

# 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.

### REPONSES 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



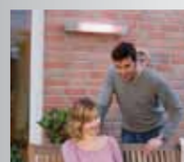
Piscines



Halls (production, entrepôt, etc.)



Eglises



Balcons/terrasses/  
jardins d'hiver



Garages/ateliers



Hangars



Elevage d'animaux

## 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



Imperméable



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



**IP20** = Indoor  
**IP24** = Indoor et Outdoor

**IP65** = Outdoor  
**IP67** = Outdoor



## 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



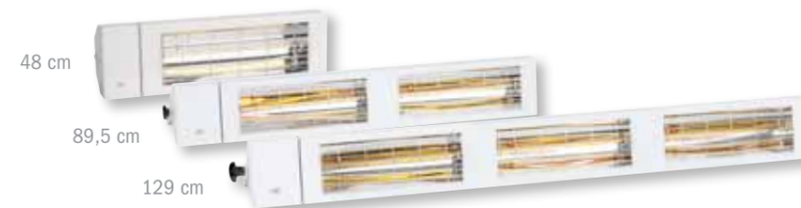


## SMART

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:

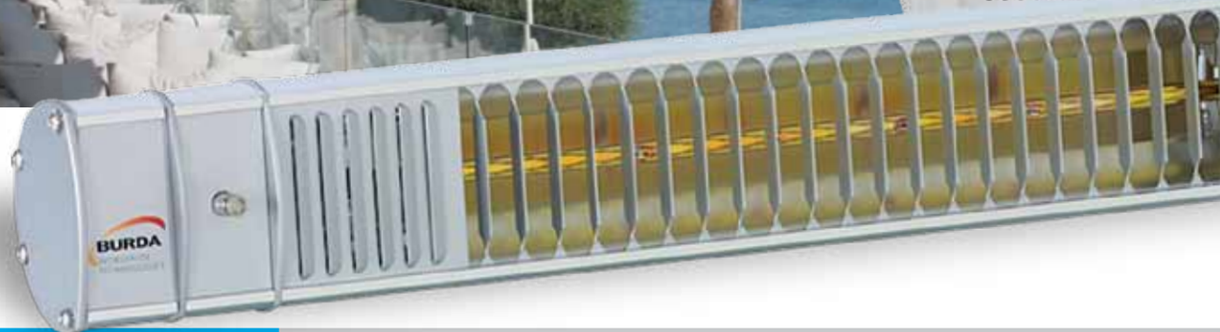


3 kW



# 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

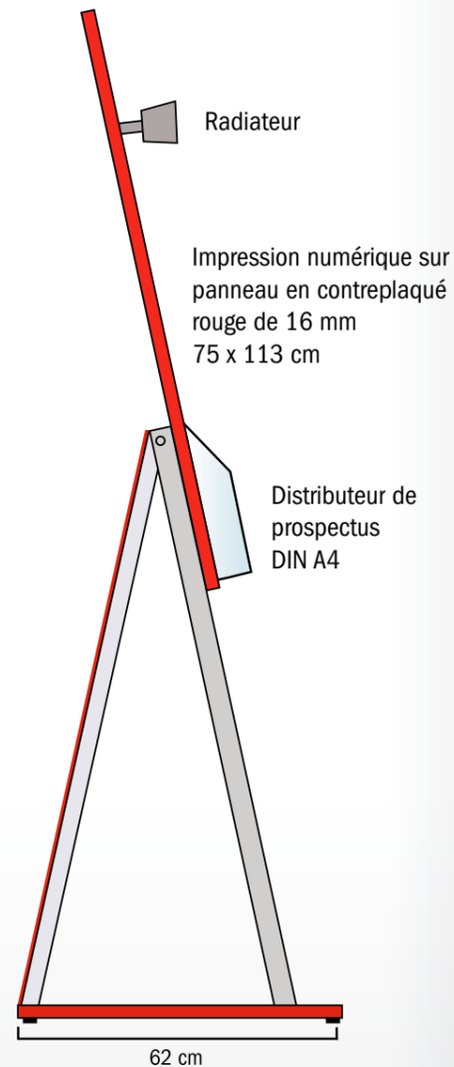
Fixation pour mât 1-4



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

PUISSANCE	MATÉRIAUX	CODE	EAN	INDICE IP	DIMENSIONS (L x H x P en cm)	POIDS (en g)	EQUIPEMENT	LONGUEUR DU CÂBLE	RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE
 <b>TERM 2000 IP67</b>									
1 x 1,0 kW	alu poli	RCA100	4260051480503	IP67	45 x 9,5 x 12,5	2300	4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,0 kW	alu poli	PCRCA100	4260051481876	IP67	50 x 9,5 x 12,5	2700	1, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,0 kW	alu poli	PCRCA1002	4260051481920	IP67	55 x 9,5 x 12,5	2700	1, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,65 kW	alu poli	RCA165	4260051480237	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2500	4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,65 kW	alu poli	PCRCA165	4260051481883	IP67	65 x 9,5 x 12,5	2700	1, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,65 kW	alu poli	PCRCA1652	4260051481937	IP67	70 x 9,5 x 12,5	2900	1, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	alu poli	RCA200V	4260051480275	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2500	4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	alu poli	PCRCA200V	4260051481661	IP67	65 x 9,5 x 12,5	2700	1, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	alu poli	PCRCA200V2	4260051481814	IP67	70 x 9,5 x 12,5	2900	1, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,0 kW	alu poli	UPCRCA100	4260051484372	IP67	50 x 9,5 x 12,5	2700	1, 2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,0 kW	alu poli	UPCRCA1002	4260051484389	IP67	50 x 9,5 x 12,5	2700	1, 2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,0 kW	alu poli	URCA100V	4260051485577	IP67	45 x 9,5 x 12,5	2300	2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,5 kW	alu poli	UPCRCA150V	4260051485553	IP67	65 x 9,5 x 12,5	2700	1, 2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,5 kW	alu poli	UPCRCA150V2	4260051485560	IP67	70 x 9,5 x 12,5	2900	1, 2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,65 kW	alu poli	URCA165V	4260051483863	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2500	2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,65 kW	alu poli	UPCRCA165V	4260051484419	IP67	65 x 9,5 x 12,5	2700	1, 2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,65 kW	alu poli	UPCRCA165V2	4260051484426	IP67	70 x 9,5 x 12,5	2900	1, 2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	alu poli	URCA200V	4260051484150	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2500	4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	alu poli	UPCRCA200V	4260051484457	IP67	65 x 9,5 x 12,5	2700	1, 2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	alu poli	UPCRCA200V2	4260051484488	IP67	70 x 9,5 x 12,5	2900	1, 2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 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
