



04 CHAUFFAGE

- > Panneau rayonnant
- > Radiateur à convection en verre
- > Radiateur à inertie fonte + surfacique
- > Radiateur à inertie fonte
- > Radiateur sèche-serviette



Panneau rayonnant



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

Une gamme Eco design en version
horizontale ou verticale.





Gamme verticale



Gamme horizontale

Radiateur avec un corps de chauffe en aluminium extrudé.
Montée rapide en température. Thermostat digital simple d'utilisation.



Panneau rayonnant vertical

463022 / 463023



Radiateur avec un corps de chauffe en aluminium extrudé. Montée rapide en température. Thermostat digital simple d'utilisation. 3 programmes définis et 1 programme personnalisable. Fonction détection ouverture de fenêtre, 4 modes de chauffage manuel : CONFORT, ECO, HORS GEL, STOP. Verrouillage clavier.



Référence	463022	463023
Puissance	1000W	1500W
Indice de protection	IP24	IP24
Dimensions	450 x 570 x 110 mm	450 x 720 x 110 mm
Couleur	blanc	blanc
Caractéristique produit	Thermostat digital à fil pilote 6 ordres. 3 programmes définis et 1 programme personnalisable. Fonction détection ouverture de fenêtre, 4 modes de chauffage manuel : CONFORT, ECO, HORS GEL, STOP. Verrouillage clavier.	Thermostat digital à fil pilote 6 ordres. 3 programmes définis et 1 programme personnalisable. Fonction détection ouverture de fenêtre, 4 modes de chauffage manuel : CONFORT, ECO, HORS GEL, STOP. Verrouillage clavier.
Info +	conforme à la directive ECO design	conforme à la directive ECO design
Spécificité normative	EN 60335-1 et EN 60335-2-30	EN 60335-1 et EN 60335-2-30
Certification	NF électricité	NF électricité
Poids	3.9 kg	4.5 kg

Panneau rayonnant horizontal

463076 / 463077 / 463078 / 463079



Radiateur avec un corps de chauffe en aluminium extrudé. Montée rapide en température. Thermostat digital simple d'utilisation. 3 programmes définis et 1 programme personnalisable. Fonction détection ouverture de fenêtre, 4 modes de chauffage manuel : CONFORT, ECO, HORS GEL, STOP. Verrouillage clavier.



Référence	463076	463077	463078	463079
Puissance	750W	1000W	1500W	2000W
Indice de protection	IP24	IP24	IP24	IP24
Dimensions (en mm)	570 x 450 x 110mm	570 x 450 x 110mm	720 x 450 x 110mm	870 x 450 x 110mm
Couleur	blanc	blanc	blanc	blanc
Caractéristique produit	Thermostat digital à fil pilote 6 ordres 3 programmes définis et 1 programme personnalisable. Fonction détection ouverture de fenêtre, 4 modes de chauffage manuel : CONFORT, ECO, HORS GEL, STOP. Verrouillage clavier.	Thermostat digital à fil pilote 6 ordres 3 programmes définis et 1 programme personnalisable. Fonction détection ouverture de fenêtre, 4 modes de chauffage manuel : CONFORT, ECO, HORS GEL, STOP. Verrouillage clavier.	Thermostat digital à fil pilote 6 ordres 3 programmes définis et 1 programme personnalisable. Fonction détection ouverture de fenêtre, 4 modes de chauffage manuel : CONFORT, ECO, HORS GEL, STOP. Verrouillage clavier.	Thermostat digital à fil pilote 6 ordres 3 programmes définis et 1 programme personnalisable. Fonction détection ouverture de fenêtre, 4 modes de chauffage manuel : CONFORT, ECO, HORS GEL, STOP. Verrouillage clavier.
Info +	Conforme à la directive ECO design			
Spécificité normative	EN 60335-1 et EN 60335-2-30			
Certification	NF électricité	NF électricité	NF électricité	NF électricité
Poids	3.9 kg	3.9 kg	4.7 kg	5.7 kg

Radiateur à convection 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 à convection en verre

