

**Radiateurs et sèche-serviettes électriques à fluide caloporteur**  
**Panneaux rayonnants**  
**Radiateurs et sèche-serviettes à eau chaude**



Néomitis  
 258 rue du Champ de Courses, Z.I. Montplaisir, 38780 Pont-Evêque  
[www.neomitis.com](http://www.neomitis.com)  
 RCS Vienne 422 435 149  
 M. Gauthier Guigue  
 Directeur national de la prescription  
[gauthier.guigue@neomitis.com](mailto:gauthier.guigue@neomitis.com)



## Gestion du chauffage

### Pack innovation EcoSens

**Le pack innovation EcoSens équipe les radiateurs, sèche-serviettes et panneaux rayonnants intelligents Néomitis : ergonomie, confort et baisse des consommations.**

Fonctions du pack innovation EcoSens :

- Régulation PID.
- Détection automatique de présence et d'absence.
- Détection d'ouverture de fenêtre : détection automatique et cycle d'aération manuel.
- Programmation automatique avec auto-apprentissage.
- Programmation à la carte.
- Programmation sur-mesure.
- Double fonction d'optimisation : OPTI ECO (priorité aux économies) ou OPTI CONFORT (priorité au confort).
- Jauge et indication de consommation d'énergie.
- Limitation de la température : mode Confort et mode Éco.
- Verrouillage : fonction Lock sécurité enfants ou verrouillage par code PIN.

## Radiateurs électriques à fluide caloporteur Efluid et Optalys



### Caractéristiques communes d'Efluid et Optalys :

- Radiateurs compacts, robustes et résistants.
- Corps de chauffe en alliage d'aluminium, peinture époxy blanche.
- Fluide caloporteur (huile minérale) haute performance.
- Sécurité anti-basculement : fixation sur doubles consoles murales en acier peint à verrouillage automatique breveté.
- Sécurité anti-surchauffe.
- Équipés des fonctions du pack Innovation Ecosens.
- Régulation PID.
- Fil pilote 6 ordres compatible avec les gestionnaires d'énergie.
- NF Électricité Performance 3 étoiles œil.
- Indice de protection IP24 – Classe II – CE.
- Coefficient d'aptitude : 0,1.
- Gabarit de perçage fourni, gain de temps à l'installation.

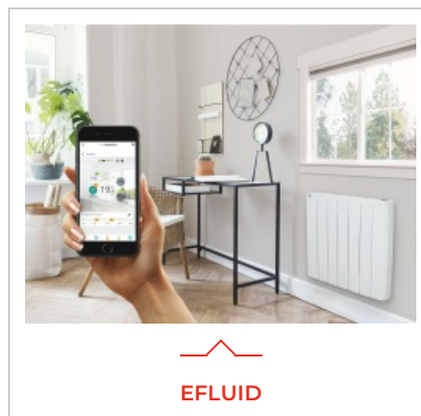
## Efluid



### Gamme de radiateurs électriques intelligents et connectés, auto-programmables avec optimiseur intégré.

- Commandes digitales et intuitives avec 3 protocoles de communication sans fil : Zigbee 3.0, WiFi et Bluetooth.
- Sauvegarde permanente par EEPROM (mémoire en lecture seule programmable électriquement effaçable) en cas de coupure d'alimentation électrique.
- Sauvegarde heure et jour courant réserve de marche de 16h.

Référence	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Pronfondeur (mm)	Nombre d'éléments	Poids brut (kg)
EZRFLD0301	300	580	441	80	4	9,7
EZRFLD0501	500	580	441	80	4	10
EZRFLD0751	750	580	522	80	5	11,7
EZRFLD1001	1000	580	603	80	6	13,6
EZRFLD1251	1250	580	764	80	8	17,1
EZRFLD1501	1500	580	845	80	9	19,1
EZRFLD2001	2000	580	1088	80	12	24,5



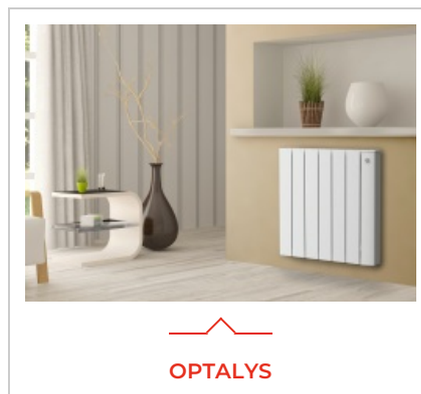
## Optalys



### Gamme de radiateurs électriques auto-programmables avec optimiseur intégré.

- Espace optimisé.
- Commandes digitales en partie supérieure, écran rétro-éclairé.
- En option : Connectable à internet et pilotable à la voix via Google Home ou Alexa d'Amazon grâce à la connexion murale intelligente et connectée MYNEO LINK.
- Sauvegarde des réglages effectués en cas de coupure d'alimentation électrique : réserve de marche de 16h.

