

Radiateurs à fluide caloporteur
Radiateurs à inertie
Panneaux rayonnants
Sèche-serviettes électriques
Radiateurs à eau chaude
Chauffe-eau thermodynamiques
Poêles à pellets



	Tresco
	675, rue Louis Bréguet, ZAC Marcel Doret, 62100 Calais
	tresco.fr
	RCS Calais B 391 645 702
	M. Puisseuseau
	Directeur général
	03 21 97 31 77
	info@tresco.fr



Radiateurs électriques

Médina DP



Radiateurs à inertie

- Résistance monobloc en fonte ; flasques en zamak.
- Cadre de montage verrouillable.
- Programmable par fil pilote 6 ordres.
- Fonctions détecteur de présence et détecteur de fenêtre ouverte.
- Indicateur de consommation.
- 3 programmes préenregistrés et 3 programmes personnalisables.
- Fonction « Init » permettant de revenir en réglage initial à 19°C pour un confort idéal et à 16°C en mode économie.
- Boîtier de commande digital programmable.
- Sécurité enfants.
- Puissances (W) : 750, 1000, 1500 et 2000.
- Dimensions (mm) : larg. 493, 654, 973 et 1213 ; haut. 600 ; prof. 121.
- Classe II ; 230V ; IP24.
- Coefficient d'aptitude certifié (CA) : 0,19.
- Marquage CE.
- Marque NF Électricité Performance 3 étoiles + œil



Stiléo



Radiateurs à fluide caloporteur

- Radiateur aluminium en époxy blanc RAL 9016.
- Corps de chauffe en aluminium.
- Thermostat électronique 6 ordres programmable.
- Panneau de commande digital en façade avec affichage rétroéclairé.
- Programmation hebdomadaire intégrée et personnalisable.
- Contrôle adaptatif.
- Fonctions détecteur de présence et détecteur de fenêtre ouverte.
- Indicateur de consommation.
- Verrouillage du panneau de commande par code PIN (sécurité enfants).
- Puissances (W) : 600, 800, 1000, 1200, 1500 et 1800.
- Dimensions (mm) : largeur 420, 500, 580, 740, 900, 1060 ; hauteur 580 ; profondeur 100.
- Classe II ; IP24.
- Marquage CE.
- Marque NF Électricité Performance 3 étoiles + œil.



STILÉO

Radiateur à fluide caloporteur avec œil de détection.
Conforme à la directive Écodesign 2018.

Azuréo DP



Panneaux rayonnants

- Façade avec grille ajourée en acier de qualité supérieure et antijaunissement.
- Corps de chauffe en aluminium.
- Fonctions détecteur de présence et détecteur de fenêtre ouverte.
- Indicateur de consommation.
- Fonction « Init » permettant de revenir en réglage initial à 19°C pour un confort idéal et à 16°C en mode économie.
- Boîtier de commande digital programmable (3 programmes prédéfinis + 3 programmes personnalisables).
- Programmable par fil pilote 6 ordres.
- Sécurité enfants.
- AZURÉO DP horizontaux :
 - Puissance (W) : 300, 500, 750, 1000, 1250, 1500 et 2000.
 - Dimensions (mm) : larg. 452, 532 (500 et 750 W), 637, 742, 847 et 1057 ; haut. 440 ; prof. 113.
- AZURÉO DP verticaux :
 - Puissance (W) : 1000, 1500 et 2000.
 - Dimensions (mm) : larg. 440 ; haut. 847, 1057 et 1162.
- Classe II ; 230V ; IP24.
- Coefficient d'aptitude certifié (CA) : 0,07 (horizontal) et 0,05 (vertical).
- Marque NF Électricité Performance 3 étoiles + œil.



