















Notre gamme complète d'accessoires et de variateurs 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.

QUARTZ INFRA-RED HEATER CONTROLLER



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



Balcons/terrasses/ jardins d'hiver



Piscines



Garages/ateliers



Halls (production, entrepôt, etc.)



Hangars



Eglises



Elevage d'animaux











Sommaire

TERM 2000	Page 6-8
TERM TERM 2500 VOLCANO/TERM 2000 CVH	Page 9
LUMIÈRE ET CHAUFFAGE	Page 10-11
SMART	Page 12-13
PERFECTCLIME	Page 14–15
CONTRÔLE	Page 16–17
ACCESSOIRES	Page 18–19
PLUS DE VENTES GRÂCE À LA STIMULATION DES VENTES	Page 20
VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS	Page 21-33
QU'EST-CE QUE C'EST L'INFRAROUGE?	Page 34
BON À SAVOIR	Page 35



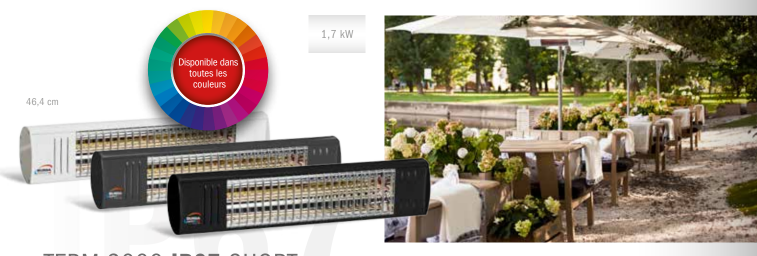


TERM 2000

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, IP44 et complètement imperméable IP67 ainsi qu'avec un, deux ou trois radiateurs (uniquement IP67). Pour les grands chapiteaux ou les zones extérieures, tous les avantages de la gamme TERM existent aussi en modèle à poser: TERM TOWER PALMS! 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 assurent des possibilités d'utilisation quasi illimitées. Disponible également sur demande avec table et cendriers.

DOMAINES D'UTILISATION

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



TERM 2000 IP67 SHORT



TERM 2000 IP67 MULTI

Disponible et combinable avec:







Disponible avec trois radiateurs



3 kW 4 kW 6 kW

8 kW

Disponible avec table et cendriers

TERM TOWER PALMS IP67

Disponible et combinable avec:

PERFECTCLIME







TERM 2000 IP44 (LARE)





TERM 2000 IP24/IP44









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



TERM 2000 L&H FIX **IP65**

Disponible et combinable avec:

PERFECTCLIME



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

P65

LUMIÈRE ET CHAUFFAGE

Partout où une lumière "correcte" sera nécessaire, notre système combiné de chauffage et lumière sera la référence. En effet, ces combinaisons avec 2 ou 4 spots sont basés sur notre gamme TERM 2000 qui a fait ses preuves tant dans le design que la technique. Chaque système, conformément à la norme IP65, est imperméable et peut être équipé d'accessoires optionnels tels qu'une télécommande et/ou un variateur parfaitement adapté au besoin.

DOMAINES D'UTILISATION

Balcon, terrasse, cabanes de jardins, salles de loisirs



TERM 2000 L&H **IP65**

Disponible et combinable avec:







TERM 2000 L&H

Disponible et combinable avec:







SMART

PERFECTCLIME

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



Disponible et combinable avec:







(UL1278/UL2021)



SMART FRAME IP20

Disponible et combinable avec:







3 kW



SMART TOWER IP20

Disponible et combinable avec:





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



TERM 2000 IP67

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



BHC 4001/BHC 6001



BHC 4002/BHC 6003 9 Zones



Timer TS2/TS4/TS6

2 kW

4 kW

6 kW 1 Zone

DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS/SONDES DE TEMPÉRATURE









L'Appli Burda pour Smartphone

Bientôt disponible!

NOUVEAU · NOUVEAU · NOUVEAU



Disponible pour variateurs et chauffages BURDA



Capacitè de variation jusqu'à 3 kW de 0% à 100%

Programmation possible jusqu'à 10 zones

portée jusqu'à 20 mètres

disponible pour iOS et Android



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.







KLS1K

Fixation pour baleine et mât avec velcro



BHCDF20

Fixation pour plafond, 20 cm

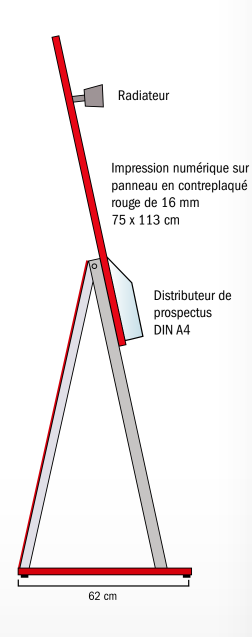


Trépied jusqu'à 210 cm

BHSS

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.





