

osily<sup>co</sup>   

SÈCHE-SERVIETTES



# BIEN FAIRE SON CHOIX...



Avec les radiateurs OSILY faites jusqu'à 35% d'économie

## SÉLECTION SÈCHE-SERVIETTES



### CONFORT

Cœur de chauffe

Chauffage de la SDB

Chauffage des serviettes

Soufflerie

Hydro-électrique automatique

### RÉGULATION

Commande

Boost programmable

Boost manuel

Boost différé

Verrouillage du clavier

Sécurité hôtellerie

Limitation température de consigne

Fil pilote 6 ordres

### DESIGN

### POSE

Facile

Gabarit de pose

Pattes de fixation

Garantie

#### PRAO+2 p-6-8

● ● ● ● ● ● ● ●

Fluide caloporteur

● ● ● ● ● ● ● ●

● ● ● ● ● ● ● ●

OUI

NON

Digitale programmable

En bas au centre, télécommande radio en option

OUI avec fonction SC

OUI 10 à 90 min réglable

NON

OUI

OUI par code PIN personnalisable

OUI

NON

Courbe, tubes ronds

-

● ● ● ● ● ● ● ●

OUI

4 pattes brevetées

36 mois

#### PRAO2 p-6-8

● ● ● ● ● ● ● ○

Fluide caloporteur

● ● ● ● ● ● ● ○

● ● ● ● ● ● ● ●

NON

NON

Digitale programmable

En bas à droite, commande infrarouge en option

NON

OUI 10 à 90 min réglable

NON

OUI

OUI par code PIN personnalisable

OUI

OUI

Courbe, tubes ronds

-

● ● ● ● ● ● ● ○

OUI

4 pattes brevetées

36 mois

#### FOX+ p-10

● ● ● ● ● ● ● ●

Fluide caloporteur

● ● ● ● ● ● ● ●

● ● ● ● ● ● ● ●

OUI

NON

Digitale programmable

En bas au centre, télécommande radio en option

OUI avec fonction SC

OUI 10 à 60 min réglable

NON

OUI

OUI par code PIN personnalisable

OUI

NON

Droit, tubes ronds

-

● ● ● ● ● ● ● ○

OUI

4 pattes brevetées

36 mois

## SÉLECTION SÈCHE-SERVIETTES



	<b>FOX2</b> p-10	<b>JONK</b> p-14	<b>JONK MIXTE</b> p-16
<b>CONFORT</b>	●●●●●○	●●●●●○	●●●●●○
Cœur de chauffe	Fluide caloporteur	Fluide caloporteur	Fluide caloporteur
Chauffage de la SDB	●●●●●○	●●●●●○	●●●●●○
Chauffage des serviettes	●●●●●●	●●●●●○	●●●●●○
Soufflerie	NON	NON	OUI
Hydro-électrique automatique	NON	NON	OUI
<b>RÉGULATION</b>	Digitale programmable	Digitale programmable	Digitale
Commande	En bas à droite, commande infrarouge en option	Commande à distance, radio, fixation murale	En bas au centre, télécommande infrarouge
Boost programmable	NON	OUI hebdomadaire : 1 ou 2 boost / jour	NON
Boost manuel	OUI 10 à 90 min réglable	OUI 10 à 60 min réglable	OUI 10 à 90 min réglable
Boost différé	NON	OUI	NON
Verrouillage du clavier	OUI	OUI	OUI
Sécurité hôtellerie	OUI par code PIN personnalisable	NON	OUI
Limitation température de consigne	OUI	OUI	NON
Fil pilote 6 ordres	OUI	NON	OUI
<b>DESIGN</b>	Droit, tubes ronds	Galbé, lames plates	Courbe, lames plates
<b>POSE</b>	-	-	-
Facile	●●●●●○	●●●●●○	●●●●●○
Gabarit de pose	OUI	OUI	OUI
Pattes de fixation	4 pattes blanches	4 pattes non apparentes	4 pattes non apparentes
Garantie	36 mois	36 mois	36 mois

