

# ...KBSS

## KIT POUR RADIATEUR SECHE-SERVIETTE MIXTE

### → DESCRIPTION

Ce kit permet d'électrifier un sèche-serviette mixte et apporter un confort en mi-saison pour chauffer uniquement la salle de bain.

### → FONCTIONNEMENT

- Grâce à son programme Timer, le sèche-serviette peut marcher sans régulation pendant 120 minutes afin de sécher les serviettes.
- L'ensemble régulation a été conçu selon les prescriptions de la norme NF performance catégorie C.
- Le sèche-serviette ainsi équipé peut être piloté selon les 6 ordres de programmation: Confort, Eco, Hors gel, Timer, Arrêt.
- A cela s'ajoute les deux ordres de délestage pilotés par ESS10001, une cartouche chauffante au raccord 1/2 pouce et un T de raccordement permettant d'une part le montage de la cartouche chauffante et d'autre part, de raccorder le radiateur au réseau de chauffage. Le tout est emballé dans une boîte carton avec la notice de montage.

### NOUVEAU

Le kit Sèche-Serviette COTHERM est désormais disponible en version:



- \* Commande à distance IR (ON/OFF, +, -)
- \* Commande à distance IR avec programmation compatible télécommande TRD100.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Version Blanc Version Gris	KBSS 11009	KBSS 1001 KBSS 11001	KBSS 1002 KBSS 11002	KBSS 1003 KBSS 11003	KBSS 1004 KBSS 11004
	Régulation Proportionnelle Intégral - Fils Pilote 6 ordres				
Puissance	300w	500w	750w	1000w	1250w
Interface Homme Machine (IHM)	Réglage de la température de consigne par bouton rotatif (ESS100/ESS110), intégré dans le design du boîtier (BSS100/BSS110) Visualisation de: <ul style="list-style-type: none"><li>• la présence tension</li><li>• mode de fonctionnement (Confort (fil pilote), Timer, Eco, Hors gel)</li><li>• la mise en chauffe par voyants lumineux</li></ul> <b>Nouveau:</b> disponible en version commande à distance IR				
Dérogation manuelle	Fil Pilote, Marche forcée 2h00, Eco, Hors gel (par BP ou télécommande)				
Composition	Boîtier BSS100 (blanc)/BSS110 (gris)+ une cartouche chauffante au raccord 1/2 pouce et équipée d'un limiteur thermique 100°C et d'un fusible thermique taré à 150°C + un T chromé de raccordement permettant de raccorder la cartouche et le réseau de chauffage sur le radiateur.				
T° de consigne	7-30°C				
T° de fonctionnement	-20°C/ +60°C				

# ...KBSS

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Version Blanc Version Gris	KBSS 11009	KBSS 1001 KBSS 11001	KBSS 1002 KBSS 11002	KBSS 1003 KBSS 11003	KBSS 1004 KBSS 11004
Longueur de cartouche	370 mm	475 mm	600 mm	720 mm	850 mm
Longueur fil	500 mm				
Tension nominal	230V AC 50 hertz				
Pouvoir de coupure	10A - 2500V				
Normes	Sécurité électrique EN 60335 CEM: EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3 Compatible NF performance catégorie C				
Caractéristiques particulières	•classe II•IP24•moulé•ABS VO				
Coloris	 <p>Blanc RAL 9003</p>		 <p>Nouveau: Gris RAL 9006</p>		
Code EAN	Blanc: Non disponible Gris: 346845000177	Blanc: 346845000134 Gris: 346845000160	Blanc: 346845000135 Gris: 346845000161	Blanc: 346845000136 Gris: 346845000162	Blanc: 346845000167 Gris: 346845000163
Les plus	•simplicité du "Tout en un" •design				

### → CONDITIONNEMENT

Le kit sèche-serviette est emballé dans un carton, avec la notice de montage.



Nous nous réservons la possibilité d'apporter toutes modifications à nos produits.  
Nous fabriquons nos produits à partir de plans qui font office de documents contractuels.  
Nous ne serions être responsable des dommages dus à une utilisation non conforme de nos appareils.