DESCRIPTION DES PRODUITS

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

LONGUEUR DU Câble DIMENSIONS (L x H x P en cm) POIDS RACCORDEMENT **EQUIPEMENT** ÉLECTRIQUE (en g)

111111 100000	PER PER PE		TERM 20	00 IP67					
1 x 1,0 kW	alu poli	RCA100	4260051480503	IP67	45 x 9,5 x 12,5	2300	4	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², 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/1,90m 3-fils 1,5mm², 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/1,90m 3-fils 1,5mm², 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/1,90m 3-fils 1,5mm², 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/1,90m 3-fils 1,5mm², 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/1,90m 3-fils 1,5mm², 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/1,90m 3-fils 1,5mm², 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/1,90m 3-fils 1,5mm², 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/1,90m 3-fils 1,5mm², 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/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,0 kW	alu poli	UPCRCA1002	4260051484389	IP67	55 x 9,5 x 12,5	2700	1, 2, 4	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², 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/1,90m 3-fils 1,5mm², 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/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,5 kW	alu poli	URCA150V	4260051485386	IP67	65 x 9,5 x 12,5	2700	2, 4	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², 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/1,90m 3-fils 1,5mm², 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/1,90m 3-fils 1,5mm², 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/1,90m 3-fils 1,5mm², 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/1,90m 3-fils 1,5mm², 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	2, 4	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², 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/1,90m 3-fils 1,5mm², 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/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
[[1]]]] MARKET		456511	TERM 20	00 IP67 H	HIRSCHMANN				
-	MANAGORA							3m/1,90m 3 fils	4 (1) (DE 000 V
1 x 1,0 kW	alu poli	RCA100H	4260051489612	IP67	45 x 9,5 x 12,5	2300	4	1,5 mm², 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/1,90m 3 fils 1,5 mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
								avec kit Hirschmann 3m/1,90m 3 fils	1/N/PE ~ 230 V
1 x 1,0 kW	alu poli	PCRCA1002H	4260051481944	IP67	50 x 9,5 x 12,5	2700	1, 4	1,5 mm², prise mâle avec kit Hirschmann	50 Hz
1 x 1,65 kW	alu poli	RCA165H	4260051489544	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2500	4	3m/1,90m 3 fils 1,5 mm², 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/1,90m 3 fils 1,5 mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
								avec kit Hirschmann 3m/1,90m 3 fils	1/N/PE ~ 230 V
1 x 1,65 kW	alu poli	PCRCA1652H	4260051481951	IP67	70 x 9,5 x 12,5	2900	1, 4	1,5 mm², prise mâle avec kit Hirschmann	50 Hz
1 x 2,0 kW	alu poli	RCA200VH	4260051480565	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2500	4	3m/1,90m 3 fils 1,5 mm², 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/1,90m 3 fils 1,5 mm², 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/1,90m 3 fils 1,5 mm², 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/1,90m 3 fils 1,5 mm², 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/1,90m 3 fils 1,5 mm², prise mâle avec kit Hirschmann	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,65 kW	alu poli	URCA165VH	4260051484181	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2500	2, 4	3m/1,90m 3 fils 1,5 mm², 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/1,90m 3 fils 1,5 mm², 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	UPCRCA165V2H	4260051481951	IP67	70 x 9,5 x 12,5	2900	1, 2, 4	3m/1,90m 3 fils 1,5 mm², 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/1,90m 3 fils 1,5 mm², 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/1,90m 3 fils 1,5 mm², 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/1,90m 3 fils 1,5 mm², prise mâle avec kit Hirschmann	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
						TERM 2000	COLOR IP	67 (610 mm))	
958111	1 x 1,50 kW	blanc pur	URCAC150V9010	4260051485607	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2500	2, 4	3m/1,90m 3-fils	1/N/PE ~ 230 V
	1 x 1,65 kW	blanc pur	URCAC165V9010	4260051485614	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2500	2, 4	1,5mm², prise mâle 3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	50 Hz 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/1,90m 3-fils 1,5mm², 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/1,90m 3-fils 1,5mm², 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/1,90m 3-fils 1,5mm², 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/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
	1 x 1,5 kW	anthracite	URCAC150V7016	4260051488240	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2700	2,4	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230V 50Hz
	1 x 1,65 kW	anthracite	URCAC165V7016	4260051488257	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2700	2,4	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230V 50Hz
	1 x 2,0 kW	anthracite	URCAC200V7016	4260051486581	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2700	2,4	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230V 50Hz
=						TERM 2000	COLOR IP	67 (610 mm)) HIRSCHMA	ANN
	1 x 1,50 kW	blanc pur	URCAC150VH9010	4260051485805	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2500	2, 4	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², 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/1,90m 3-fils 1,5mm², 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/1,90m 3-fils 1,5mm², 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/1,90m 3-fils 1,5mm², 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/1,90m 3-fils 1,5mm², 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/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230 V/50 Hz
	1 x 1,5 kW	anthracite	URCAC150VH7016	4260051488264	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2700	2, 4	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230 V/50 Hz
	1 x 1,65 kW	anthracite	URCAC165VH7016	4260051488271	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2700	2, 4	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230 V/50 Hz
	1 x 2,0 kW	anthracite	URCAC200VH7016	4260051488288	IP67	61 x 9,5 x 12,5	2700	2, 4	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230 V/50 Hz
e						TERM 2000	COLOR S	HORT IP67 (464 mm)	
Т	1 x 1,70 kW	blanc pur	RCACS170V9010	4260051485836	IP67	46,4 x 9,5 x 12,5	2100	4	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², 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	4	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230 V/50 Hz
	1 x 1,7 kW	anthracite	RCACS170V7016	4260051488295	IP67	46,4 x 9,5 x 12,5	2100	4	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230 V/50 Hz
e						TERM 2000 (COLOR SH	ORT IP67 (46	64 mm) HIRS(CHMANN
	1 x 1,70 kW	blanc pur	RCACS170VH9010	4260051488318	IP67	46,4 x 9,5 x12,5	2100	4	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230V 50Hz
	1 x 1,7 kW	noir sombre	RCACS170VH9005	4260051488332	IP67	46,4 x 9,5 x12,5	2100	4	3m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230V 50Hz
	1 x 1,7 kW	anthracite	RCACS170VH7016	4260051488356	IP67	46,4 x 9,5 x12,5	2100	4	3m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230V 50Hz
	EQUIPEMEN	T: 1 = PERFECT		A LOW GLARE ur pour 80% de lumière en moins!)	3 = NO GLARE (Réduction de la lumière de :	4 = Imperméable	5 = Lumi	ère (UCHT) 6 = LOW	/ GLARE GLARE	23