 <b>TERM 2000 IP67 HIRSCHMANN</b>									
1 x 1,0 kW	alu poli	RCA100H	4260051489612	IP67	45 x 9,5 x 12,5	2300	4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle avec kit Hirschmann	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,0 kW	alu poli	PCRCA100H	4260051481890	IP67	50 x 9,5 x 12,5	2700	1, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle avec kit Hirschmann	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,0 kW	alu poli	PCRCA1002H	4260051481944	IP67	50 x 9,5 x 12,5	2700	1, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle avec kit Hirschmann	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,65 kW	alu poli	RCA165H	4260051489544	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2500	4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle avec kit Hirschmann	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,65 kW	alu poli	PCRCA165H	4260051481906	IP67	65 x 9,5 x 12,5	2700	1, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle avec kit Hirschmann	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,65 kW	alu poli	PCRCA1652H	4260051481951	IP67	70 x 9,5 x 12,5	2900	1, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle avec kit Hirschmann	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	alu poli	RCA200VH	4260051480565	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2500	4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle avec kit Hirschmann	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	alu poli	PCRCA200VH	4260051481913	IP67	65 x 9,5 x 12,5	2700	1, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle avec kit Hirschmann	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	alu poli	PCRCA200V2H	4260051481968	IP67	70 x 9,5 x 12,5	2900	1, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle avec kit Hirschmann	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,0 kW	alu poli	UPCRCA100H	4260051484402	IP67	50 x 9,5 x 12,5	2700	1, 2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle avec kit Hirschmann	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,0 kW	alu poli	UPCRCA1002H	4260051484396	IP67	50 x 9,5 x 12,5	2700	1, 2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle avec kit Hirschmann	1/N/PE ~ 230 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
1 x 1,65 kW	alu poli	URCA165VH	4260051484181	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2500	2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle avec kit Hirschmann	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,65 kW	alu poli	UPCRCA165VH	4260051485652	IP67	65 x 9,5 x 12,5	2700	1, 2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle avec kit Hirschmann	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,65 kW	alu poli	UPCRCA165V2H	4260051481951	IP67	70 x 9,5 x 12,5	2900	1, 2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle avec kit Hirschmann	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	alu poli	URCA200VH	4260051484198	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2500	2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle avec kit Hirschmann	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	alu poli	UPCRCA200VH	4260051484501	IP67	65 x 9,5 x 12,5	2700	1, 2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle avec kit Hirschmann	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	alu poli	UPCRCA200V2H	4260051484495	IP67	70 x 9,5 x 12,5	2900	1, 2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle avec kit Hirschmann	1/N/PE ~ 230 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