AZURÉO DP

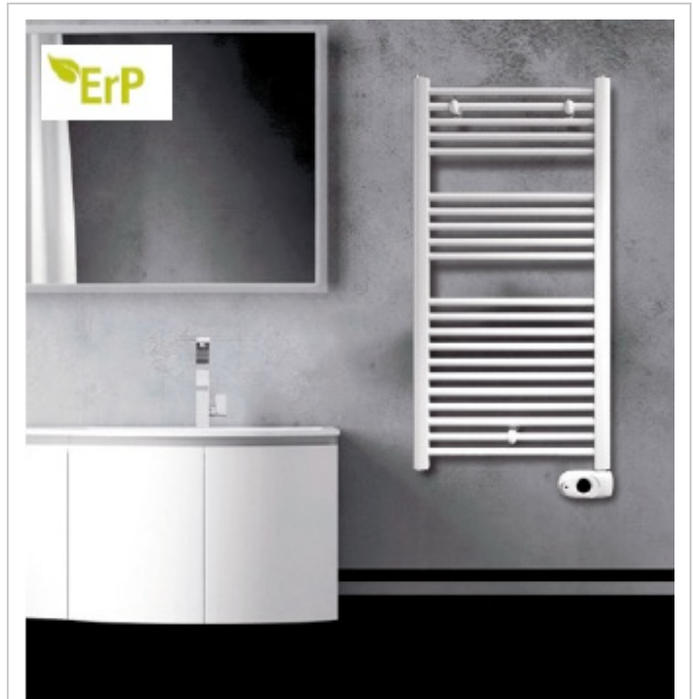
Panneau rayonnant avec œil de détection.
Conforme à la directive Écodesign 2018.

Habana II



Sèche-serviettes

- Acier laminé à froid ; finition en poudre époxy polyester.
- Tubes de Ø 22 mm horizontaux soudés sur collecteurs verticaux de 40 x 30 mm (demi-ovales).
- Fluide caloporteur biodégradable.
- Résistance blindée.
- Thermostat électronique digital programmable.
- Fonction minuterie 2 h.
- Plage de réglage de température de 7°C à 30°C.
- Détecteur de fenêtre ouverte.
- Programmation hebdomadaire (mode chrono).
- Modes : confort, nuit, hors gel, chrono.
- Sécurité enfants.
- Puissance (W) : 350, 500, 750 et 1000.
- Dimensions (mm) : larg. 410 (350 W), 500 (500 et 750 W), 600 (1000 W) ; haut. 905, 910, 1328 et 1480.
- Classe II ; 230V ; IP44.
- Coefficient d'aptitude (CA) : 0,12 .
- Marquage CE.
- Marque NF Électricité Performance.



HABANA II

Radiateur sèche-serviettes.

Conforme à la directive Écodesign 2018.

Radiateurs à eau chaude

Futéo C



Radiateurs à eau chaude horizontaux habillés

- Radiateur à raccordement central équipé de la technologie Futéo+ (temps de chauffe plus rapide et rayonnement plus homogène).
- Panneau en acier, couleur blanc.
- Profilé avec rainurage ayant un espacement de 33 1/3.
- Joes latérales soudées et grille supérieure amovible.
- Raccordement : 2 manchons 1/2 » sur les côtés ; 2 manchons 1/2 » sur le dessous, au milieu type 22 et 33 avec connexions asymétriques pour toujours être à égale distance du mur.
- Radiateur réversible.
- Fixation par console à ressort pour pose rapide ou avec pieds de fixation. Kit de montage inclus.
- Type 20, 21, 22 et 33 selon le modèle.
- Hauteur (mm) : 300, 400, 500, 600, 750 et 900 selon le modèle.
- Pression de service : 10 bars.
- Température : 110°C max.
- Marque NF Aéraulique et thermique « Radiateurs, convecteurs et panneaux rayonnants de plafond à eau chaude, ventilés et mixtes ».



FUTÉO C (RACCORDEMENT CENTRAL)

Radiateur à eau chaude.