LONGUEUR DU RACCORDEMENT **POIDS EQUIPEMENT** CÂBLE (en g) ÉLECTRIQUE



TERM 2000 COLOR SHORT IP44 (464 mm)

_									
1 x 1,0 kW	blanc pur	URCACS01044V9010	4260051488592	IP44	46,4 x 9,5 x12,5	2100	2	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230V 50Hz
1 x 1,50 kW	blanc pur	URCACS01544V9010	4260051488370	IP44	46,4 x 9,5 x12,5	2100	2	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230V 50Hz
1 x 1,0 kW	noir sombre	URCACS01044V9005	4260051488608	IP44	46,4 x 9,5 x12,5	2100	2	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230V 50Hz
1 x 1,50 kW	noir sombre	URCACS01544V9005	4260051488394	IP44	46,4 x 9,5 x12,5	2100	2	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230V 50Hz
1 x 1,0 kW	anthracite	URCACS01044V7016	4260051488615	IP44	46,4 x 9,5 x12,5	2100	2	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230V 50Hz
1 x 1,50 kW	anthracite	URCACS01544V7016	4260051488424	IP44	46,4 x 9,5 x12,5	2100	2	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230V 50Hz

					TERM 2000 C	OLOR SHO	PRT IP44 (464	mm) HIRSC	HMANN
1 x 1,0 kW	blanc pur	URCACS01044VH9010	4260051488622	IP44	46,4 x 9,5 x12,5	2100	2	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230V 50Hz
1 x 1,50 kW	blanc pur	URCACS01544VH9010	4260051488448	IP44	46,4 x 9,5 x12,5	2100	2	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230V 50Hz
1 x 1,0 kW	noir sombre	URCACS01044VH9005	4260051488639	IP44	46,4 x 9,5 x12,5	2100	2	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230V 50Hz
1 x 1,50 kW	noir sombre	URCACS01544VH9005	4260051488462	IP44	46,4 x 9,5 x12,5	2100	2	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230V 50Hz