 <b>TERM 2000 COLOR IP67 (610 mm)</b>									
1 x 1,50 kW	blanc pur	URCAC150V9010	4260051485607	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2500	2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,65 kW	blanc pur	URCAC165V9010	4260051485614	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2500	2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	blanc pur	URCAC200V9010	4260051485621	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2500	2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,5 kW	noir sombre	URCAC150V9005	4260051486222	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2500	2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,65 kW	noir sombre	URCAC165V9005	4260051486239	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2500	2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	noir sombre	URCAC200V9005	4260051486246	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2500	2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 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
 <b>TERM 2000 COLOR IP67 (610 mm) HIRSCHMANN</b>									
1 x 1,50 kW	blanc pur	URCAC150VH9010	4260051485805	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2500	2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,65 kW	blanc pur	URCAC165VH9010	4260051485812	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2500	2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	blanc pur	URCAC200VH9010	4260051485829	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2500	2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,5 kW	noir sombre	URCAC150VH9005	4260051486307	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2500	2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,65 kW	noir sombre	URCAC165VH9005	4260051486314	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2500	2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	noir sombre	URCAC200VH9005	4260051486321	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2500	2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 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
 <b>TERM 2000 COLOR S IP67 (464 mm)</b>									
1 x 1,70 kW	blanc pur	RCACS170V9010	4260051485836	IP67	46,4 x 9,5 x 12,5	2100	2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	blanc pur	RCACS200V9010	4260051485843	IP67	46,4 x 9,5 x 12,5	2100	2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,7 kW	noir sombre	RCACS170V9005	4260051486253	IP67	46,4 x 9,5 x 12,5	2100	2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	noir sombre	RCACS200V9005	4260051486260	IP67	46,4 x 9,5 x 12,5	2100	2, 4	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE ~ 230 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
 <b>TERM 2000 MULTI</b>									
2 x 1,65 kW	alu poli	RCJ330	4260051480435	IP67	132,5 x 9,5 x 12,5	4900	4	1m à 5 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , embouts	2/N/PE ~ 400 (2N) V 50Hz
2 x 1,65 kW	alu poli	PCRCJ330	4260051481975	IP67	132 x 9,5 x 12,5	4900	1, 4	1m à 5 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , embouts	2/N/PE ~ 400 (2N) V 50Hz
2 x 2,0 kW	alu poli	RCJ400V	4260051480442	IP67	132,5 x 9,5 x 12,5	4900	4	1m à 5 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , embouts	2/N/PE ~ 400 (2N) V 50Hz