# REGULATION DIGITALE / PROGRAMMABLE



## DÉTECTION OUVERTURE DE FENÊTRES

- Détecte un abaissement de température dû à une ouverture de fenêtre
- Mise en hors-gel automatique pendant l'ouverture de fenêtre



## PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE INTÉGRÉE

- 3 programmes avec horaires pré-programmés modifiables
- P1 / Confort sur 1 plage horaire
  - P2 / Confort sur 2 plages horaires
  - P3 / Confort sur 3 plages horaires
- 2 programmes non modifiables : confort et éco



## LIMITES DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE CONSIGNE EN MODE CONFORT



## VERROUILLAGE DES COMMANDES PAR CODE PIN

- Code à 4 chiffres personnalisable empêchant l'accès à certains réglages (idéal et économique pour du locatif et les établissements recevant du public)



## DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS\*

- La température s'abaisse automatiquement en cas d'inoccupation (selon modèle)
- 20 min = Confort -1°C
  - 40 min = Confort -1,5°C
  - 1 heure = Confort -2°C
  - 72 heures = Hors gel



## ECONOMIES D'ÉNERGIE

Régulation programmable



## UN CONFORT ABSOLU

Activation automatique de la soufflerie sous conditions



## BOOST MANUEL

Durée 60 min par défaut, réglable de 10 à 90 min par intervalle de 5 min.



## BOOST AUTOMATIQUE

Avec activation de la soufflerie pour les modèles équipés.



## INDICATION DE LA CONSOMMATION EN KWH ESTIMÉE

## JAUGE D'INDICATION DES CONSOMMATIONS

Indicateur (couleur rouge, jaune, vert) de consommation responsable suivant les recommandations de l'Ademe.