Référence	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Pronfondeur (mm)	Nombre d'éléments	Poids brut (kg)
RFLD030AMSE14	300	580	405	80	4	10
RFLD050AMSE14	500	580	405	80	4	11,3
RFLD075AMSE14	750	580	486	80	5	12,6
RFLD100AMSE14	1000	580	566	80	6	14,7
RFLD125AMSE14	1250	580	726	80	8	18,2
RFLD150AMSE14	1500	580	805	80	9	20,2
RFLD200AMSE14	2000	580	1045	80	12	25,8



## Myneo Link et l'application MYNEOMITIS

**Myneo Link est une connexion murale intelligente et connectée, elle est directement connectable à internet au travers d'une box et pilotable à distance avec l'application gratuite MYNEOMITIS :**

- S'adapte à une multitude d'applications pour les rendre connectées et piloter à distance les anciens appareils.
- Existe en deux versions :
  - Version fil pilote : permet de transformer les appareils de chauffage du marché existants dotés d'un fil pilote en appareils connectés.
  - Version relais : s'adapte à des appareils de chauffage sans fil pilote et aussi au ballon d'eau chaude système de ventilation, d'éclairage pour une solution connectée complète.



## MYNEOMITIS est une application mobile gratuite ergonomique et intuitive pour le pilotage intelligent de l'habitat, elle permet :

- Le pilotage intelligent de tous les appareils connectés NEOMITIS.
- Anticipation et maîtrise des consommations, et donc du budget.
- De contrôler son installation à distance depuis un smartphone, une tablette ou un PC, Myneo link.
- De piloter tous les appareils de chauffage par reconnaissance vocale (compatible avec les assistants vocaux de Google et Amazon).

## Système de fixation breveté pour radiateurs électriques

Saffix



### Kit de fixation innovant pour le remplacement de radiateur en milieu amianté.

- Ne réutilise pas les anciens trous de fixation murale du radiateur à remplacer.
- Pas de percement de cloison.
- Système 100% compatible SS4 permettant le remplacement d'un appareil de chauffage dans un environnement amianté sans risque pour les habitants.

#### Caractéristiques techniques

- 1 plaque support en acier (2 dimensions) parfaite tenue pour tous types de mur.
- 2 pieds de maintien amovibles.
- 1 cartouche de colle (290ml) à très haute adhérence : adhérence immédiate supérieure à 47kg par m<sup>2</sup> de surface et supérieure à 141kg par m<sup>2</sup> après 1h.
- 4 vis + 4 rondelles + 4 écrous. 3 bornes type wago 2 pôles.
- 1 boîte de raccordement IP55 montée sur le support.
- Performance mécanique grâce à l'adhérence de la colle et physique : haute résistance à la température, à la déformation et à l'arrachement.



Référence	Désignation	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
<b>Kit de fixation pour radiateurs en milieu amianté : Saffix</b>				
BRDR42KB	Kit de fixation pour radiateurs électrique en milieu amianté 500W,600W, 750W et 1000W	550	420	45
BRDR66KB	Kit de fixation pour radiateurs électrique en milieu amianté 1250W,1500W et 2000W	550	660	45
ADHE-006-BOX	Cartouche de colle pour kit de fixation Saffix			

## Panneaux rayonnants Estyle et Inthys EcoSens



### Caractéristiques communes d'Estyle et Inthys EcoSens:

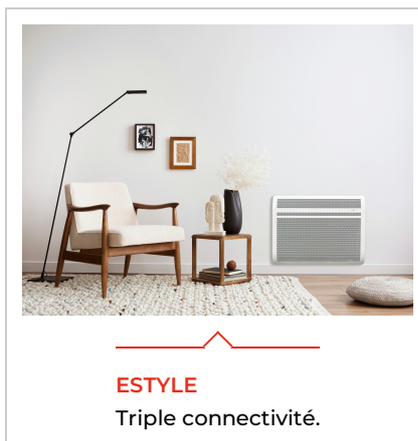
- Élément chauffant silencieux en aluminium.
- Équipés du pack Innovation EcoSens et du Pack +.
- Régulation PID.
- Sécurité anti-surchauffe.
- Sauvegarde heure et jour courant réserve de marche de 16h.