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 2,0 kW	alu poli	PCRCJ400V	4260051481838	IP67	132 x 9,5 x 12,5	4900	1, 4	1m à 5 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , embouts	2/N/PE - 400 (2N) V 50Hz
2 x 1,65 kW	alu poli	URCJ330V	4260051483870	IP67	132 x 9,5 x 12,5	4900	2, 4	1m à 5 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , embouts	2/N/PE - 400 (2N) V 50Hz
2 x 1,65 kW	alu poli	UPCRCJ330V	4260051484518	IP67	132,5 x 9,5 x 12,5	4900	1, 2, 4	1m à 5 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , embouts	2/N/PE - 400 (2N) V 50Hz
2 x 2,0 kW	alu poli	URCJ400V	4260051483887	IP67	132 x 9,5 x 12,5	4900	2, 4	1m à 5 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , embouts	2/N/PE - 400 (2N) V 50Hz
2 x 2,0 kW	alu poli	UPCRCJ400V	4260051484525	IP67	132,5 x 9,5 x 12,5	4900	1, 2, 4	1m à 5 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , embouts	2/N/PE - 400 (2N) V 50Hz
3 x 1,65 kW	alu poli	RCC495	4260051480459	IP67	60 x 29 x 12,5	6800	4	1m à 5 fils 2,5mm <sup>2</sup> , embouts	2/N/PE - 400 (2N) V 50Hz
3 x 2,0 kW	alu poli	RCC600V	4260051480466	IP67	60 x 29 x 12,5	6800	4	1m à 5 fils 2,5mm <sup>2</sup> , embouts	2/N/PE - 400 (2N) V 50Hz
3 x 1,65 kW	alu poli	URCC495V	4260051483894	IP67	60 x 29 x 12,5	6800	2, 4	1m à 5 fils 2,5mm <sup>2</sup> , embouts	2/N/PE - 400 (2N) V 50Hz
3 x 2,0 kW	alu poli	URCC600V	4260051483900	IP67	60 x 29 x 12,5	6800	2, 4	1m à 5 fils 2,5mm <sup>2</sup> , embouts	2/N/PE - 400 (2N) V 50Hz



### TERM 2000 IP24 LOW GLARE

1 x 1,5 kW	alu poli	URCA01524V	4260051484082	IP24	51 x 9,5 x 12,5	2300	2	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE - 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	alu poli	URCA02024V	4260051484099	IP24	51 x 9,5 x 12,5	2300	2	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE - 230 V 50 Hz



### TERM 2000 IP20 NO GLARE

1 x 1,0 kW	alu poli	NRCA100	4260051485874	IP20	41 x 9,5 x 12,5	2100	3	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE - 230 V 50 Hz
1 x 1,0 kW	noir	NRCA100-1	4260051485881	IP20	41 x 9,5 x 12,5	2100	3	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE - 230 V 50 Hz



