

Chauffage électrique



- Panneau rayonnant
- Radiateur à inertie céramique
- Radiateur à convection en verre
- Radiateur à inertie fonte
- Sèche-serviettes à fil chauffant
- Sèche-serviettes à fluide caloporteur



La nouvelle directive ECO Design est définie par Le règlement (UE) 2015/1188, applicable depuis le 1er Janvier 2018. Elle impose une conception produit plus rigoureuse, un niveau de performance énergétique ainsi qu'une conception produit plus respectueuse de l'environnement.

Pour respecter les exigences de la directive ECO design , les fonctionnalités suivantes ont été intégrées sur les thermostats de nos produits de chauffage:

- Réglage de la température de chauffe avec un affichage digital, meilleure précision de la définition de la consigne de température
- Programmation journalière avec un réglage heure par heure
- Fonction détection de fenêtre ouverte
- Optimisation des éléments chauffants (résistances) pour garantir une optimisation de restitution chaleur en fonction de l'énergie électrique consommée.



PANNEAU RAYONNANT

Panneau rayonnant programmable NF, corps de chauffe en aluminium. Montée rapide en température.



PANNEAU RAYONNANT

- 463076** 750W - 570 x 450 x 110 mm (Lxhxp) - 3.9kg
- 463077** 1000W - 570 x 450 x 110 mm (Lxhxp) - 3.9kg
- 463078** 1500W - 720 x 450 x 110 mm (Lxhxp) - 4.7kg
- 463079** 2000W - 870 x 450 x 110 mm (Lxhxp) - 5.7kg

Programme personnalisé : (heure / jour / programme)
 Thermostat écran LCD : Mode : Confort, Eco, Hors-Gel, P1, P2, P3
 Verrouillage du clavier



► Thermostat électronique digital à fil pilote 6 ordres



PANNEAU RAYONNANT RAYA VERTICAL

- 463022** 1000W - 450x570x110mm (Lxhxp) - 3.9kg
- 463023** 1500W - 450x720x110mm (Lxhxp) - 4.5kg

Programme personnalisé : (heure / jour / programme)
 Thermostat écran LCD : Mode : Confort, Eco, Hors-Gel, P1, P2, P3
 Verrouillage du clavier



► Thermostat électronique digital à fil pilote 6 ordres

RADIATEUR À INERTIE CÉRAMIQUE

La technologie céramique restitue une chaleur optimale et confortable, qui se prolonge longtemps après l'arrêt.

Le thermostat électronique DELTA DORE inside à fil pilote 6 ordres permet une gestion de la consigne de température par potentiomètre suivant les modes.



SÉRIE CHORA

463440	1000W - 550x590x100mm (Lxhxp) - 14.4Kg
463442	1500W - 790x590x100mm (Lxhxp) - 18.8Kg
463444	2000W - 1030x590x100mm (Lxhxp) - 24.3Kg

6 modes : eco (-3°C), confort, hors gel, stop, confort (-1°C), confort (-2°C)



DELTA DORE *inside*

- ▶ Thermostat à fil pilote 6 ordres
- ▶ Réglage de la consigne de température des modes de fonctionnement par potentiomètre.
- ▶ Garantie 2 ans



Blocs de céramique à inertie



RADIATEUR A CONVECTION EN VERRE

Radiateur idéal en logement neuf avec une bonne isolation, son corps de chauffe en aluminium et sa façade en verre permettent une montée rapide en température. Les radiateurs NF Performance MYRIA sont la solution en terme de performance de chauffe et de réduction de consommation d'énergie.

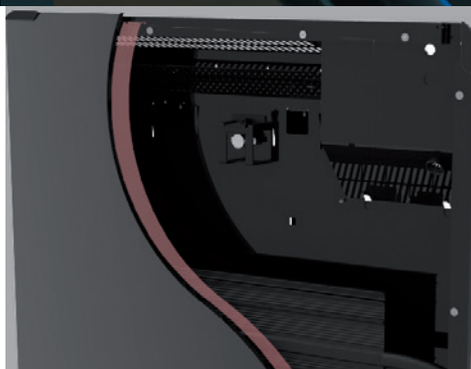


RADIATEUR A CONVECTION EN VERRE - MYRIA

463610	750W - 602x590x123mm (Lxhxp) - 14kg
463611	1000W - 602x590x123mm (Lxhxp) - 14kg
463612	1500W - 1017x590x123mm (Lxhxp) - 22Kg
463613	2000W - 1017x590x123mm (Lxhxp) - 22Kg

Coefficient d'aptitude CA=0.08
 Modes: ECO / CONFORT / HORS GEL / FIL PILOTE / VACANCE
 Programmation hebdomadaire

DELTA DORE inside



- ▶ Résistance surfacique
- ▶ Résistance aluminium
- ▶ Façade en verre noir
- ▶ Thermostat électronique digital à fil pilote 6 ordres

RADIATEUR A INERTIE FONTE

Les radiateurs NF Performance FONTI sont la solution en terme de performance de chauffe et de réduction de consommation d'énergie, avec son corps de chauffe en fonte c'est la garantie d'une excellente inertie et donc d'une chaleur durable.