- Fixation sur console murale en acier verrouillable servant de gabarit de perçage.
- Fil pilote 6 ordres compatible avec les gestionnaires d'énergie.
- NF Électricité Performance 3 étoiles œil.
- Coefficient d'aptitude : 0,1.
- Indice de protection IP24 – Classe II.

## Estyle

### Gamme de panneaux rayonnants intelligents et connectés, auto-programmables avec optimiseur intégré.

- Carrosserie bi teinte en tôle acier, peinture époxy finition blanc satiné ou gris anthracite en face avant et gris foncé en partie arrière.
- Commandes digitales et intuitives en partie supérieure, avec 3 protocoles de communication sans fil : Zigbee 3.0, WiFi et Bluetooth.
- Sauvegarde permanente par EEPROM (mémoire en lecture seule programmable électriquement effaçable) en cas de coupure d'alimentation électrique.
- Sauvegarde heure et jour courant réserve de marche de 16h.
- Puissances de 300 à 2000 W en horizontale, 1000 à 2000 W en verticale.

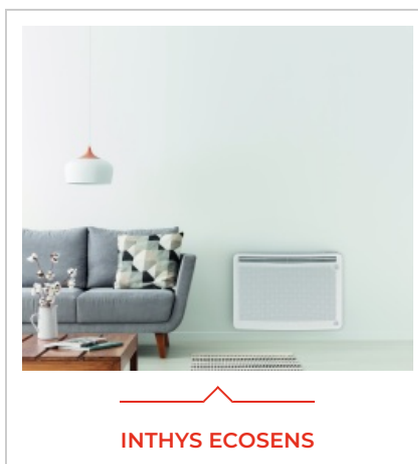


## Inthys EcoSens

### Gamme de panneaux rayonnants intelligents, auto-programmable avec double optimiseur intégré.

- Carrosserie en tôle acier embouti, peinture époxy blanc satiné.
- Commandes digitales en partie supérieure, écran rétroéclairé blanc.
- En option : Connectable à internet et pilotable à la voix via Google Home ou Alexa d'Amazon grâce à la connexion murale intelligente et connectée MYNEO LINK.
- Coefficient d'aptitude : 0,1.

Référence	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Pronfondeur (mm)	Poids brut (kg)
<b>Inthys EcoSens horizontal</b>					
RRYA050HE14	500	450	570	88	8
RRYA075HE14	750	450	570	88	8
RRYA100HE14	1000	450	645	88	8,8
RRYA125HE14	1250	450	790	88	10,2
RRYA150HE14	1500	450	865	88	11,6
RRYA200HE14	2000	450	1085	88	14
<b>Inthys EcoSens vertical</b>					
RRYA100VE14	1000	645	450	88	9,1
RRYA150VE14	1500	865	450	88	11,5
RRYA200VE14	2000	1085	450	88	14



## Sèche-serviettes électriques à fluide caloporteur Captis, Ebath et Eftair



## Captis

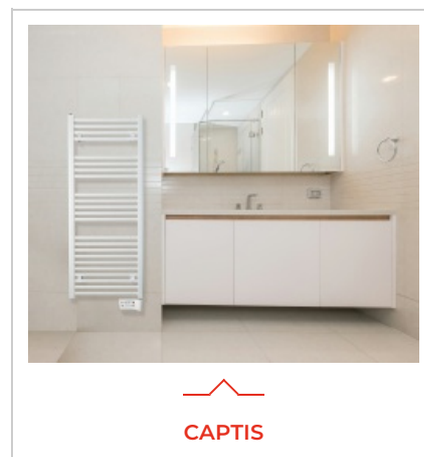
### Gamme de sèche-serviettes intelligents, auto-programmables avec optimiseur intégré.

- 2 largeurs dont une version Slim.
- Equipé du Pack Innovation EcoSens.



- Auto-programmable.
- Réserve de marche de 16h.
- NF Électricité Performance 3 étoiles œil - IP44 – Classe II.
- Coefficient d'aptitude : 0,1.
- Pré-équipé de récepteurs IR et radio pour pilotage possible à distance.
- Gabarit de pose intégré - 4 pattes de fixations brevetées.