46,4 x 9,5 x12,5

46,4 x 9,5 x12,5

2100

2100

2

IP44

IP44

				TEI	RM 2000 MUL	ті			
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 mm², embouts	2/N/PE ~ 400 (2N) V 50Hz
2 x 1,65 kW	alu poli	PCRCJ330	4260051481975	IP67	141 x 9,5 x 12,5	4900	1, 4	1m à 5 fils 1,5 mm², 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 mm², embouts	2/N/PE ~ 400 (2N) V 50Hz
2 x 2,0 kW	alu poli	PCRCJ400V	4260051481838	IP67	141 x 9,5 x 12,5	4900	1, 4	1m à 5 fils 1,5 mm², 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 mm², embouts	2/N/PE ~ 400 (2N) V 50Hz
2 x 1,65 kW	alu poli	UPCRCJ330V	4260051484518	IP67	141 x 9,5 x 12,5	4900	1, 2, 4	1m à 5 fils 1,5 mm², 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 mm², embouts	2/N/PE ~ 400 (2N) V 50Hz
2 x 2,0 kW	alu poli	UPCRCJ400V	4260051484525	IP67	141 x 9,5 x 12,5	4900	1, 2, 4	1m à 5 fils 1,5 mm², embouts	2/N/PE ~ 400 (2N) V 50Hzw
3 x 1,65 kW	alu poli	RCC495	4260051480459	IP67	60 x 29 x 12,5	6800	4	1m à 5 fils 1,5 mm², 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 1,5 mm², embouts	2/N/PE ~ 400 (2N) V 50Hz

URCC600V

TERM 2000 IP24 ULTRA LOW GLARE

IP67

3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz 1 x 2,0 kW alu poli URCA02024V 4260051484099 51 x 9,5 x 12,5

4260051483894

4260051483900



60 x 29 x 12,5



6800



2, 4



3 x 2,0 kW

1 x 1,0 kW

1 x 1,50 kW

anthracite

anthracite

alu poli

alu poli

URCACS01044VH7016

URCACS01544VH7016

4260051488646

4260051488486

1m à 5 fils 1,5 mm 2 ,

embouts

1m à 5 fils 1,5 mm²,

embouts

3m/1,90m 3-fils

3m/1,90m 3-fils

1,5mm², prise mâle

1/N/PE ~ 230V 50Hz

1/N/PE ~ 230V 50Hz

400 (2N) V 50Hz

2/N/PE ~ 400 (2N) V 50Hz

POIDS LONGUEUR DU RACCORDEMENT **EQUIPEMENT** CÂBLE ÉLECTRIQUE



and the same of th									
1 x 1,0 kW	alu poli	URCA01044V	4260051488653	IP44	51,5 x 9,5 x 12,5	2300	2	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230V 50Hz
1 x 1,5 kW	alu poli	URCA01544V	4260051488509	IP44	51,5 x 9,5 x 12,5	2300	2	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230V 50Hz
1 x 2,0 kW	alu poli	URCA02044V	4260051488516	IP44	51,5 x 9,5 x 12,5	2300	2	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230V 50Hz
	Marine A major interest to the	A		The second or second					

	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/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz	
1 x 0,65 kW	blanc	NRCA065	4260051488523	IP20	35,7 x 12,5 x 8	2100	3	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230V 50Hz	
1 x 0,65 kW	noir	NRCA065-1	4260051488530	IP20	35,7 x 12,5 x 8	2100	3	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230V 50Hz	
2 x 0,65 kW	blanc	NRCJ130	4260051488554	IP20	60,7 x 12,5 x 8	3000	3	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230V 50Hz	
2 x 0,65 kW	noir	NRCJ130-1	4260051488547	IP20	60,7 x 12,5 x 8	3000	3	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230V 50Hz	
3 x 0,65 kW	blanc	NRCK195	4260051488677	IP20	85,5 x 12,5 x 8	3800	3	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230V 50Hz	