## 3 OU 16H DE RÉSERVE DE MARCHE EN CAS DE COUPURE DE TENSION

Selon modèle



## SÉCURITÉ ENFANTS

Verrouillage du clavier



## FONCTION MARCHE-VEILLE DU CHAUFFAGE

Avec bip sonore

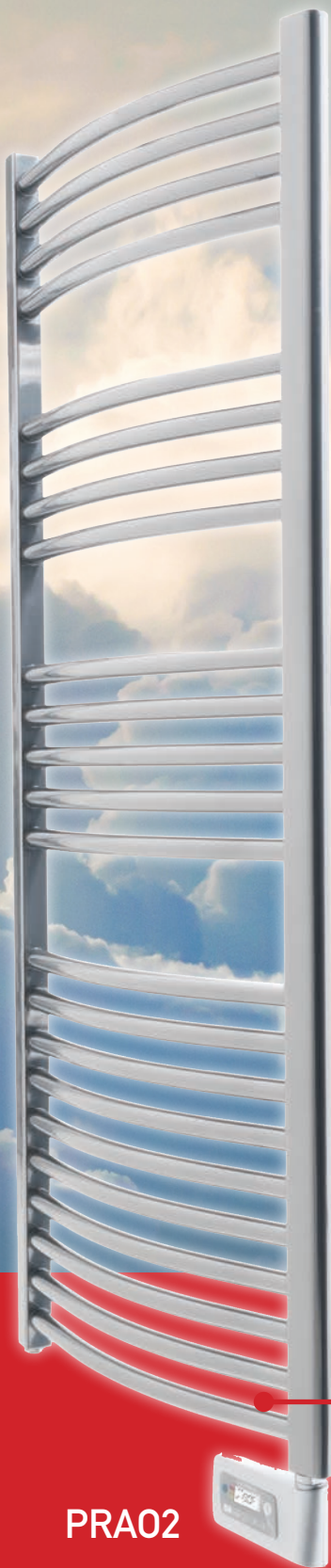
\*Pour les modèles PRAO+2

Version sans soufflerie

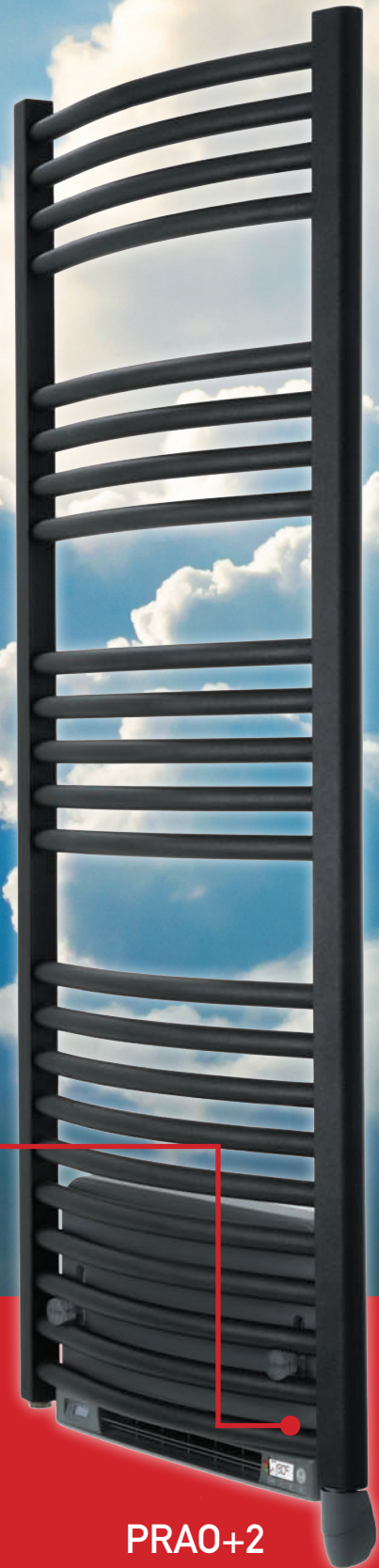
Version avec soufflerie



# COULEURS ANTHRACITE / EFFET CHROME



PRA02



PRA0+2

# PRA02 - PRA0+2

## SÈCHE-SERVIETTES GALBÉ DIGITAL



Programmation hebdomadaire intégrée



Détection ouverture de fenêtres



Réserve de marche\*



Verrouillage des commandes par code PIN



Boost manuel



Fonction super confort\*\*



Détecteur de mouvements



Sécurité enfants verrouillage clavier



Limite de réglage de la température



Indication consommation en kWh estimée



Fonction marche-veille



Economies d'énergie

### PRÉSENTATION DU PRODUIT : PRA0+2

Fluide caloporteur pour chaleur douce  
Corps de chauffe en acier avec tubes ronds Ø22 mm galbé  
Thermoplongeur classe II  
Régulation digitale programmable  
16h de réserve de marche  
Fonction Super Confort par Boost automatique avec soufflerie  
Sécurité thermique  
Détecteur de mouvements  
Récepteur radio pour télécommande en option

### INSTALLATION

4 pattes de fixation murales réglables brevetées  
Gabarit de pose en carton rigide



### PRÉSENTATION DU PRODUIT : PRA02

Fluide caloporteur pour chaleur douce  
Corps de chauffe en acier avec tubes ronds Ø22 mm galbé  
Thermoplongeur classe II  
Régulation digitale programmable  
3h de réserve de marche  
Boost manuel : durée de 60 min par défaut (réglable de 10 à 90 min par intervalle de 5min)  
Sécurité thermique  
Récepteur IR pour télécommande en option

### INSTALLATION

4 pattes de fixation murales réglables brevetées  
Gabarit de pose en carton rigide



Rapidité et simplicité d'installation



Verrouillage de la profondeur



Verrouillage de l'installation



Performance mécanique



Performance physique



Résistances hautes températures



\*selon les modèles \*\*pour les modèles avec soufflerie



## DIMENSIONS, POIDS ET RÉFÉRENCES

### PRAO2 SÈCHE-SERVIETTES GALBÉ DIGITAL

Référence	Couleur	Puissance (W)	Largeur (mm)	Profondeur* (mm)	Hauteur (mm)	Poids net (kg)	Soufflerie
OSO4PRA11	Blanc	500W	500	65	940	11,4	Non
OSO4PRA12	Blanc	700W	500	65	1318	15,6	Non
OSO4PRA13	Blanc	1000W	550	70	1696	21,6	Non