Référence	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Pronfondeur (mm)	Nombre d'espaces serviettes	Poids brut (kg)
<b>Captis</b>						
RSEF050E1	500	945	508	39	2	12,4
RSEF070E1	700	1323	508	39	3	16,8
<b>Captis Slim</b>						
RSEF030SE1	300	735	400	39	2	8,1
RSEF050SE1	500	1155	400	39	3	13,4



## Ebath et Eftair avec soufflerie intelligente

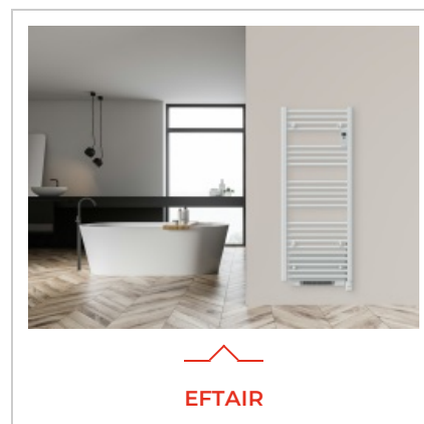
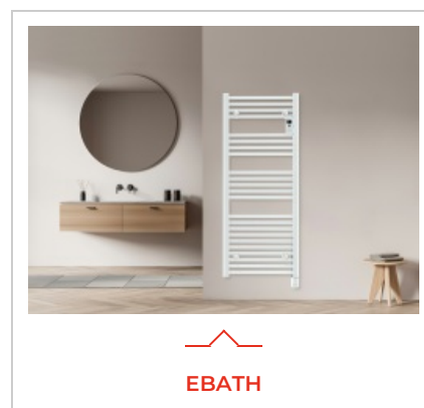


### Gamme de sèche-serviettes intelligents et connectés, auto-programmables avec optimiseur intégré.

- Profil droit avec tubes en acier ronds de 22 mm de diamètre.
- Télécommande intégrée en partie haute avec commandes digitales et écran rétro-éclairé associée à un récepteur connecté intégré en partie basse.
- 3 protocoles de communication sans fil, Zigbee 3.0, WiFi et Bluetooth.
- Équipés du Pack Innovation EcoSens et du Pack +.
- Boost : activation pendant une durée de 60 min réglable de 10 à 90 min.
- Sauvegarde permanente par EEPROM de tous les réglages effectués en cas de coupure d'alimentation électrique.
- Sauvegarde heure et jour courant réserve de marche de 16h.
- Sécurité anti-surchauffe.
- Sécurité anti-basculement renforcée
- Fil pilote 6 ordres compatible avec les gestionnaires d'énergie.
- NF Électricité Performance 3 étoile œil, IP44, classe II (en attente de certification).
- Coefficient d'aptitude : 0,1.

### Sèche-serviettes Eftair avec une soufflerie intelligente :

- Brevetée à turbine tangentielle à faible niveau sonore.
- Dispositif anti-vibration.
- Filtre anti-poussière amovible et nettoiyable.
- Possibilité de sélectionner 3 Boosts différents via l'App :
  - Boost Confort : mise en chauffe temporaire du corps de chauffe + activation soufflerie.
  - Boost séchage serviettes : mise en chauffe temporaire du corps de chauffe uniquement.
  - Boost appoint de chaleur : activation temporaire de la soufflerie uniquement.



Référence	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Pronfondeur (mm)	Nombre d'espaces serviettes
<b>Ebath</b>					
EZRSEG0501	500	931	508	30	2
EZRSEG0701	700	1309	508	30	3
EZRSEG1001	1000	1687	558	30	4
<b>Eftair</b>					
EZRSEGBS0501	500 + 1000	931	508	105	2
EZRSEGBS0701	700 + 1000	1309	508	105	3
EZRSEGBS1001	1000 + 1000	1687	558	105	4

# Panneaux acier hydrauliques



## Gammes Nélhys 6 hydro intégré façade plissée Gammes Lothys 6 hydro intégré façade lisse



### Caractéristiques communes :

- Modèles pour les logements neufs ou en rénovation.
- Profil avec joues latérales décoratives et grille supérieure.
- Corps de chauffe en acier recouvert d'une couche de revêtement double protection, peinture par cataphorèse blanche.
- Acier laminé à froid avec une épaisseur plaque nominale de 1,25 mm.
- 6 raccords : 4 sur le côté et 2 en dessous du panneau (sur le côté ou centré selon version).
- Les raccords permettent une connexion hydraulique traditionnelle (raccordement en alternance, sur les côtés ou par le bas) ou intégrée (bitubes ou monotube).
- Version raccord central : entraxe de 50 mm, adaptation à la plupart des configurations d'installation.
- Tuyau de vanne intégré (versions horizontales).

