1000	4260051486017	IP20	35,75	50	295 mm bilatéral, embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz
IP20 Cable 357,5 mm	1,0 kW	LG1000V	4260051486048	IP20	35,75	50	295 mm bilatéral, embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz
IP20 Cable 357,5 mm	1,5 kW	LG1500	4260051486024	IP20	35,75	50	295 mm bilatéral, embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz
IP20 Cable 357,5 mm	1,5 kW	LG1500V	4260051486000	IP20	35,75	50	295 mm bilatéral, embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz
IP20 Cable 357,5 mm	2,0 kW	LG2000	4260051486031	IP20	35,75	50	295 mm bilatéral, embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz
IP20 Cable 357,5 mm	2,0 kW	LG2000V	4260051486055	IP20	35,75	50	295 mm bilatéral, embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz
IP24 Cable 355 mm	1,0 kW	LG1024	4260051486123	IP24	35,5	50	235 mm und 590 mm, embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz
IP24 Cable 355 mm	1,5 kW	LG1524	4260051486130	IP24	35,5	50	235 mm und 590 mm, embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz
IP24 Cable 355 mm	2,0 kW	LG2024	4260051486147	IP24	35,5	50	235 mm und 590 mm, embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz
IP24 Cable 355 mm	1,5 kW	ULGS1524V	4260051484129	IP24	35,5	50	235 mm und 590 mm, embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz
IP24 Cable 355 mm	2,0 kW	ULGS2024V	4260051484136	IP24	35,5	50	235 mm und 590 mm, embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz

TUBES TERM2000 IP65/67

DESCRIPTION	PUISSANCE	CODE	EAN	INDICE IP	DIMENSIONS (L x H x P in cm)	POIDS (in g)	LONGUEUR DU CÂBLE	RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE
IP65/67 Cable 380 mm	1,0 kW	LG1001	4260051486185	IP65/67	38	50	300 mm und 920 mm, embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz
IP65/67 Cable 380 mm	1,7 kW	LGS1700V	4260051485973	IP65/67	38	50	300 mm und 920 mm, embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz
IP65/67 Cable 380 mm	2,0 kW	LGS2000V	4260051485980	IP65/67	38	50	300 mm und 920 mm, embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz
IP65/67 Cable 529 mm	1,65 kW	LG1650	4260051486093	IP65/67	52,9	50	300 mm und 920 mm, embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz
IP65/67 Cable 529 mm	2,0 kW	LG2001V	4260051486109	IP65/67	52,9	50	300 mm und 920 mm, embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz
IP65/67 Cable 529 mm	1,65 kW	ULG1650V	4260051484105	IP65/67	52,9	50	300 mm und 920 mm, embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz
IP65/67 Cable 529 mm	2,0 kW	ULG2001V	4260051484112	IP65/67	52,9	50	300 mm und 920 mm, embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz

TUBES TERM IR SPA IP20

DESCRIPTION	PUISSANCE	CODE	EAN	INDICE IP	DIMENSIONS (L x H x P in cm)	POIDS (in g)	LONGUEUR DU CÂBLE	RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE
IP20 Cable 500 W Vitae	0,50kW	LGIR500	4260051483597	IP20	78	50	1200mm und 230mm, embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz
IP20 Cable 750 W Vitae	0,75 kW	LGIR750	4260051483603	IP20	78	50	1200mm und 230mm, embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz

TUBES BH SMART & R7S IP20

DESCRIPTION	PUISSANCE	CODE	EAN	INDICE IP	DIMENSIONS (L x H x P in cm)	POIDS (in g)	LONGUEUR DU CÂBLE	RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE
R7S Push-In 254 mm	0,8 kW	LGHR800V	4260051488189	IP20	25,4	50	embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz
R7S Push-In 254 mm	1,0 kW	LGHR1000V	4260051488035	IP20	25,4	50	embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz
R7S Push-In 254 mm	1,3 kW	LGHR1300V	4260051488073	IP20	25,4	50	embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz
R7S Push-In 254 mm	1,3 kW	ULGR1300V	4260051484143	IP20	25,4	50	embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz

TUBES BH SMART SK15 IP20/24

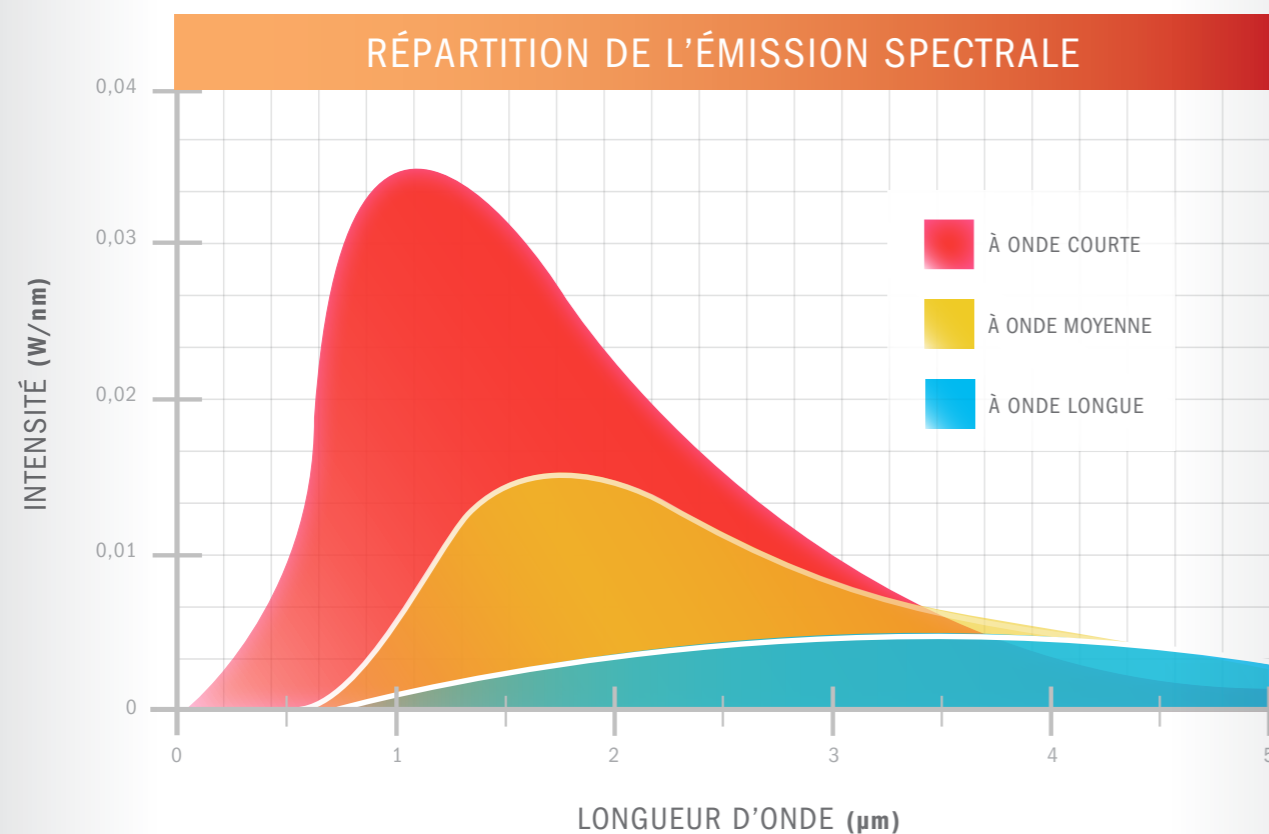
DESCRIPTION	PUISSANCE	CODE	EAN	INDICE IP	DIMENSIONS (L x H x P in cm)	POIDS (in g)	LONGUEUR DU CÂBLE	RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE
IP20 Cable 350 mm	1,5 kW	LGHS1500V	4260051484877	IP20		50	300 mm bilatéral, embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz
IP20 Cable 350 mm	2,0 kW	LGHS2000	4260051488103	IP20		50	300 mm bilatéral, embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz
IP24 Cable 350 mm	1,5 kW	LGHS1524V	4260051480770	IP24		50	590 mm und 240 mm, embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz
IP24 Cable 350 mm	2,0 kW	LGHS2024	4260051489605	IP24		50	590 mm und 240 mm, embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz

NOTES

Qu'est-ce que c'est l'infrarouge

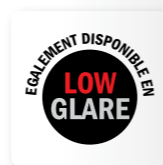
LE SUCCÈS GRÂCE À UNE TECHNOLOGIE INTELLIGENTE

La technologie de l'infrarouge à ondes courtes. Le rayonnement infrarouge est une partie du spectre lumineux produit par le soleil. Ce type de lumière est invisible pour l'œil humain et n'agit que sous forme de rayonnement thermique. En principe, plus la longueur d'onde est courte, plus elle traverse facilement l'air. L'infrarouge à ondes courtes produit de la chaleur par le réchauffement du corps sur lequel arrive le rayonnement sans réchauffer l'air ambiant. On a donc une chaleur immédiate ciblée, sans perte de chaleur. Elle se rapproche fortement du principe naturel de chaleur du soleil, c'est pourquoi la chaleur ressentie est très agréable. Un bon exemple pour son effet est celui lorsque l'on passe de l'ombre au soleil : bien que la température de l'air ambiant soit identique, on a l'impression que la température est bien plus élevée dans les rayons directs du soleil. Economique et écologique, maintenance réduite et utilisation polyvalente à moindre frais, pour plus d'avantages et de rendement dans tous les domaines d'utilisation.



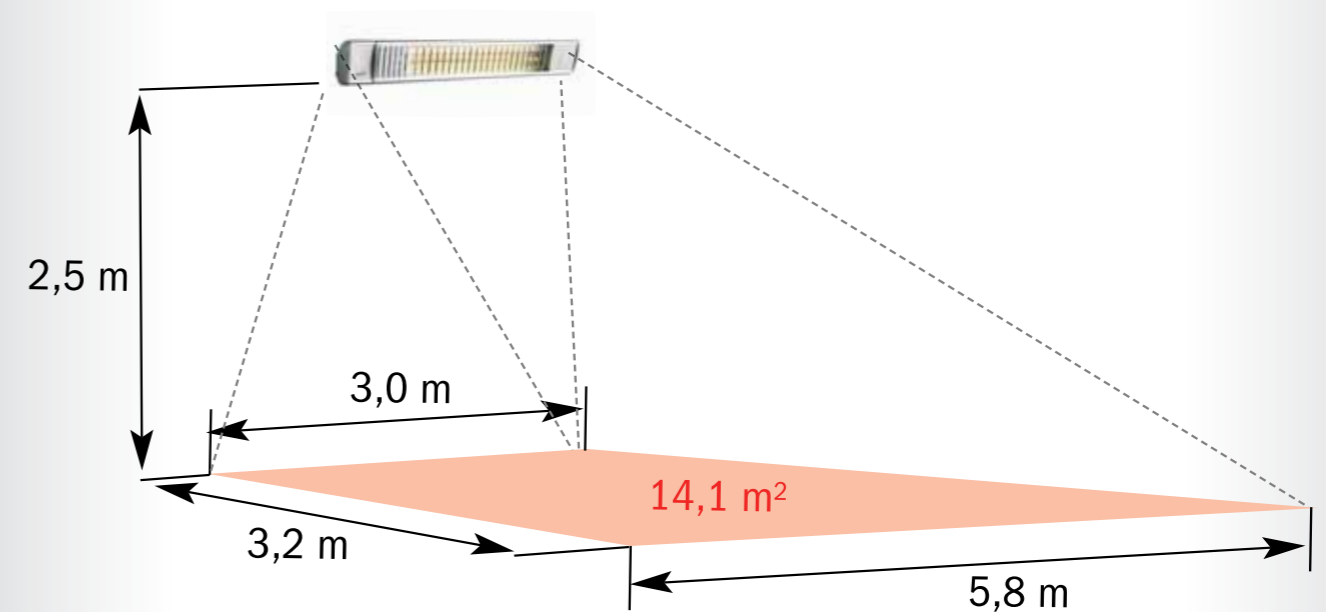
DOUBLEMENT BIEN - LES NOUVEAUX RADIATEURS BURDAWTG GENERATION «LOW GLARE»