### TERM 2000 IP65 L&H

1,0 + 0,10 kW	alu poli	RLH1165	4260051482781	IP65	82,5 x 9,5 x 12,5	3350	4, 5	2m à 5 fils 1,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 230 V 50 Hz
1,0 + 0,10 kW	alu poli	PCRLH1165	4260051481982	IP65	91 x 9,5 x 12,5	4050	1, 4, 5	2m à 5 fils 1,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 230 V 50 Hz
1,65 + 0,10 kW	alu poli	RLH1765	4260051482798	IP65	82,5 x 9,5 x 12,5	3350	4, 5	2m à 5 fils 1,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 230 V 50 Hz
1,65 + 0,10 kW	alu poli	PCRLH1765	4260051481999	IP65	91 x 9,5 x 12,5	4050	1, 4, 5	2m à 5 fils 1,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 230 V 50 Hz
2,0 + 0,10 kW	alu poli	RLH2165	4260051482804	IP65	82,5 x 9,5 x 12,5	3350	4, 5	2m à 5 fils 1,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 230 V 50 Hz
2,0+ 0,10 kW	alu poli	PCRLH2165	4260051481685	IP65	91 x 9,5 x 12,5	4050	1, 4, 5	2m à 5 fils 1,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 230 V 50 Hz
1,65 + 0,10 kW	alu poli	UPCRLH1165	4260051484549	IP65	91 x 9,5 x 12,5	4050	1, 2, 4, 5	2m à 5 fils 1,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 230 V 50 Hz
1,65 + 0,10 kW	alu poli	URLH1765	4260051484020	IP65	82,5 x 9,5 x 12,5	3350	2, 4, 5	2m à 5 fils 1,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 230 V 50 Hz
1,65 + 0,10 kW	alu poli	UPCRLH1765	4260051484556	IP65	91 x 9,5 x 12,5	4050	1, 2, 4, 5	2m à 5 fils 1,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 230 V 50 Hz
2,0 + 0,10 kW	alu poli	URLH2165	4260051484037	IP65	82,5 x 9,5 x 12,5	3350	2, 4, 5	2m à 5 fils 1,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 230 V 50 Hz
2,0 + 0,10 kW	alu poli	UPCRLH2165	4260051484570	IP65	91 x 9,5 x 12,5	4050	1, 2, 4, 5	2m à 5 fils 1,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 230 V 50 Hz
1,0 + 0,10 kW	alu poli	RLH1165F	4260051483382	IP65	78 x 9,5 x 12,5	3350	4, 5	2m à 5 fils 1,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 230 V 50 Hz
1,0 + 0,10 kW	alu poli	PCRLH1165F	4260051485140	IP65	87 x 9,5 x 12,5	4050	1, 4, 5	2m à 5 fils 1,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 230 V 50 Hz
1,65 + 0,10 kW	alu poli	RLH1765F	4260051483467	IP65	78 x 9,5 x 12,5	3350	4, 5	2m à 5 fils 1,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 230 V 50 Hz
1,65 + 0,10 kW	alu poli	PCRLH1765F	4260051483467	IP65	87 x 9,5 x 12,5	4050	1, 4, 5	2m à 5 fils 1,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 230 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
2,0 + 0,10 kW	alu poli	RLH2165F	4260051483474	IP65	78 x 9,5 x 12,5	3350	4, 5	2m à 5 fils 1,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 230 V 50 Hz
2,0 + 0,10 kW	alu poli	PCRLH2165F	4260051483474	IP65	87 x 9,5 x 12,5	4050	1, 4, 5	2m à 5 fils 1,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 230 V 50 Hz
1,65 + 0,10 kW	alu poli	UPCRLH1165F	4260051485676	IP65	87 x 9,5 x 12,5	4050	1, 2, 4, 5	2m à 5 fils 1,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 230 V 50 Hz
1,65 + 0,10 kW	alu poli	URLH1765F	4260051484044	IP65	78 x 9,5 x 12,5	3350	2, 4, 5	2m à 5 fils 1,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 230 V 50 Hz
1,65 + 0,10 kW	alu poli	UPCRLH1765F	4260051484563	IP65	87 x 9,5 x 12,5	4050	1, 2, 4, 5	2m à 5 fils 1,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 230 V 50 Hz
2,0 + 0,10 kW	alu poli	URLH2165F	4260051484051	IP65	78 x 9,5 x 12,5	3350	2, 4, 5	2m à 5 fils 1,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 230 V 50 Hz
2,0 + 0,10 kW	alu poli	UPCRLH2165F	4260051484594	IP65	87 x 9,5 x 12,5	4050	1, 2, 4, 5	2m à 5 fils 1,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 230 V 50 Hz