463610 / 463611 / 463612 / 463613



DELTA DORE inside



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

COEFFICIENT D'APTITUDE CA=0.08

Référence	463610	463611	463612	463613
Puissance	750 W	1000 W	1500 W	2000 W
Indice de protection	IP24	IP24	IP24	IP24
Dimensions	602x590x123 mm	602x590x123 mm	1017x590x123 mm	1017x590x123 mm
Couleur	Noir	Noir	Noir	Noir
Composition	Une résistance aluminium 500W + une résistance surfacique 250W.	Une résistance aluminium 750W + une résistance surfacique 250W.	Une résistance aluminium 1100W + une résistance surfacique 400W.	Une résistance aluminium 1600W + une résistance surfacique 400W.
Caractéristique produit	Montée rapide en température. Température homogène sur toute la surface du radiateur. Fonction du thermostat: eco, confort, hors gel, STOP. Fonction détection d'ouverture de fenêtre. Programmation hebdomadaire.	Montée rapide en température. Température homogène sur toute la surface du radiateur. Fonction du thermostat: eco, confort, hors gel, STOP. Fonction détection d'ouverture de fenêtre. Programmation hebdomadaire.	Montée rapide en température. Température homogène sur toute la surface du radiateur. Fonction du thermostat: eco, confort, hors gel, STOP. Fonction détection d'ouverture de fenêtre. Programmation hebdomadaire.	Montée rapide en température. Température homogène sur toute la surface du radiateur. Fonction du thermostat: eco, confort, hors gel, STOP. Fonction détection d'ouverture de fenêtre. Programmation hebdomadaire.
Spécificité normative	EN 60335-1 et EN 60335-2-30			
Poids	14 kg	14 kg	22 kg	22 kg

Radiateur à inertie fonte + surfacique



NF et Eco Design, ce radiateur à inertie fonte répond à vos attentes en terme de qualité optimale, de consommation contrôlée et d'un excellent rapport qualité/prix.

Très simple à mettre en place et à utiliser, ce radiateur à inertie fonte au design élégant et discret s'intégrera dans n'importe quel intérieur.

Sa technologie à inertie fonte fournira un flux de chaleur même après l'arrêt du produit. Cette fonction permet d'optimiser le fonctionnement continu du produit en maintenant un volume de chauffe à une température idéale.

Enfin, son thermostat à régulation électronique digital rétro-éclairé vous permettra de configurer facilement la programmation de votre radiateur. Celui-ci intègre la fonction d'ouverture de fenêtre.



Radiateur à inertie fonte + surfacique

463515 / 463516 / 463517 / 463518



Double système de chauffe:
 > Résistance en fonte à inertie
 > Résistance en Mica pour une montée rapide en température



Système de verrouillage

Référence	463515	463516	463517	463518
Puissance	750 W	1000 W	1500 W	2000 W
Indice de protection	IP20	IP20	IP20	IP20
Dimensions	600x550x100 mm	600x550x100 mm	750x550x100 mm	900x550x100 mm
Couleur	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Type de fixation	Support mural à fixer avec système de verrouillage	Support mural à fixer avec système de verrouillage	Support mural à fixer avec système de verrouillage	Support mural à fixer avec système de verrouillage
Technologie	inertie fonte + résistance surfacique en MICA			
Caractéristique produit	Programmation hebdomadaire - heure par heure - détection d'ouverture de fenêtre	Programmation hebdomadaire - heure par heure - détection d'ouverture de fenêtre	Programmation hebdomadaire - heure par heure - détection d'ouverture de fenêtre	Programmation hebdomadaire - heure par heure - détection d'ouverture de fenêtre
Matière principale	Structure en acier	Structure en acier	Structure en acier	Structure en acier
Spécificité normative	EN 60335-1 et EN 60335-2-30			
Poids	12 kg	12.5 kg	15 kg	20 kg

Radiateur à inertie fonte



Technologie radiateur à inertie sèche.
Thermostat à fil pilote 6 ordres. Ecran LCD rétroéclairé, régulation électronique de la température. Possibilité de réaliser une programmation hebdomadaire. 9 programmes prédéfinis. Fonction d'ouverture de fenêtre. Témoin de chauffe.



Radiateur à inertie fonte

920000 / 920001 / 920002 / 920003



Support de fixation métallique. Simple à fixer, le support est utilisé comme gabarit de pose pour percer les 4 trous d'accroches du produit. Présence d'un système de verrouillage évitant le décrochage accidentel du produit.