La nouvelle gamme de radiateurs « Low Glare » de Burda Worldwide Technologies GmbH offre une chaleur immédiate efficace et une atmosphère d'éclairage à la bougie unique. Nous avons réussi pour la première fois à développer une génération de tubes pour radiateurs « Low Glare » à double revêtement. Ce revêtement des tubes de chauffe à l'extérieur et à l'intérieur réduit le rayonnement lumineux jusqu'à 80 %. La source de lumière produite est ainsi douce, les éclairages d'ambiance existants des terrasses et des balcons ne sont pas gênés. Les produits Low-Glare combinent à merveille puissance de chauffe efficace de la technologie infrarouge à ondes courtes et lumière idéale pour une atmosphère d'éclairage à la bougie agréable. Que ce soit dans les restaurants ou à la maison, la nouvelle gamme de produits « Low Glare » garantit un bien-être total inédit. Disponible dès maintenant comme alternative dans les gammes de radiateurs de qualité supérieure BURDA TERM 2000 IP24, IP65, IP67, BURDA SMART 2000 IP20 et IP24, ainsi que pour tous les radiateurs PerfectClima.



Bon à savoir

SURFACES DE CHAUFFE TERM 2000 AVEC UN ANGLE DE POSE DE 45°



APPAREIL À GAZ

Durée de fonctionnement réduite

Les parasols chauffants au gaz courants fonctionnent avec des bouteilles de gaz de 11 kg qui doivent être remplacées au bout de 8 à 11 heures.

Bouteille de gaz propane de 11 kg 20,- €

Consommation 1 kg/h:

Coût par heure = 1,81 €

RADIATEURS BURDA

Longue durée de fonctionnement

Les radiateurs infrarouges à ondes courtes n'ont besoin d'une lampe de chauffe neuve qu'après environ **5000 heures de fonctionnement.**

Courant 2 KW au prix actuel = 2 x 0,24 €:

Radiateur 2000 W:

Coût par heure = 0,48 €

Economie par heure =
1,33 € soit plus de 70 %

Avec les mêmes frais d'exploitation

= 3 à 4 radiateurs Burda

= 1 parasol chauffant au gaz

Chaleur immédiate sur 14 à 16 m² avec 1500 à 2000 W pour 36 à 48 centimes par heure

Votre Commerçant

UN CHOIX INTELLIGENT!

Nos clients apprécient notre qualité irréprochable et la grande polyvalence de nos produits. Que ce soit dans les hôtels, restaurants, dans l'industrie ou pour une utilisation privée, la technologie infrarouge à ondes courtes utilisée dans notre gamme de radiateurs a convaincu des marques et industries leader dans le monde entier. Comme par exemple MS Europa qui a reçu le prix du meilleur paquebot de croisière du monde. Décidez-vous aussi quelle est la réponse intelligente à vos besoins.

UNE SÉLECTION DE RÉFÉRENCES

Coopérations internationales

- AEG/Stiebel Eltron
- Bartscher
- Schwank

Hôtels de première classe d'envergure internationale

- Adlon
- Holiday Inn
- Hilton
- Marriott
- Sheraton
- Steigenberger
- The Century
- Vier Jahreszeiten ...

Restaurants et cafés nationaux et internationaux

- Blockhouse Steakhäuser
- Burger King
- Cafetiero
- Häagen-Dazs
- Hard Rock Cafe
- Le Crobag
- McDonald's
- Nordsee
- Starbucks ...

Superior Grandhotel sur mer

- AIDA Cruises
- A-Rosa Cruises
- Celebrity Cruises
- MS Europa (Das Traumschiff)

Studio TV

- Big Brother
- Endemol

Musées et événements

- Louvre Paris – Frankreich
- Berlinale Berlin – Deutschland

Commerce et industrie

- Areva
- Ford
- Mercedes
- Thyssen Krupp
- Volkswagen ...

Compagnies aériennes et aéroports

- Air Berlin
- Condor
- Lufthansa
- Royal Air Force
- US Army ...

BURDA WORLDWIDE TECHNOLOGIES GMBH

Rudolf-Diesel-Straße 18 · D-65760 Eschborn
Tel +49 6173 / 324 24 0 · Fax +49 6173 / 324 24 24
E-Mail info@burdawtg.com · www.burdawtg.com

Rendez-vous sur notre
site Heating & Cooling
www.PerfectClima.com



Rendez-vous sur notre site
pour l'Amérique du Nord
www.TheHeater.com