### TERM 2000 IP65 L&H (191 cm)

2 x 1,0 + 0,20 kW	alu poli	RLH2265	4260051482002	IP65	191 x 9,5 x 12,5	7100	4, 5	2m à 5 fils 2,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 235 V 50 Hz
2 x 1,0 + 0,20 kW	alu poli	PCRLH2265	4260051482002	IP65	200 x 9,5 x 12,5	7700	1, 4, 5	2m à 5 fils 2,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 235 V 50 Hz
2 x 1,65 + 0,20 kW	alu poli	RLH3565	4260051482057	IP65	191 x 9,5 x 12,5	7100	4, 5	2m à 5 fils 2,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 235 V 50 Hz
2 x 1,65 + 0,20 kW	alu poli	PCRLH3565	4260051482057	IP65	200 x 9,5 x 12,5	7700	1, 4, 5	2m à 5 fils 2,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 235 V 50 Hz
2 x 2,0 + 4 x 50 W	alu poli	RLH4265	4260051481852	IP65	191 x 9,5 x 12,5	7100	4, 5	2m à 5 fils 2,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 235 V 50 Hz
2 x 2,0 + 0,20 kW	alu poli	PCRLH4265	4260051481852	IP65	200 x 9,5 x 12,5	7700	1, 4, 5	2m à 5 fils 2,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 235 V 50 Hz
2 x 1,0 + 0,20 kW	alu poli	UPCRLH2265	4260051484600	IP65	200 x 9,5 x 12,5	7700	1, 2, 4, 5	2m à 5 fils 2,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 235 V 50 Hz
2 x 1,65 + 0,20 kW	alu poli	URLH3565	4260051484068	IP65	191 x 9,5 x 12,5	7100	2, 4, 5	2m à 5 fils 2,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 235 V 50 Hz
2 x 1,65 + 0,20 kW	alu poli	UPCRLH3565	4260051484617	IP65	200 x 9,5 x 12,5	7700	1, 2, 4, 5	2m à 5 fils 2,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 235 V 50 Hz
2 x 2,0 + 0,20 kW	alu poli	URLH4265	4260051484075	IP65	191 x 9,5 x 12,5	7100	2, 4, 5	2m à 5 fils 2,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 235 V 50 Hz
2 x 2,0 + 0,20 kW	alu poli	UPCRLH4265	4260051484624	IP65	200 x 9,5 x 12,5	7700	1, 2, 4, 5	2m à 5 fils 2,5mm <sup>2</sup> , embouts	1/N/PE - 235 V 50 Hz



### TERM 2000 IP65 LIGHT SYSTEMS

1 x 50 W	alu poli	RL1	4260051485638	IP65	25 x 9,5 x 12,5	1800	5	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE - 230 V 50 Hz
2 x 50 W	alu poli	RL2	4260051485645	IP65	49 x 9,5 x 12,5	2500	5	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE - 230 V 50 Hz
3 x 50 W	alu poli	RL3	4260051485652	IP65	73 x 9,5 x 12,5	3500	5	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE - 230 V 50 Hz
4 x 50 W	alu poli	RL4	4260051485669	IP65	97 x 9,5 x 12,5	4300	5	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE - 230 V 50 Hz
1 x 50 W	blanc pur	RL1C9010	4260051485676	IP65	25 x 9,5 x 12,5	1800	5	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE - 230 V 50 Hz
2 x 50 W	blanc pur	RL2C9010	4260051485683	IP65	49 x 9,5 x 12,5	2500	5	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE - 230 V 50 Hz
3 x 50 W	blanc pur	RL3C9010	4260051485690	IP65	73 x 9,5 x 12,5	3500	5	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE - 230 V 50 Hz
4 x 50 W	blanc pur	RL4C9010	4260051485706	IP65	97 x 9,5 x 12,5	4300	5	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE - 230 V 50 Hz
1 x 50 W	noir sombre	RL1C9005	4260051486338	IP65	25 x 9,5 x 12,5	1800	5	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE - 230 V 50 Hz
2 x 50 W	noir sombre	RL2C9005	4260051486345	IP65	49 x 9,5 x 12,5	2500	5	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE - 230 V 50 Hz
3 x 50 W	noir sombre	RL3C9005	4260051486352	IP65	73 x 9,5 x 12,5	3500	5	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE - 230 V 50 Hz
4 x 50 W	noir sombre	RL4C9005	4260051486369	IP65	97 x 9,5 x 12,5	4300	5	3m à 3 fils 1,5 mm <sup>2</sup> , prise mâle	1/N/PE - 230 V 50 Hz