\*ajouter entre 55 et 75mm pour avoir sa profondeur posée

### PRAO+2 SÈCHE-SERVIETTES GALBÉ DIGITAL AVEC SOUFFLERIE ET DÉTECTEUR DE PRÉSENCE

Référence	Couleur	Puissance (W)	Largeur (mm)	Profondeur ** (mm)	Hauteur (mm)	Poids net (kg)	Soufflerie
OSO5PRA11	Blanc	500+1000 W	500	132	927	13,6	Oui
OSO5PRA12	Blanc	700+1000 W	500	132	1305	17,8	Oui
OSO5PRA13	Blanc	1000+1000 W	550	132	1683	23,8	Oui

\*\*ajouter entre 0 et 6mm pour avoir sa profondeur posée

### OPTIONS TÉLÉCOMMANDES - PATÈRES

OSO5TELO1	Pour PRAO2 - Télécommande infrarouge blanche
OSO5TELO3	Pour PRAO+2 - Télécommande radio blanche programmable bi directionnelle
OSO5PATO1	Kit 2 Patères PRAO2 - PRAO+2

### PRAO2 - PRAO+2 SÈCHE-SERVIETTES GALBÉ DIGITAL

Marquage	CE
Certification	NF Electricité Performance Cat 3* ou 3* œil
Classe I ou II	Classe II
Indice de protection	IP44
Garantie	36 mois

Nos appareils sont conçus, développés et fabriqués en France



ELECTRICITÉ PERFORMANCE



ELECTRICITÉ PERFORMANCE



ELECTRICITÉ PERFORMANCE



ELECTRICITÉ PERFORMANCE



# PRA02 - PRA0+2

## SÈCHE-SERVIETTES COULEUR GALBÉ DIGITAL



Programmation hebdomadaire intégrée



Détection ouverture de fenêtres



Réserve de marche\*



Verrouillage des commandes par code PIN



Boost manuel



Fonction super confort\*\*



Détecteur de mouvements



Sécurité enfants verrouillage clavier



Limite de réglage de la température



Indication consommation en kWh estimée



Fonction marche-veille



Economies d'énergie

### PRÉSENTATION DU PRODUIT : PRA0+2

Fluide caloporteur pour chaleur douce  
Corps de chauffe en acier avec tubes ronds Ø22 mm galbé  
Thermoplongeur classe II  
Régulation digitale programmable  
16h de réserve de marche  
Fonction Super Confort par Boost automatique avec soufflerie  
Sécurité thermique  
Couleurs : anthracite ou effet chrome  
Détecteur de mouvements  
Récepteur radio pour télécommande en option

### INSTALLATION

4 pattes de fixation murales réglables brevetées  
Gabarit de pose en carton rigide



### PRÉSENTATION DU PRODUIT : PRA02

Fluide caloporteur pour chaleur douce  
Corps de chauffe en acier avec tubes ronds Ø22 mm galbé  
Thermoplongeur classe II  
Régulation digitale programmable  
3h de réserve de marche  
Boost manuel : durée de 60 min par défaut (réglable de 10 à 90 min par intervalle de 5min)  
Sécurité thermique  
Récepteur IR pour télécommande en option  
Couleurs : anthracite ou effet chrome

### INSTALLATION

4 pattes de fixation murales réglables brevetées  
Gabarit de pose en carton rigide



Rapidité et simplicité d'installation



Verrouillage de la profondeur



Verrouillage de l'installation



Performance mécanique



Performance physique



Résistances hautes températures



\*selon les modèles \*\*pour les modèles avec soufflerie





## DIMENSIONS, POIDS ET RÉFÉRENCES

### PRAO2 SÈCHE-SERVIETTES GALBÉ DIGITAL COULEUR

Référence	Couleur	Puissance (W)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids net (kg)	Soufflerie
OSO4PRA11-C	Effet Chrome	500W	500	65	940	11,4	Non
OSO4PRA12-C	Effet Chrome	700W	500	65	1318	15,6	Non
OSO4PRA13-C	Effet Chrome	1000W	550	70	1696	21,6	Non
OSO4PRA11-A	Anthracite	500W	500	65	940	11,4	Non
OSO4PRA12-A	Anthracite	700W	500	65	1318	15,6	Non
OSO4PRA13-A	Anthracite	1000W	550	70	1696	21,6	Non