La performance du radiateur est définie par un coefficient d'aptitude (CA) qui est obtenu par un calcul entre les variations de température dans la pièce et l'activité de la régulation du thermostat qui en résulte. Le produit est considéré performant dès lors que $CA < 0.4$



RADIATEUR A INERTIE FONTE - FONTI

463505	750W - 601x595x141mm (Lxhxp) - 14.2kg
463506	1000W - 601x595x141mm (Lxhxp) - 16kg
463507	1500W - 1020x595x141mm (Lxhxp) - 27.6Kg
463508	2000W - 1020x595x141mm (Lxhxp) - 31.2Kg

Coefficient d'aptitude CA=0.12

Modes: ECO / CONFORT / HORS GEL / FIL PILOTE / VACANCE
Programmation hebdomadaire

DELTA DORE *inside*



- ▶ Accumulateur fonte
- ▶ Dissipateur
- ▶ Thermostat électronique digital à fil pilote 6 ordres

SÈCHE-SERVIETTES A FIL CHAUFFANT



SÈCHE-SERVIETTES TUBES ROUNDS LODICE

467001 500W - 540x980x92mm (LxHxp) - 4.4Kg

467009 750W - 565x1370x92mm (LxHxp) - 6.5Kg

Résistance fil chauffant.

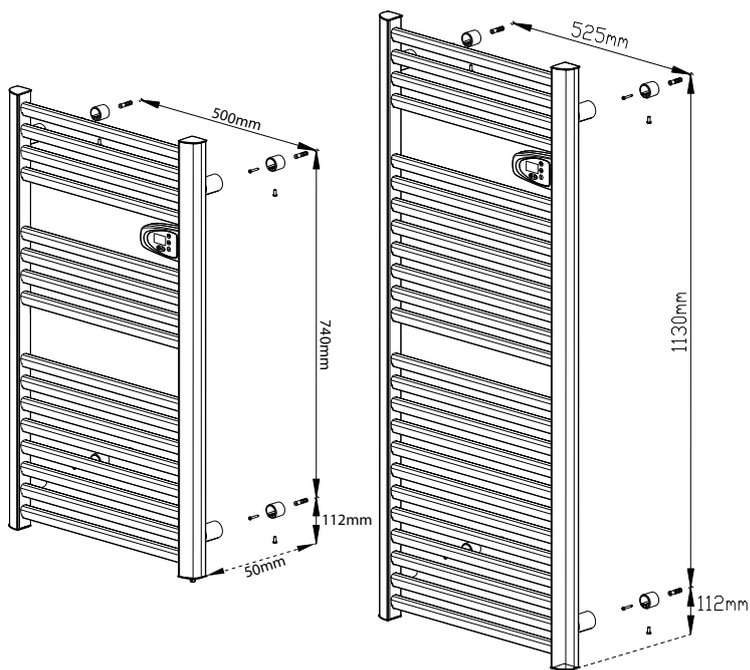
Ne dessèche pas l'air.

Modes confort, éco, détection automatique de fenêtre ouverte, marche forcée 1h, marche forcée 2h, fil pilote, hors-gel, programmation hebdomadaire

Fixation murale avec système de verrouillage.