### 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 2,5mm², 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 2,5mm², 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 2,5mm², 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 2,5mm², 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 2,5mm², 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 2,5mm², 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 2,5mm², 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 2,5mm², 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 2,5mm², 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 2,5mm², 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 2,5mm², 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
1 x 2,0 kW	blanc	TS2-C	4260051480107	IP20	9,5 x 13 x 5,5	475			1,5m à 3 fils 1,5mm² PVC; 0,5m à 3 fils 1,5mm² PVC, prise mâle
1 x 4,0 kW	blanc	TS4	4260051480077	IP65	10 x 12,5 x 7	475			1,5m à 3 fils 1,5mm² PVC; 0,5m à 3 fils 1,5mm² 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 mm², 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 mm², 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			2,5mm², câblage fixe
6,0 kw, 1 Zone	blanc	BHC6001	4260051481562	IP65	28 x 17 x 8,7	2150			2,5mm², 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			2,5mm², câblage fixe
6,0 kw, 3 Zonen	blanc	BHC6003-ER	4260051482842	IP65	28 x 17 x 8,7	2150			2,5mm², câblage fixe
4,0 kw, 2 Zonen	blanc	BHC4002D	4260051483443	IP65	28 x 17 x 8,7	2150			2,5mm², câblage fixe
6,0 kw, 3 Zonen	blanc	BHC6003D	4260051483450	IP65	28 x 17 x 8,7	2150			2,5mm², 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			2,5mm², câblage fixe
BPIR6, 6,0 kw	blanc	BPIR6	4260051485966	IP67	13 x 13 x 7,5	600			2,5mm², 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 Schlauch-befestigung	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

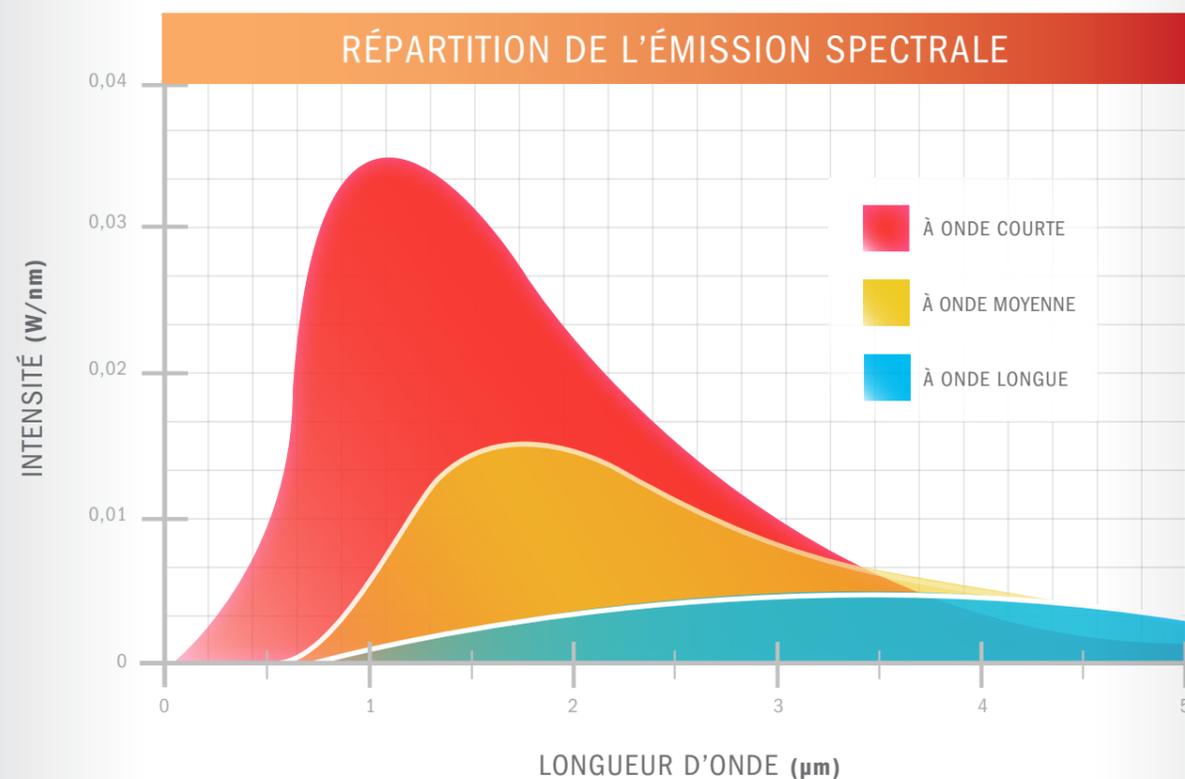
DESCRIPTION	PUISSANCE	CODE	EAN	INDICE IP	DIMENSIONS (L x H x P in cm)	POIDS (in g)	LONGUEUR DU CÂBLE	RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE
IP20 Cable 350 mm	1,5 kW	LGHS1500V	4260051484877	IP20		50	300 mm bilatéral, embouts	1/N/PE ~ 230V 50Hz
IP20 Cable 350 mm	2,0 kW	LGHS2000	4260051488103	IP20		50	300 mm bilatéral,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



