

Chauffage électrique



LamélyS EcoSens

Sèche-serviettes électrique
à fluide caloporteur



Connectable à Internet grâce à *myneo link* et pilotable par la voix



Compatible avec
Alexa d'Amazon



LamélyS EcoSens
sur le web



Garantie
3 ans
Garantie 3 ans





Les + produits

- + Auto-programmable avec double fonction d'optimisation (voir Pack innovation EcoSens page 10 et 11).
- + Double détection d'occupation.
- + Modes de fonctionnement : Auto, Confort, Éco, Hors-gel.
- + Boost manuel : accélère la mise en chauffe de la salle de bains et permet le séchage rapide de serviettes.
- + Sauvegarde permanente des réglages et de la programmation, sauvegarde de 16h de la date et heure courante.
- + Disponible également en gris anthracite, finition très tendance et contemporaine.

Caractéristiques techniques

- | Corps de chauffe en acier recouvert de peinture époxy résistant à l'humidité.
- | Collecteurs en forme de D, lames plates de 10 mm d'épaisseur.
- | Sécurité de fixation murale : 4 points d'ancrage réglables en profondeur, invisibles une fois montés.
- | Fluide caloporteur : eau glycolée de haute qualité, protection Hors-gel -20°C.
- | Gabarit de perçage fourni.
- | Régulation Proportionnelle Intégrale Dérivée à enclenchement par relais triac.
- | Thermoplongeur équipé d'une double sécurité anti-surchauffe thermostat thermofusible.
- | Fil pilote 6 ordres compatible avec les gestionnaires d'énergie.
- | Fabriqué en France sur site certifié NF.
- | NF Électricité Performance *** IP44, classe II.



Version blanche	Version anthracite	Puissances (W)	Hauteurs (mm)	Largeurs (mm)	Profondeurs* (mm)	Répartition des lames	Poids bruts (Kg)
Références	Références						
RSEC050E2	RSEC050EAN2	500	913	550	30	4/4/5	15,1
RSEC070E2	RSEC070EAN2	700	1237	550	30	4/4/4/6	19,7
RSEC100E2	RSEC100EAN2	1000	1831	550	30	4/4/4/4/4/7	29,2

*Pour obtenir la profondeur du Lamélys EcoSens posé, ajouter 56 mm à la valeur de sa profondeur.



Boost



Aide aux malvoysants



Sécurité enfants

Livrés avec

- | Télécommande radio blanche ou noire programmable.