► Thermostat digital à fil pilote 6 ordres



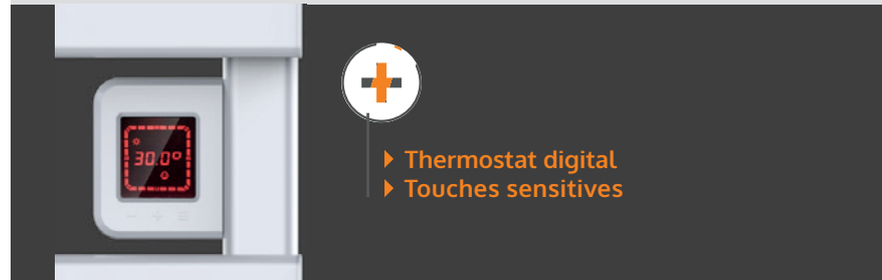
SÈCHE-SERVIETTES A FIL CHAUFFANT



SÈCHE-SERVIETTES BARRES PLATES À SOUFFLERIE SALOMÉ

467010 500W - 550x880x125mm (LxHxp) - 8.5Kg

Résistance fil chauffant.
 Ne dessèche pas l'air.
 Modes confort, éco, détection automatique de fenêtre ouverte, marche forcée de 15min à 2h (programmable par pas de 5 min)
 hors-gel, programmation hebdomadaire (9 programmes disponibles)
 Fixation murale avec système de verrouillage.



SÈCHE-SERVIETTES A FLUIDE CALOPORTEUR



Sèche-serviettes à tubes ronds
500W à fluide caloporteur



Réf. **467000**

- Dimensions: 800x550mm / Poids 11.2Kg
- Corps de chauffe en acier avec fluide caloporteur
- Résistance électrique thermoplongeante avec fusible de sécurité
- Thermostat électronique à fil pilote 6 ordres:
 - Réglage de la consigne de température par potentiomètre
 - Clavier 2 touches et affichage 5 LEDs
 - Fonction marche forcée (2h)

DELTA DORE inside

SÈCHE-SERVIETTES À FLUIDE CALOPORTEUR

Sèche-serviettes avec fluide caloporteur en acier avec tubes ronds Ø22 mm.



SÈCHE-SERVIETTES TUBES RONDS

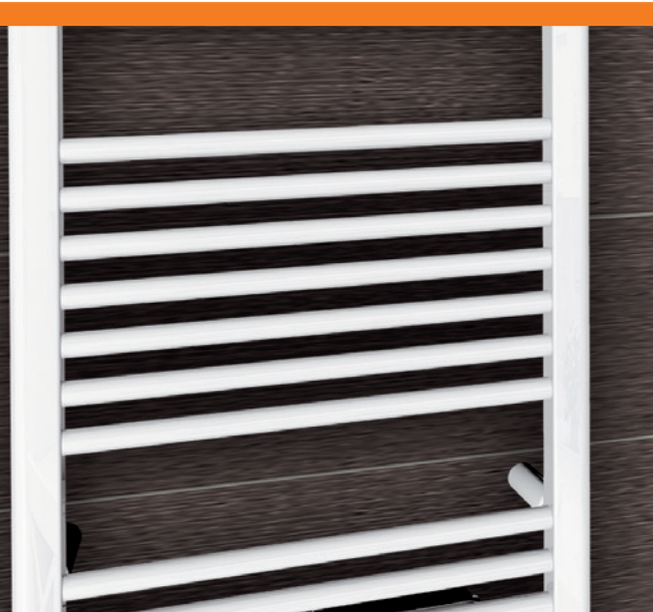
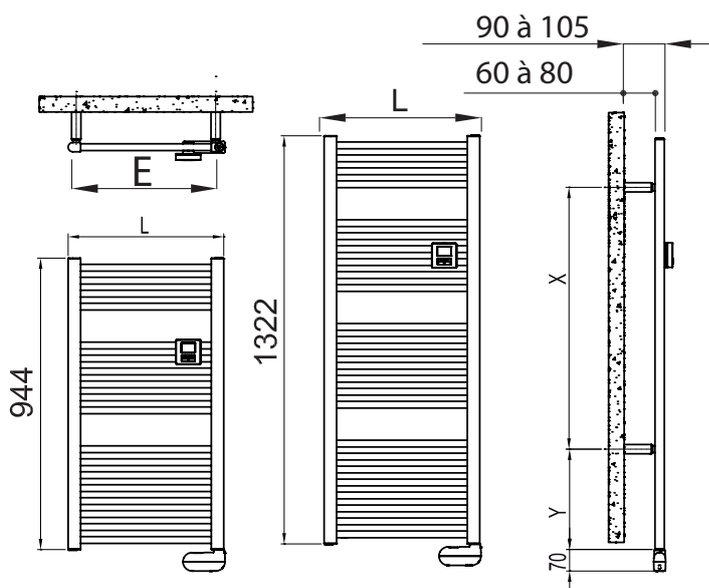
467003 500W - 944x500mm (Lxh) - Blanc - 10.5Kg

467004 750W - 1322x500mm (Lxh) - Blanc - 14.5Kg

Modes confort, éco, détection automatique de fenêtre ouverte, hors-gel, programmation hebdomadaire
 Fixation murale avec système de verrouillage.