IP20

85,5 x 12,5 x 8

3800

		200000000	1111						
)-		10 -				TERM 200	0 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 1,5 mm², embouts	2/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 1,5 mm², embouts	2/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 1,5 mm², embouts	2/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1,65 + 0,10 kW	and part	PCRLH1765	4260051481999	IP65	91 x 9,5 x 12,5	4050	1, 4, 5	2m à 5 fils 1,5 mm², embouts	2/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 1,5 mm², embouts	2/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 1,5 mm², embouts	2/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1,0 ÷ 0,10 kW	alu poli	UPCRLH1165	4260051484549	IP65	91 x 9,5 x 12,5	4050	1, 2, 4, 5	2m à 5 fils 1,5 mm², embouts	2/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 1,5 mm², embouts	2/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1,65 + 0,10 kW		UPCRLH1765	4260051484556	IP65	91 x 9,5 x 12,5	4050	1, 2, 4, 5	2m à 5 fils 1,5 mm², embouts	2/N/PE ~ 230 V 50 Hz
2,0 ÷ 0,10 kW	alu poli	URLH2165	4260051484037	IP65	82,5 x 9,5 x12,5	3350	2, 4, 5	2m à 5 fils 1,5 mm², embouts	2/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 1,5 mm², embouts	2/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 1,5 mm², embouts	2/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 1,5 mm², embouts	2/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 1,5 mm², embouts	2/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 1,5 mm², embouts	2/N/PE ~ 230 V 50 Hz
2,0 + 0,10 kW	alu poli	RLH2165F	4260051483474	IP65	78 x 9,5 x 12,5	3350	4, 5	2m à 5 fils 1,5 mm², embouts	2/N/PE ~ 230 V 50 Hz
2,0 + 0,10 kW		PCRLH2165F	4260051483474	IP65	87 x 9,5 x 12,5	4050	1, 4, 5	2m à 5 fils 1,5 mm², embouts	2/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1,0 + 0,10 kW	alu poli	UPCRLH1165F	4260051485676	IP65	87 x 9,5 x 12,5	4050	1, 2, 4, 5	2m à 5 fils 1,5 mm², embouts	2/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1,65 + 0,10 kW		URLH1765F	4260051484044	IP65	78 x 9,5 x 12,5	3350	2, 4, 5	2m à 5 fils 1,5 mm², embouts	2/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 1,5 mm², embouts	2/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 1,5 mm², embouts	2/N/PE ~ 230 V 50 Hz



4260051484594

UPCRLH2165F



IP65



4050



1, 2, 4, 5

2m à 5 fils 1,5 mm², embouts

2m à 5 fils 1,5 mm², embouts

3m/1,90m 3-fils

1,5mm², prise mâle

1/N/PE ~ 230V

50 Hz

2/N/PE ~ 230 V

50 Hz

alu poli

2,0 + 0,10 kW

3 x 0,65 kW

noir

NRCK195-1

4260051488684

87 x 9,5 x 12,5

LONGUEUR DU Câble POIDS RACCORDEMENT **EQUIPEMENT** ÉLECTRIQUE (en g)



TERM 2000 IP65 L&H (191 cm)

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 2,5mm², embouts	3/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 2,5mm², embouts	3/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 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 235 V 50 Hz
2 x 2,0 + 4 x 0,20 kW	alu poli	RLH4265	4260051481852	IP65	191 x 9,5 x 12,5	7100	4, 5	2m à 5 fils 2,5mm², embouts	3/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 2,5mm², embouts	3/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 2,5mm², embouts	3/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 2,5mm², embouts	3/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 2,5mm², embouts	3/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 2,5mm², embouts	3/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 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 235 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
2 x 1,50 kW	noir	URTTC300V9005	4260051488578	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	noir	URTTC400V9005	4260051487779	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	noir	URTTC600V9005	4260051487786	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	noir	URTTC800V9005	4260051487793	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 1,50 kW	blanc	URTTC300V9010	4260051488585	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	blanc	URTTC400V9010	4260051488196	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	blanc	URTTC600V9010	4260051488202	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	blanc	URTTC800V9010	4260051488219	IP67	110 x 250-270	ca. 45000	2,4	10m à 5 fils 2,5mm², embouts	3/N/PE~400 (3N) V 50 Hz







POIDS LONGUEUR DU RACCORDEMENT **EQUIPEMENT** CÂBLE ÉLECTRIQUE (en g)



TERM TOWER TABLE

TERM TOWER TABLE 4260051480589

4260051480596 RTTA CENDRIER



TERM 2000 CVH IP20

1 x 1,5 kW	noir	RCAC015VH-1	4260051482194	IP20	42,5 x 15 x 21	1500	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 1,5 kW	rouge	RCAC015VH-4	4260051482200	IP20	42,5 x 15 x 21	1500	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², 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/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	rouge	RCAC020VH-4	4260051482309	IP20	42,5 x 15 x 21	1500	3m/1,90m 3-fils 1.5mm² prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz



TERM 2500 VOLCANO IP20

3m/1,90m 3-fils 1/N/PE ~ 230 V noir RC V 025 4260051482507 IP20 41 x 52 x 31 5450 1,5mm², prise mâle