Chauffe-eau thermodynamiques

Tanéó 2 et Tanéo S2

Chauffe-eau thermodynamiques à accumulation

Chauffe-eau thermodynamiques à accumulation indépendants, composés d'un ballon de stockage et d'un groupe thermodynamique associé qui utilise l'air extérieur ou l'air ambiant comme source d'énergie.

- Enveloppe extérieure : tôle d'acier de 5/10^e laquée avec époxy.
- Résistance blindée.
- Isolant thermique en mousse de polyuréthane.
- Protection contre la corrosion par anode en magnésium.
- Compresseur rotatif.
- Système automatisé antilégionnelle de série.
- Modes : auto, éco, boost, secours, silence, vacances.
- Classe I ; IP21.
- Classe énergétique A+.
- Marquage CE.
- Marque NF Électricité Performance 3 étoiles.



TANÉO 2 260L

Chauffe-eau thermodynamique.

* Essai à 7°, air extérieur selon EN 16-147.



TANÉO S2 190L

Chauffe-eau thermodynamique.

* Essai à 7°, air extérieur selon EN 16-147.

Caractéristiques techniques

Pompe à chaleur	TANÉO 2 / 260 L	TANÉO S2 / 190 L
Coefficient de performance COP air extérieur	3,69 (7°C)*	3,57 (7°C)*
Plage de température de fonctionnement (°C)	de - 7°C à + 40°C	de - 7°C à + 40°C
* Essai à 7°C air extérieur selon EN 16-147.		

Poêle à pellets étanche

Delphine 2



Appareil à granulés à combustion étanche

- Façade entièrement vitrée.
- Coloris : anthracite, bordeaux et ivoire.
- Mécanisme d'alimentation en étoile pour un dosage précis et constant des granulés.
- Diffusion homogène de la chaleur assurée par un système de ventilation.
- Foyer et brasier en fonte.
- Diamètre raccords fumées : 8 cm - Diamètre entrée d'air : 6 cm.
- Dimensions (l x L x h) : 48 x 55,3 x 117,9 cm.
- Poids : 103,5 kg.
- Tableau de commande tactile programmable par plages horaires.
- Fonction « Speed fan » : possibilité d'éteindre la ventilation pour un fonctionnement en convection naturelle (consommation réduite).
- Fonction « Timer » : possibilité de créer 6 programmes personnalisés, s'adaptant au mode de vie.
- Possibilité de programmer le poêle différemment chaque jour de la semaine (jusqu'à 3 programmes par jour).
- Puissance : 6 et 9 kW.
- Rendement moyen : 92%.
- Autonomie maximum de chauffe : environ 28 heures.
- Capacité du réservoir d'alimentation : 23 kg.
- Consommation horaire en pellets : min. 0,55 kg/h, max. 1,25 kg/h (6 kW) et max. 2 kg/h (9 kW).
- Avis technique CSTB n°14.2/18-2272_V1.



DELPHINE 2

Poêle à pellets étanche.

Versión moderne du poêle à bois traditionnel conçu pour équiper une maison RT 2012.

Câbles chauffants

TrescoMat Confort STE



Solution de confort pour la salle de bains, en complément d'un sèche-serviettes

- Rouleau, sur treillis largeur 50 cm avec bandes autocollantes.
- Pour support béton, finition carrelée.
- Mise en œuvre simple et rapide.
- Pose dans la colle à carrelage, épaisseur : 3,6 mm.
- Livré en kit avec le thermostat d'ambiance THESOL certifié EUBAC et sonde de sol.
- Avis technique CSTB n°13/16-1344_V1- E1.



Informations générales

- Lieu de fabrication : Calais (62).
- Distribution : Par réseau de grossistes et installateurs agréés.
- Garantie :
 - TANÉO : cuve 5 ans, pompe à chaleur 2 ans.
 - FUTÉO C : 10 ans.
- Conformité : MÉDINA DP, STILÉO, HABANA II, AZURÉO conformes à la directive Écodesign 2018.