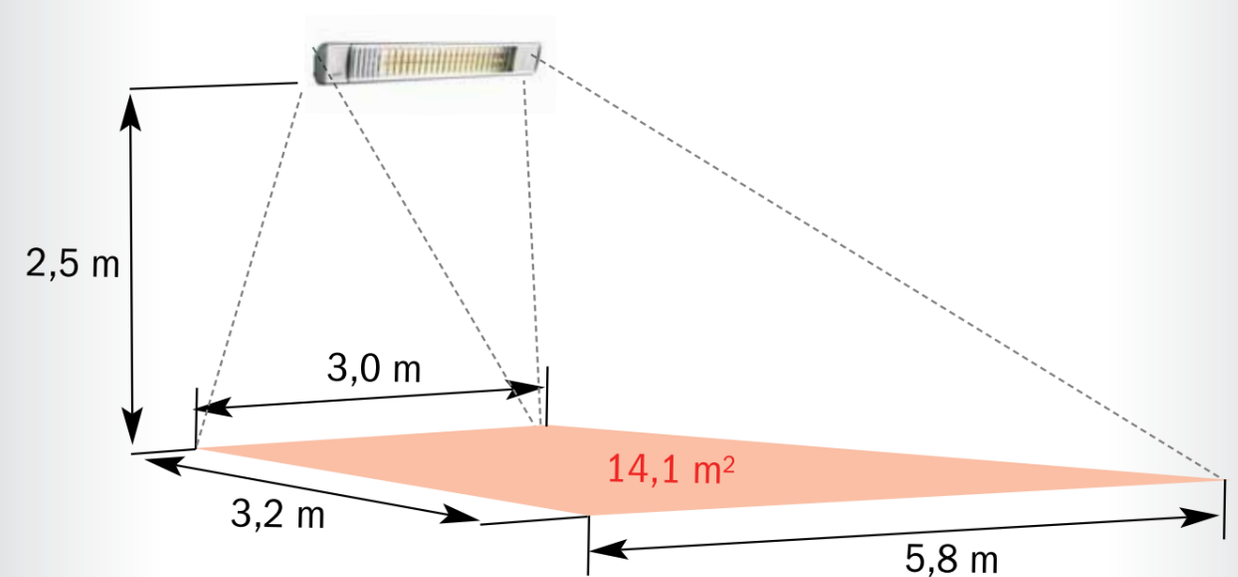
## DOUBLEMENT BIEN - LES NOUVEAUX RADIATEURS BURDAWTG GENERATION «LOW GLARE»

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](mailto:info@burdawtg.com) · [www.burdawtg.com](http://www.burdawtg.com)

Rendez-vous sur notre  
site Heating & Cooling  
[www.PerfectClima.com](http://www.PerfectClima.com)



Rendez-vous sur notre site  
pour l'Amérique du Nord  
[www.TheHeater.com](http://www.TheHeater.com)