SMART TOWER VARIATEUR IP20

2 x 1,5 kW	noir	BHST30-1	4260051487175	IP20	29 x 126 x 32	7300	6	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50Hz
2 x 1,5 kW	blanc	BHST30-2	4260051487182	IP20	29 x 126 x 32	7300	6	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², 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	6	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
2 x 1,5 kW	rouge	BHST30-4	4260051487205	IP20	29 x 126 x 32	7300	6	3m/1,90m 3-fils	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	6	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², 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	6	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², 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	6	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², 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	6	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², 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	6	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², 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	6	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², 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	6	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz





POIDS LONGUEUR DU RACCORDEMENT EQUIPEMENT CÂBLE ÉLECTRIQUE (en g)



SMART FRAME IP20

1 x 1,5 kW	blanc	BHSF15-2	4260051487304	IP20	60 x 32,5 x 10	4900	6	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², 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	6	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², 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	6	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz	
2,0 kW	argent	BHSF20-3	4260051487335	IP20	60 x 32,5 x 10	4900	6	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², 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	6	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², 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, 6	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², 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, 6	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², 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	6	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	blanc	BHS2024	4260051489575	IP24	48 x 14,5 x 9,5	2500	6	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1 x 2,0 kW	blanc	PCBHS2024	4260051485041	IP24	55,5 x 14,5 x 9,5	2500	1, 6	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², 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, 6	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², 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	6	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², 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	6	3m/1,90m 3-fils 1,5mm², prise mâle	





SMART IP24 MULTI

	-	100							
2x1,5 kW	blanc	BHS3024	4260051487243	IP24	89,5 x 14,5 x 9,5	4000	6	3m/1,90m 5-fils 2,5mm², 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, 6	3m/1,90m 5-fils 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N) V 50 Hz
2 x 1,5 kW	argent	BHS3024-3	4260051487250	IP24	89,5 x 14,5 x 9,5	4000	6	3m/1,90m 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	6	3m/1,90m 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, 6	3m/1,90m 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	6	3m/1,90m 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	6	3m/1,90m 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, 6	3m/1,90m 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 9,5	6000	6	3m/1,90m 5-fils 2,5mm², embouts	3/N/PE ~ 400 (3N) V 50 Hz







28

LONGUEUR DU Câble **POIDS** RACCORDEMENT EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE (en g)





0,25 kw	Variateur 50/66/100%	BRFE025	4260051489285	IP54	14,4 x 48 x 20	500	Cäble d'allimentation 490 mm (STAS 3), Câble d'allimentation jusqu'au raditeur 235 mm (STAK 3)	/N/PE ~ 230 V 50 Hz
2,0 kw	Variateur 50/66/100%	BRFE20	4260051489261	IP54	14,4 x 4,8 x 20	500	Câble d'alimentation 490mm (STAS 3), Câble d'alimentation jusqu'au raditeur 235mm (STAK 3)	/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		/N/PE ~ 230 V 50 Hz





REMOTE CONTROL TÉLÉCOMMANDE

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





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 1,5mm² PVC; 0,5m 1/N/PE ~ 230 V à 3 fils 1,5mm² PVC, 50 Hz 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 1/N/PE ~ 230 V à 3 fils 1,5mm² PVC, 50 Hz prise mâle
1 x 6,0 kW	blanc	TS6	4260409691254	IP65	13 x 13 x 7	475	1,5m à 3 fils 1,5mm² PVC; 0,5m 1/N/PE ~ 230 V à 3 fils 1,5mm² PVC, 50 Hz prise mâle











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 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
6,0 kW, 1 Zone	blanc	BHC6001	4260051481562	IP65	28 x 17 x 8,7	2150	2,5mm², prise mâle 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
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 ZONES IP65

4,0 kw, 2 Zones	blanc	BHC4002-ER	4260051482835	IP65	28 x 17 x 8,7	2150	2,5mm², câblage fixe	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
6,0 kw, 3 Zones	blanc	BHC6003-ER	4260051482842	IP65	28 x 17 x 8,7	2150	2,5mm², câblage fixe	3/N/PE ~ 400 V 50 Hz
4,0 kw, 2 Zones	blanc	BHC4002D	4260051483443	IP65	28 x 17 x 8,7	2150	2,5mm², câblage fixe	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
6,0 kw, 3 Zones	blanc	BHC6003D	4260051483450	IP65	28 x 17 x 8,7	2150	2,5mm², câblage fixe	3/N/PE ~ 400 V 50 Hz
Télécommande	blanc	BHCR9	4260051483306	IP20	4,5 x 26 x 2	80		
Kevpad	blanc	внск	4260051483559	IP65	12 x 9 x 4	220		



DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS AVEC SONDES DE TEMPÉRATURE