\*ajouter entre 55 et 75mm pour avoir sa profondeur posée

### PRAO+2 SÈCHE-SERVIETTES GALBÉ DIGITAL COULEUR AVEC SOUFLERIE

Référence	Couleur	Puissance (W)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids net (kg)	Soufflerie
OSO5PRA11-C	Effet Chrome	500+1000 W	500	132	927	13,6	Oui
OSO5PRA12-C	Effet Chrome	700+1000 W	500	132	1305	17,8	Oui
OSO5PRA13-C	Effet Chrome	1000+1000 W	550	132	1683	23,8	Oui
OSO5PRA11-A	Anthracite	500+1000 W	500	132	927	13,6	Oui
OSO5PRA12-A	Anthracite	700+1000 W	500	132	1305	17,8	Oui
OSO5PRA13-A	Anthracite	1000+1000 W	550	132	1683	23,8	Oui

\*ajouter entre 0 et 6mm pour avoir sa profondeur posée

### OPTIONS TÉLÉCOMMANDES - PATÈRES

OSO5TELO5	Pour PRAO2 - Télécommande infrarouge grise
OSO5TELO4	Pour PRAO+2 - Télécommande radio noire programmable bi directionnelle
OSO5PAT01	Kit 2 Patères PRAO2 - PRAO+2

### PRAO+2 - PRAO2 SÈCHE-SERVIETTES GALBÉ DIGITAL

Marquage	CE
Certification	NF Electricité Performance Cat 3* ou 3* oeil
Classe I ou II	Classe II
Indice de protection	IP44
Garantie	36 mois

Nos appareils sont conçus, développés et fabriqués en France



# FOX+ - FOX2

## SÈCHE-SERVIETTES DROIT DIGITAL



Programmation hebdomadaire intégrée



Détection ouverture de fenêtres



Réserve de marche\*



Verrouillage des commandes par code PIN



Boost manuel



Fonction super confort\*\*



Sécurité enfants verrouillage clavier



Limite de réglage de la température



Indication consommation en kWh estimée



Fonction marche-veille



Economies d'énergie

### PRÉSENTATION DU PRODUIT : FOX+

Fluide caloporteur pour chaleur douce  
Corps de chauffe en acier avec tubes ronds Ø22 mm droit  
Thermoplongeur classe II  
Régulation digitale programmable  
16h de réserve de marche  
Fonction Super Confort par Boost automatique avec soufflerie  
Sécurité thermique  
Récepteur radio pour télécommande en option

### INSTALLATION

4 pattes de fixation murales réglables brevetées  
Gabarit de pose en carton rigide



Rapidité et simplicité d'installation



Verrouillage de la profondeur



Verrouillage de l'installation



Performance mécanique



Performance physique



Résistances hautes températures



### PRÉSENTATION DU PRODUIT : FOX2

Fluide caloporteur pour chaleur douce  
Corps de chauffe en acier avec tubes ronds Ø22 mm droit  
Thermoplongeur classe II  
Régulation digitale programmable  
3h de réserve de marche  
Boost manuel : durée de 60 min par défaut (réglable de 10 à 90 min par intervalle de 5min)  
Sécurité thermique  
Récepteur IR pour télécommande en option

### INSTALLATION

4 pattes de fixation standard blanches  
Gabarit de pose en carton rigide



\*selon les modèles \*\*pour les modèles avec soufflerie



## DIMENSIONS, POIDS ET RÉFÉRENCES

### FOX2 - SÈCHE-SERVIETTES DROIT DIGITAL

Référence	Couleur	Puissance (W)	Largeur (mm)	Profondeur* (mm)	Hauteur (mm)	Poids net (kg)	Soufflerie
OSO4FDD01	Blanc	500W	508	38	940	11,6	Non
OSO4FDD02	Blanc	700W	508	38	1318	15,8	Non
OSO4FDD03	Blanc	1000W	558	38	1696	21,8	Non

