

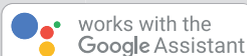
Nouveau

Lamélyls soufflant EcoSens

Gamme sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
avec soufflerie intelligente au design extra fin,
auto-programmable avec optimiseur intégré



Connectable à Internet grâce à
myneo Link et pilotable par la voix



Compatible avec
Alexa d'Amazon



Coefficient
d'aptitude
0,1





- Existe en 2 finitions : blanc et gris anthracite
- Garantie 3 ans
- Auto-programmable*
- Réserve de marche de 16h
- IP24- NF Electricité Performance ***
- Coefficient d'aptitude : 0,1
- 4 pattes de fixations réglables
- Gabarit de pose intégré
- Fabrication française



Fourni avec : télécommande radio

- Existe en blanc ou noir.
- Ecran rétro-éclairé blanc garantissant une parfaite lisibilité.
- 2 possibilités d'installation : murale ou sur socle de table.
- Excellente ergonomie de réglage.
- Fonctionnalités du Pack + : confort, performance et économies d'énergie.



En option : Connectable à internet grâce à myneo link, la connexion murale intelligente et connectée

Directement connectable à Internet au travers de la box de votre opérateur téléphonique, sans autre accessoire. Pilotable à distance depuis votre smartphone, tablette ou PC grâce à l'application gratuite MYNEOMITIS. Mesure de consommation en kWh. Détection de présence/d'absence. 3 possibilités d'installation : semi-encastree, en saillie avec réhausse à droite ou à gauche de l'appareil. Compatible avec la grande majorité des appareils de chauffage du marché, avec ou sans fil pilote.



Régulation PID



Détection d'ouverture de fenêtre



Double fonction d'optimisation



Boost instantané de 60 min réglables



Jauge de consommation d'énergie



Détection de présence/d'absence



Limite de réglage de la température



Réserve de marche



Indication de consommation d'énergie estimée (kWh)



Auto-programmation auto-adaptative



Verrouillage par code PIN



Fonction super confort

● Gammes disponibles

Références		Puissances du sèche-serviettes puissances nominales de la soufflerie/résistance PTC (W)	Hauteurs (mm)	Largeurs (mm)	Profondeurs** (mm)	Répartition des tubes	Poids bruts (Kg)
Versions blanches	Versions anthracites						
RSECBS050E2	RSECBS050EAN2	500 + 1000*	894	550	102	4/4/5	18,8
RSECBS070E2	RSECBS070EAN2	700 + 1000*	1218	550	102	4/4/4/6	24,3
RSECBS100E2	RSECBS100EAN2	1000 + 1000*	1812	550	102	4/4/4/4/4/7	33

*Auto-apprentissage du rythme de vie. Il est aussi possible d'implémenter pour chaque jour de la semaine l'un des programmes disponibles.

**Résistance PTC à puissance auto-adaptative de 850W à 1000W selon environnement.

● Caractéristiques techniques

- Tension de service : 230VAC +/-10% 50Hz.
- Classe II- IP24.
- Commutateur marche/veille du chauffage.
- Température de stockage : -20°C à +65°C.
- Commande thermoplongeur classe II.
- Boîtier de contrôle :
 - Fil pilote 6 ordres.
 - Réglage température de consigne +7°C à +30°C.
 - Sauvegarde des réglages en cas de coupure du courant.

- Régulation PID (Proportionnelle Intégrale Dérivée), à enclenchement par triac.
- Normes :

Sécurité	CEM	RF	RoHS
EN60335-1 EN60335-2-30 EN IEC 60335-2-43 EN62233	ETSI EN301489-1 ETSI EN301489-3	EN300440	EN IEC 63000

● Texte CCTP

Il sera prévu, à la charge des titulaires de chaque lot, la fourniture, pose et raccordement d'émetteurs de chaleur muraux de type radiateurs sèche-serviettes électriques soufflants à fluide caloporteur auto-programmables avec optimiseur intégré, lames droites.

- Conformes à la directive européenne Ecodesign 2018.
 - Éligibles aux certificats d'économies d'énergie.
 - Profil lames droites de 10mm d'épaisseur.
 - Commandes digitales dotées d'un écran rétro éclairé blanc.
 - Equipés d'une soufflerie brevetée au design extra fin, à turbine tangentielle à faible niveau sonore, dotée d'un dispositif anti-vibration et d'un filtre anti-poussière amovible nettoyable.
 - Puissance nominale de la soufflerie/résistance PTC à puissance auto-adaptative de 580W à 1000W max. selon environnement.
 - Boost : activation pendant une durée de 60min réglable de 10 à 90min, accélère la mise en chauffe de la salle de bains et permet le séchage rapide de linge ou de serviettes humides.
 - Equipés du Pack Innovation EcoSens, priorité aux économies d'énergie :
 - Détection de présence/d'absence intégrée
 - Programmation automatique MY ECOSENS : L'appareil applique de manière automatique une programmation par auto-apprentissage du rythme de vie, sans aucun réglage préalable.
 - Double fonction d'optimisation : permet encore plus d'économies en mode OPTI ECO et optimise le confort en mode OPTI CONFORT.
 - Connectables à internet et pilotables à la voix* grâce à la connexion murale intelligente et connectée MYNEO LINK (vendue séparément).
 - Equipés du pack +, priorité aux économies d'énergie :
 - Jauge de consommation d'énergie.
 - Indication de consommation d'énergie.
 - Détection automatique d'ouverture de fenêtre.
 - Programmation intégrée en accès protégé, journalière et hebdomadaire, 5 programmes pré-enregistrés dont 3 personnalisables.
 - Sauvegarde des réglages effectués en cas de coupure d'alimentation électrique : réserve de marche de 16h.
 - Sécurité anti-surchauffe.
 - Sécurité de fixation murale : 4 points d'ancrage réglables en profondeur.
 - Gamme de puissances disponibles : 500W - 700W - 1000W.
 - Existe en 2 finitions : blanc et gris anthracite.
 - Fil pilote 6 ordres compatible avec les gestionnaires d'énergie.
 - NF Electricité Performance *** , IP24, classe II.
 - Coefficient d'aptitude : 0,1.
 - Garantie fabricant : 3 ans.
 - Récepteur radio intégré au boîtier de commandes pour permettre le pilotage à distance de l'appareil par télécommande radio (fournie).
- *Pilotage par la voix via Google Home ou Alexa d'Amazon.



Téléchargez le
texte CCTP

NEOMITIS
Une marque déposée de CO-INTECH S.A.S.

Siège social, service commercial et administratif :
Z.I. Montplaisir- 258 rue du Champ de Courses
38780 Pont-Evêque- France

Tél : +33 (0)4 74 53 35 82- Fax : +33 (0)4 27 50 11 22- E-mail : contact@neomitis.com

Site de production :
Z.I. de la Pidaie- Rue des Perrières- Pouancé
49420 Ombrière d'Anjou- France



www.neomitis.com