BPIR4, 4,0 kw	Weiß	BPIR4	4260051485959	IP67	10 x 10 x 6	280	2,5mm², 1/N/PE~230 V 50 Hz câblage fixe
BPIR6, 6,0 kw	Weiß	BPIR6	4260051485966	IP67	13 x 13 x 7,5	600	2,5mm², 1/N/PE~230V 50 Hz



FIXATIONS

DESCRIPTION	CODE	EAN	
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 EA

BRHS STAS 3 + STAK 3 + Stasi 4260051489094



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	

P	ER	FE	CT	CLI	ΜE	R/	AC(CO	RD:	S (6,35	mm)	

DESCRIPTION	CODE	EAN	IMAGE
T - Raccord	РСКТ	4260051483245	90
L - Raccord	PCKL	4260051483252	
Raccord droit	PCKS		
Raccord bout	PCKE	4260051483269	
Raccord angle	PCKG	4260051483276	4

PERFECTCLIME POLYAMID TUYAUTERIE (6,35 mm)

DESCRIPTION	CODE	EAN	IMAGE
Tuyau en Polyamide 25 cm	PCPS25	4260051483290	=
	PCPG7	4260051483313	=
Couper tuyau Polyamide	PCPC	4260051483320	T
Fixation pour tuyau Polyamide	РСРВ	4260051483337	3

PE	RFECTCL	IME 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 I/min 0.021 US Gpm	0,089 I/min 0.024 US Gpm	0,098 I/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 I/min 0.052 US Gpm		



PERFECTCLIME FILTRE

DESCRIPTION	CODE	EAN			
Filtre Kalk	PCFKUEU	4260051483344			
Filtre particule	PCFS	4260051483351			



DESCRIPTION	EAN	CAPACITE	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 TER	M 2000 IP2	0/IP24/IP4	14					
DESCRIPTION	PUISSANCE	CODE	EAN	INDICE IP	DIMENSIONS (Longitude in cm)	POIDS (in g)	LONGUEUR DU Câble	RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE
IP20 câble 357,5 mm	1,0 kW	LG1000	4260051486017	IP20	35,75	50	295 mm bilatéral, embouts	1/N/PE ~ 230V/50Hz
IP20 câble 357,5 mm	1,0 kW	LG1000V	4260051486048	IP20	35,75	50	295 mm bilatéral, embouts	1/N/PE ~ 230V/50Hz
IP20 câble 357,5 mm	1,5 kW	LG1500	4260051486024	IP20	35,75	50	295 mm bilatéral, embouts	1/N/PE ~ 230V/50Hz
IP20 câble 357,5 mm	1,5 kW	LG1500V	4260051486000	IP20	35,75	50	295 mm bilatéral, embouts	1/N/PE ~ 230V/50Hz
IP20 câble 357,5 mm	2,0 kW	LG2000	4260051486031	IP20	35,75	50	295 mm bilatéral, embouts	1/N/PE ~ 230V/50Hz
IP24 câble 355 mm	1,0 kW	LG1024	4260051486123	IP24	35,5	50	235 mm et 590 mm, embouts	1/N/PE ~ 230V/50Hz
IP24 câble 355 mm	1,5 kW	LG1524	4260051486130	IP24	35,5	50	295 mm bilatéral, embouts	1/N/PE ~ 230V/50Hz
IP24 câble 355 mm	2,0 kW	LG2024	4260051486147	IP24	35,5	50	235 mm et 590 mm, embouts	1/N/PE ~ 230V/50Hz
IP24 câble 355 mm	1,0 kW	ULGS1024V	4260051485454	IP24	35,5	50	235 mm et 590 mm, embouts	1/N/PE ~ 230V/50Hz
IP24 câble 355 mm	1,5 kW	ULGS1524V	4260051484129	IP24	35,5	50	235 mm et 590 mm, embouts	1/N/PE ~ 230V/50Hz
IP24 câble 355 mm	2,0 kW	ULGS2024V	4260051484136	IP24	35,5	50	235 mm et 590 mm, embouts	1/N/PE ~ 230V/50Hz

TUBES TER	TUBES TERM2000 IP65/IP67													
DESCRIPTION	PUISSANCE	CODE	EAN	INDICE IP	DIMENSIONS (Longitude 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 et 920 mm, embouts	1/N/PE ~ 230V/50Hz						
IP65/67 Cable 380 mm	1,7 kW	LGS1700V	4260051485973	IP65/67	38	50	300 mm et 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 et 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 et 920 mm, embouts	1/N/PE ~ 230V/50Hz						
IP65/67 Cable 380 mm	1,0 kW	ULG1001V	4260051485508	IP65/67	38	50	300 mm et 920 mm, embouts	1/N/PE ~ 230V/50Hz						
IP65/67 Cable 529 mm	1,5kW	ULG1500V	4260051485430	IP65/67	52,9	50	300 mm et 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 et 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 et 920 mm, embouts	1/N/PE ~ 230V/50Hz						