\*ajouter entre 55 et 75mm pour avoir sa profondeur posée

### FOX+ - SÈCHE-SERVIETTES DROIT DIGITAL AVEC SOUFFLERIE

Référence	Couleur	Puissance (W)	Largeur (mm)	Profondeur* (mm)	Hauteur (mm)	Poids net (kg)	Soufflerie
OSO5FDD01	Blanc	500+1000 W	508	105	927	13,5	Oui
OSO5FDD02	Blanc	700+1000 W	508	105	1305	17,7	Oui
OSO5FDD03	Blanc	1000+1000 W	558	105	1683	23,7	Oui

\*ajouter entre 0 et 6mm pour avoir sa profondeur posée

### OPTIONS TÉLÉCOMMANDES - PATÈRES

OSO5TELO1	Pour FOX2 - Télécommande infrarouge
OSO5TELO3	Pour FOX+ - Télécommande radio blanche bi directionnelle
OSO5PAT01	Kit 2 Patères FOX2 - FOX+

### FOX2 - FOX+ SÈCHE-SERVIETTES DROIT DIGITAL

Marquage	CE
Certification	NF Electricité Performance Cat 3*
Classe I ou II	Classe II
Indice de protection	IP44
Garantie	36 mois

Nos appareils sont conçus, développés et fabriqués en France



# TÉLÉCOMMANDES

## SÈCHE-SERVIETTES OPTION

### PRÉSENTATION DU PRODUIT : OS05TELO1/05

Télécommande infrarouge blanche ou couleur grise  
(socle mural fourni)  
Fonction boost (et durée), mode (Auto, confort, éco, hors gel)  
réglage et affichage de la température



### PRÉSENTATION DU PRODUIT : OS05TELO3/04

Télécommande radio blanche ou noire programmable bi directionnelle  
Large écran de visualisation LCD rétro éclairé blanc  
Fixation murale ou posé sur socle fourni

Fonctions :

- Mode (Auto, boost, confort, éco, hors gel, veille, arrêt)
- Programmation avec 3 programmes modifiables + éco et confort
- Détection d'ouverture de fenêtre
- Limitations de températures et verrouillage par code pin personnalisable
- Indications de la consommation en KW/h
- Jauge d'indication de consommation (indication en fonction du point de consigne)
- Bouton veille marche avec bip sonore pour malvoyants
- Boost réglable de 10 à 90 minutes par intervalle de 10 minutes
- Affichage du point de consigne et de la température ambiante



### TABLEAU DE SÉLECTION

TABLEAU DE SÉLECTION					
Référence	Couleur	FOX2	FOX+	PRA02	PRA0+2
OS05TELO1	Blanche	●		●	
OS05TELO3	Blanche		●		●
OS05TELO5	Grise	●		●	
OS05TELO4	Noire		●		●



# JONK

## SÈCHE-SERVIETTES RADIO PROGRAMMABLE



Récepteur radio



Mode de fonctionnement



Sécurité de réglage



Sécurité enfants  
verrouillage clavier



Boost instantané



Boost différé



Programmation  
hebdomadaire  
intégrée ou 2 boost  
programmables



Limite de réglage de  
la température

### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Corps de chauffe en acier avec lames plates de 10 mm d'épaisseur  
Profil à échelle courbe  
Revêtu peinture époxy blanche  
Sauvegarde des paramètres en cas de coupure électrique  
Résistance thermoplongeur  
Thermostat de sécurité  
Récepteur radio / Thermostat radio

### INSTALLATION

4 points d'ancrage réglables en profondeur invisible  
Gabarit de pose en carton rigide

### THERMOSTAT RADIO

Boost programmable  
Fréquence radio 868,3 MHz  
2 x piles alcalines LR06 1,5V fournies  
Étalonnage de la sonde possible  
Hors-gel et mode Eco réglable  
Sauvegarde des paramètres en cas de coupure





