

## Chauffage électrique

Sèche-serviettes électriques soufflants à fluide caloporteur

Connectable à internet



Grâce à **myneo Link**  
Voir page 134

# Lamélys Soufflant

*Le design des lames galbées associé à une soufflerie d'air chaud brevetée,  
Confort et beauté*

### Les + produits

- + Installation simple et rapide dans le neuf et la rénovation.
- + Neoboost : Soufflerie intelligente brevetée.
- + Boost réglable jusqu'à 90 minutes, chaleur instantanée.
- + Super confort, chaleur instantanée automatique.
- + Chaleur douce, uniforme et confort optimal.
- + Régulation PID, température stable et précise, économies d'énergie.
- + Télécommande infrarouge fournie, pilotage à distance.
- + Sécurité enfants.
- + 2 finitions disponibles : blanche et grise argentée.



Fabriqué en France



Garantie 3 ans



Sans entretien



Chaleur douce



Régulation PID



Économies garanties



Lamélys Soufflant  
sur le web



Neoboost : Soufflerie intelligente brevetée



Super Confort



Boost



Aide aux malvoyants



Sécurité enfants

## En quelques lignes

Design sobre, douceur des lames plates galbées, LamélyS Soufflant s'intègre à la perfection dans les salles de bains les plus raffinées. Son profil galbé facilite le passage des serviettes. Neoboost : Soufflerie intelligente et silencieuse intégrée, située en bas du sèche-serviettes : gain de place dans la salle de bains et surface d'étendage sur le sèche-serviettes préservée !

Fonction super confort permettant une remontée rapide et automatique de la température de la pièce. Intuitives, les commandes sont digitales et simples d'utilisation. La sécurité enfants est intégrée aux commandes, aucune modification involontaire n'est possible quand le verrouillage clavier est actif. Le mode Boost réglable jusqu'à 90 minutes accélère la mise en chauffe de la salle de bains et permet le séchage rapide de linge ou de serviettes humides.

LamélyS Soufflant est livré avec une télécommande digitale permettant de piloter le sèche-serviettes à distance.

LamélyS Soufflant est programmable à distance par fil pilote, la bonne température au bon moment, des économies garanties.



### Fonctionnalités

- | Commutateur mise en marche/veille du chauffage.
- | Modes de fonctionnement : Auto, Confort, Éco, Hors-gel.
- | Boost : réglable jusqu'à 90 minutes, le Boost accélère la mise en chauffe de la salle de bains et permet le séchage rapide de linge ou de serviettes humides.
- | Super Confort : Boost automatique, accélère les montées en température après une phase d'Éco, d'Hors-gel ou d'Arrêt.
- | Sécurité enfants : verrouillage clavier.
- | Sécurité hôtellerie : verrouillage complet de la totalité des commandes à l'exception du Boost.
- | Optimisation du flux d'air : ailettes de la soufflerie orientables vers le haut.
- | Filtre anti-poussière permanent, amovible et nettoiable.
- | **Sauvegarde permanente des réglages.**

Télécommande infrarouge fournie (voir page 131)



### Caractéristiques techniques

- | Corps de chauffe en acier recouvert de peinture époxy blanche ou grise argentée résistant à l'humidité.
- | Collecteurs en forme de D, lames plates galbées 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, à PH neutre.
- | Gabarit de perçage fourni.
- | Soufflerie à turbine tangentielle de faible niveau sonore.
- | Dispositif anti-vibration.
- | Régulation Proportionnelle Intégrale Dérivée à enclenchement par triac.
- | Thermoplongeur équipé d'une double sécurité anti-surchauffe thermostat + thermofusible.
- | Fil pilote 6 ordres arrêt (veille), Hors-gel, Confort, Confort -1°C, Confort -2°C, Éco compatible avec les gestionnaires d'énergie.
- | Sauvegarde permanente des réglages en cas de coupure de l'alimentation secteur.
- | Fabriqué en France sur site certifié NF.
- | NF Électricité, IP44, classe II.
- | Normes :



CEM	Basse tension	RoHS
EN55014-1 ; EN55014-2 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3	EN60335-1 ; EN60335-2-30 ; EN60335-2-43 ; EN62233	EN50581

- | **Télécommande (voir page 131).**

Références	Puissance du sèche-serviettes + puissance nominale de la soufflerie/résistance PTC (W)	Hauteurs (mm)	Largeurs (mm)	Profondeurs (mm)	Répartition des lames	Poids bruts (Kg)
<b>Version blanche</b>						
TBLC050C11	500 + 1000*	1035	545	120	5 / 4 / 4	19,2
TBLC075C11	750 + 1000*	1413	545	120	7 / 4 / 4 / 4	24,9
TBLC100C11	1000 + 1000*	1953	545	120	7 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4	33,2
<b>Version grise argentée</b>						
TBLC075CG11	750 + 1000*	1413	545	120	7 / 4 / 4 / 4	24,9
TBLC100CG11	1000 + 1000*	1953	545	120	7 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4	33,2

\* La puissance restituée par la soufflerie en fonctionnement varie en fonction des conditions d'utilisation ; elle s'autolimité et évite ainsi toute montée en température anormale de l'air soufflé à la grille.