TUBES BH	TUBES BH SMART & R7S IP20												
DESCRIPTION	PUISSANCE	CODE	EAN	INDICE IP	DIMENSIONS (Longitude 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					

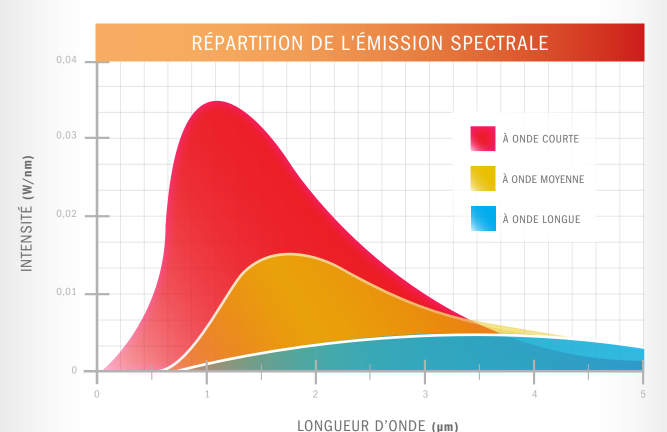
TUBES BH SMART SK15 IP20/IP24												
DESCRIPTION	PUISSANCE	CODE	EAN	INDICE IP	DIMENSIONS (Longitude in cm)	POIDS (in g)	LONGUEUR DU Câble	RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE				
IP20 Cable 350 mm	1,5 kW	LGHS1500V	4260051484877	IP20		50	300 mm bilatéral, embouts	1/N/PE ~ 230V/50Hz				
IP20 Cable 350 mm	2,0 kW	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				

FIXATION	ION POUR PLAFOND							
DESCRIPTION	CODE	EAN	DIMENSIONS (Longitude in cm)	POIDS (in g)				
Fixation pour plafond alu poli	BCDF20	4260409691452	20	50				
Fixation pour plafond blanc	BCDF209010	4260409691469	20	50				
Fixation pour plafond noir	BCDF209005	4260409691476	20	50				
Fixation pour plafond anthracite	BCDF207016	4260409691483	20	50				

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.



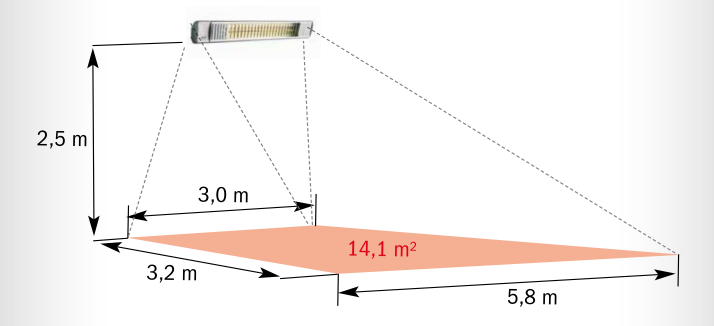
FNCORF PLUS PERFORMANT!

Low Glare devient Ultra Low Glare. En tant que pionnier de la technologie à infrarouge, notre travail consiste à la recherche de nouveaux moyens afin d'être toujours plus performant. Le développement des tubes Low Glare, nous a permis de filtrer d'avantage la lumière rouge et de réduire le plus possible l'effet d'éblouissement. Ainsi, par un revêtement double de la surface externe et interne du tube, le rayonnement lumineux s'est vu décroître d'environs 80%, entrainant une source lumineuse plus douce, et une meilleur cohabitation avec les éclairages d'ambiance des terrasses et balcons déjà existants. Les produits Ultra Low Glare combinent à merveille la puissance de chauffe de la technologies infrarouge à ondes courtes et une lumière douce et agréable que procure l'éclairage à la bougie. Les tubes Ultra Low Glare seront disponibles dès à présent dans toute notre gamme de radiant de qualité supérieure BURDA TERM 2000 IP24, IP44, IP65, IP67, ainsi que pour toute la gamme PerfectClime.



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



ANS

ANS

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
- $\cdot \ Lufthansa$
- · Royal Air Force
- · US Army ...



Rudolf-Diesel-Strasse $18 \cdot 65760$ Eschborn, Germany Tel +49 6173/3 24 24 0 · Fax +49 6173/3 24 24 24 E-Mail info@burdawtg.com · www.burdawtg.com

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