## DIMENSIONS, POIDS ET RÉFÉRENCES

### JONK GALBÉ À LAMES PLATES AVEC THERMOSTAT RADIO PROGRAMMABLE

Référence	Puissance (W)	Largeur A (mm)	Profondeur* (mm)	Hauteur B (mm)	Poids net (kg)
OS04JON01	500W	545	69	902	12,7
OS04JON02	750W	545	69	1280	18,2
OS04JON03	1000W	545	69	1820	26
Thermostat radio	-	90	23	99	0,2

\*ajouter 32mm pour avoir sa profondeur posée

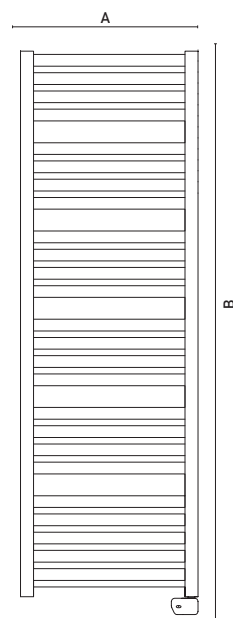
### JONK GALBÉ À LAMES PLATES

Marquage	CE
Classe I ou II	Classe II
Indice de protection	IP44

### THERMOSTAT RADIO

Marquage	CE
Classe	Classe III
Indice de protection	IP20
Garantie	36 mois

Nos appareils sont conçus, développés et fabriqués en France



# JONK MIXTE

## SÈCHE-SERVIETTES HYDRO-ÉLECTRIQUE



Automatique



Mode de  
fonctionnement



Mesure périodique  
de la température de  
l'eau



Boost auto



Sécurité enfants  
verrouillage clavier



Economies  
d'énergie



2 énergies  
électrique/hydraulique

### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Corps de chauffe en acier galbé avec lames plates de 10mm d'épaisseur  
Résistance thermoplongeur classe II  
Soufflerie puissance nominale 1000W avec boîtier de régulation intégré breveté  
Automatique : bascule automatiquement en électrique ou en hydraulique selon la saison  
Hydraulique : la sonde détecte de l'eau chaude (PAC, chaudière...), la vanne hydraulique se ferme et la résistance électrique se coupe  
Électrique : la sonde ne détecte plus d'eau chaude (mi-saison ou été) la vanne hydraulique se ferme et la résistance électrique s'enclenche  
Fonction Super Confort  
Sécurité hôtellerie : verrouillage complet des commandes (sauf Boost)

### INSTALLATION

4 points d'ancrage réglables en profondeur invisible  
Gabarit de pose en carton rigide

### CARACTÉRISTIQUES SOUFFLERIE

Filter anti-poussière ou résistance PTC filtre encrassé  
Thermostat de sécurité  
Thermo-fusible pour la soufflerie  
Sécurité anti-obstruction  
Arrêt de la ventilation si la température est atteinte mais pas le décompte

### CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUE

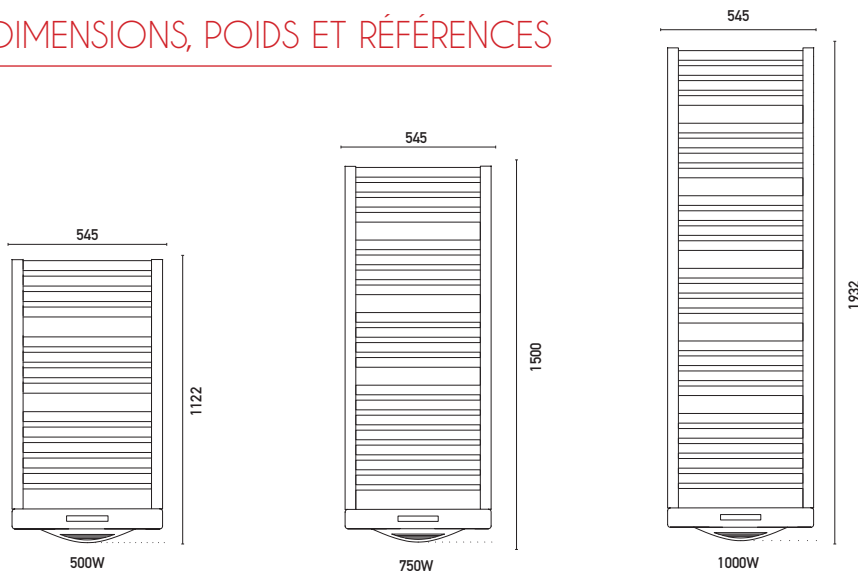
Raccords hydraulique G1/2" femelle  
Bouchon limiteur de pression G1/2" taré à 3 bars  
Bouchon purgeur G1/8"  
Température maxi en hydraulique 90°C  
Pression d'épreuve à 9 bars  
Pression de service max 7 bars  
Raccordement hydraulique par le dessous ou mural