- Robinetterie intégrée au panneau et quasiment invisible.
- Sécurité enfant : verrouillage de la grille supérieure.
- Sécurité anti-basculement et anti-soulèvement.
- NF Radiateurs Eau Chaude avec émission thermique conforme à la norme EN442.
- Pression d'épreuve : 13 bars - Pression de service : 10 bars.
- Température max. de fonctionnement : 110°C.
- Fabrication automatisée, certifiée ISO9001V2008.
- Kit complet de montage et raccordement fourni.
- En option : accessoires de raccordement hydraulique et consoles à pied.

### Caractéristique spécifique Nélhys 6 hydro intégré :

- Gammes Nélhys 6 hydro intégré : les radiateurs sont réversibles (sauf modèle type 11).



# Sèche-serviettes hydrauliques

## Gammes Danaïs hydro et Danaïs hydro raccord central



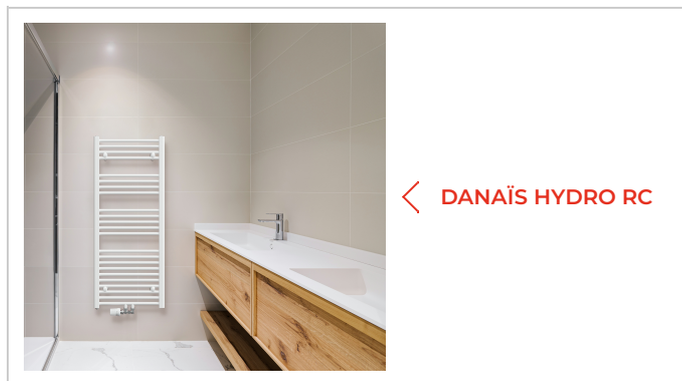
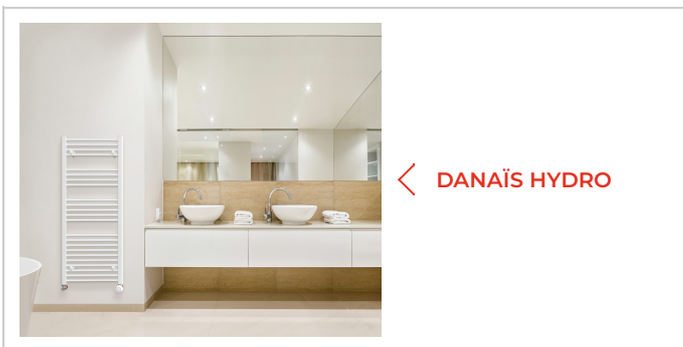
### Caractéristiques communes :

- Corps de chauffe droit à tubes en acier, peinture époxy blanche, collecteurs en forme de D.
- Disponible en 4 raccords G 1/2 » ou 6 raccords G 1/2 » (raccord central), nombreuses possibilités de connexions hydrauliques.
- Sécurité anti-basculement : 4 pattes de fixation brevetées, profondeur réglable, gain de temps à l'installation.

- Sèche-serviettes réversibles (sauf raccord central).
- Pression d'épreuve : 13 bars - Pression de service : 10 bars max.
- Température max. de fonctionnement : 95°C.
- Marquage CE conforme à la norme NF EN 442.

### Caractéristique spécifique Danaïs hydro RC :

- Modèle raccord central : entraxe de 50 mm, adaptation à la plupart des configurations d'installation.



## Informations générales

- Lieux de fabrication et de conception : Pont-Évêque (38), Pouancé (49).
- Distribution : entreprises générales, installateurs, électriciens, plombiers et chauffagistes.
- Garanties par échange à neuf :
  - Panneaux rayonnants, radiateurs et sèche-serviettes électriques : 3 ans.
  - Sèche-serviettes à eau chaude : 5 ans.
  - Panneaux acier à eau chaude : 10 ans.
  - Approvisionnement en pièces détachées : 10 ans.
- Conformité et éligibilité de tous les produits Néomitis présentés dans cette offre sont :
  - Conformes à la directive Ecodesign 2018.
  - Éligibles aux certificats d'économies d'énergie (CEE) permettant d'aider les bailleurs sociaux à financer leurs projets d'efficacité énergétique, dans le logement neuf ou en rénovation.



bpifrance