- ▶ Thermostat digital à fil pilote 6 ordres
- ▶ Câble de 1.20m



Sèche-serviettes à soufflerie avec tubes ronds Ø22 mm en acier, à fluide caloporteur.



SÈCHE-SERVIETTES TUBES RONDS AVEC SOUFFLERIE

- 467005** 500W - 944x500mm (Lxh) - Blanc - 13.2Kg
- 467006** 750W - 1322x500mm (Lxh) - Blanc - 23.1Kg

Modes confort, éco, détection automatique de fenêtre ouverte, hors-gel, programmation hebdomadaire
Fixation murale avec système de verrouillage.

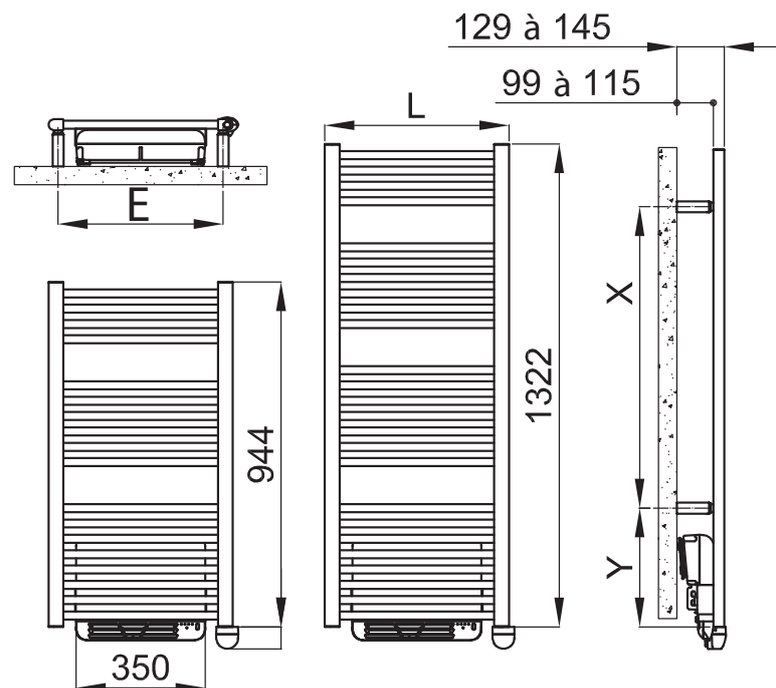
Télécommande sans fil avec programmation hebdomadaire



- ▶ Fil pilote
- ▶ Câble de 1.20m



- ▶ Soufflerie 1000W
- ▶ Fonctionnement de 15min à 2h par pas de 15min





Indice d'étanchéité



Cycle de commutation



Durée de vie nominale



Angle de faisceau nominal



Facteur d'éblouissement



Recouvrable



Diamètre de perçage



Tenue en température au test de fil incandescent



Détection d'ouverture des fenêtres



Indice de dureté du matériau



Classe de protection électrique



Directive européenne applicable au 01/01/2018 2018.

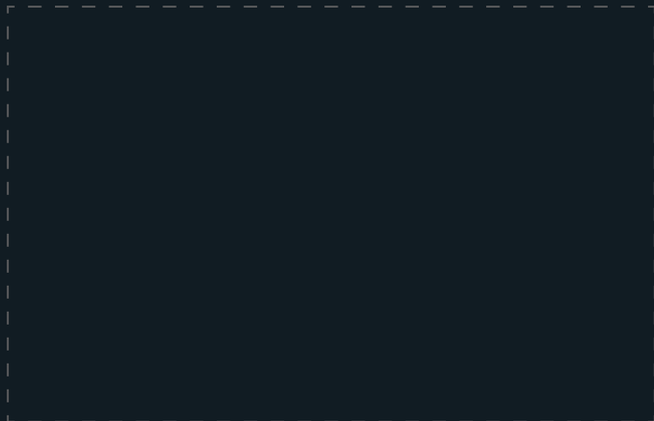
Elle impose une conception produit rigoureuse, une performance énergétique et une conception produit plus respectueuse de l'environnement.



Conforme aux normes NF



Conforme aux normes européennes en vigueur



www.iicsen.fr

Edition 0219-6000



3 5 5 1 6 9 9 9 9 9 5 5



IICSEN 8 rue Marc SEGUIN

Zone industrielle de la Borie 2 - 43120 - Monistrol sur Loire

Tel : +33(4).71.75.19.29

Fax: +33(4).71.75.66.29