## DIMENSIONS, POIDS ET RÉFÉRENCES



### JONK MIXTE HYDRO-ÉLECTRIQUE GALBÉ LAMES PLATES AVEC SOUFFLERIE

Référence	Puissance électrique (W)		Puissance hydrauliques (W)			Largeur (mm)	Profondeur* (mm)	Hauteur (mm)	Poids net (kg)
	Puissance nominale électrique du sèche-serviettes	Puissance nominale de la soufflerie	DT50	DT30	DT60				
OS05JON01	500W	1000W	435	233	544	545	120	1122	18
OS05JON02	750W	1000W	615	325	771	545	120	1500	22,6
OS05JON03	1000W	1000W	792	418	995	545	120	1932	27,4

\*Posée

### JONK MIXTE HYDRO-ÉLECTRIQUE GALBÉ LAMES PLATES AVEC SOUFFLERIE

Certification	Conforme à la EN442
Classe I ou II	Classe II
Indice de protection	IP44
Garantie	36 mois

Nos appareils sont conçus, développés et fabriqués en France

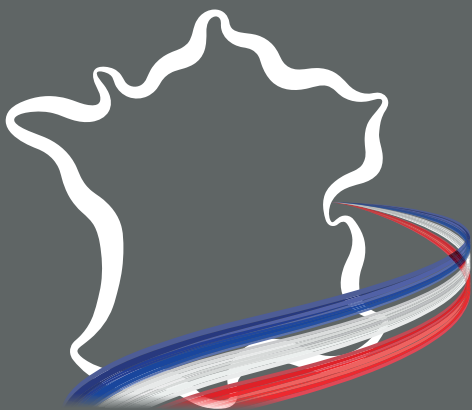


# Les raisons de choisir OSILY



Garantie

Garantie de 3 ans pour toutes les gammes de chauffage : radiateur fluide caloporteur, panneau rayonnant et sèche serviettes



osily<sup>®</sup>  
heating

Une marque de chauffage fabriquée  
en France



Gamme chauffage conforme à la nouvelle ERP Ecodesign

Depuis le 1<sup>er</sup> Janvier 2018, une nouvelle norme européenne appelé ECO DESIGN est rentrée en vigueur. Elle favorise l'économie d'énergie (affichage digital, programmation intégrée....). Toute la gamme OSILY concernée se conforme à cette nouvelle réglementation.



## Certifications NF

L'ensemble de nos radiateurs et sèche serviettes électriques sont certifiés NF.



Le marquage NF ELECTRICITE garantit la sécurité du produit en conformité avec les normes en vigueur.



Le marquage NF ELECTRICITE PERFORMANCE garantit la sécurité du produit en conformité avec les normes en vigueur et répondent à des critères de qualités de régulation, de confort, d'endurance.



Le marquage NF ELECTRICITE PERFORMANCE garantit la sécurité du produit en conformité avec les normes en vigueur et répondent à des critères de qualités de régulation, de confort, d'endurance avec la détection de présence/absence.



Votre distributeur



[www.yesss-fr.com](http://www.yesss-fr.com)

[www.osily.fr](http://www.osily.fr)



Votre agence