Référence	920000	920001	920002	920003
Puissance	750 W	1000 W	1500 W	2000 W
Indice de protection	IP20	IP20	IP20	IP20
Dimensions	600x550x100 mm	600x550x100 mm	750x550x100 mm	900x550x100 mm
Couleur	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Type de fixation	Support mural à fixer avec système de verrouillage	Support mural à fixer avec système de verrouillage	Support mural à fixer avec système de verrouillage	Support mural à fixer avec système de verrouillage
Technologie	Inertie fonte	Inertie fonte	Inertie fonte	Inertie fonte
Caractéristique produit	Programmation hebdomadaire - heure par heure - détection d'ouverture de fenêtre	Programmation hebdomadaire - heure par heure - détection d'ouverture de fenêtre	Programmation hebdomadaire - heure par heure - détection d'ouverture de fenêtre	Programmation hebdomadaire - heure par heure - détection d'ouverture de fenêtre
Matière principale	Structure en acier	Structure en acier	Structure en acier	Structure en acier
Spécificité normative	EN 60335-1 et EN 60335-2-30			
Poids	12 kg	12.5 kg	15 kg	20 kg

Radiateur sèche-serviettes



2 technologies de radiateur sèche-serviettes :
l'inertie sèche et le fluide caloporteur.
Produits équipés de thermostat à fil pilote 6
ordres, afin de centraliser la commande de
chauffage de votre installation.



Sèche-serviettes tubes ronds cintrés - fluide à inertie

920004



DELTA DORE inside

Sèche-serviettes barres rondes équipé d'un thermostat électronique DELTA DORE INSIDE à fil pilote 6 ordres, avec réglage de la consigne de température par potentiomètre.

- Clavier 2 touches et affichage par LED du mode en cours. Témoin de chauffe.
- 4 modes de fonctionnement : confort, économie, hors-gel, auto, (confort -1°C, confort-2°C via un programmeur à fil pilote)
- Fonction marche forcée (2 heures)

Résistance électrique thermoplongeante avec fusible de sécurité.

Restitution optimale d'une chaleur constante et homogène.

Ne dessèche pas l'air.



Référence	920004
Puissance	1000W
Indice de protection	IP24
Dimensions	1239 x 550mm
Couleur	Blanc
Type de fixation	Fixation murale réglable en profondeur
Technologie	Fluide caloporteur
Caractéristique produit	<ul style="list-style-type: none"> - 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)
Poids	18.8Kg

Sèche-serviettes tubes ronds - fluide à inertie

467000



DELTA DORE inside

Sèche-serviettes barres rondes équipé d'un thermostat électronique DELTA DORE INSIDE à fil pilote 6 ordres, avec réglage de la consigne de température par potentiomètre.

- Clavier 2 touches, et affichage par LED du mode en cours. Témoin de chauffe.
- 4 modes de fonctionnement : confort, économie, hors-gel, auto, (confort -1°C, confort-2°C via un programmateur à fil pilote)
- Fonction marche forcée (2 heures)

Résistance électrique thermoplongeante avec fusible de sécurité.

Restitution optimale d'une chaleur constante et homogène.

Ne dessèche pas l'air.



Référence	467000
Puissance	500W
Indice de protection	IP24
Dimensions	800 x 550mm
Couleur	Blanc
Type de fixation	Fixation murale réglable en profondeur
Technologie	Fluide caloporteur
Caractéristique produit	<ul style="list-style-type: none"> - 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)
Poids	11.2Kg

Sèche-serviettes barres plates - fluide à inertie

920005



DELTA DORE inside

Sèche-serviettes barres rondes équipé d'un thermostat électronique DELTA DORE INSIDE à fil pilote 6 ordres, avec réglage de la consigne de température par potentiomètre.

- Clavier 2 touches, et affichage par LED du mode en cours. Témoin de chauffe.
- 4 modes de fonctionnement : confort, économie, hors-gel, auto, (confort -1°C, confort -2°C via un programmeur à fil pilote)
- Fonction marche forcée (2 heures)

Résistance électrique thermoplongeante avec fusible de sécurité.

Restitution optimale d'une chaleur constante et homogène.

Ne dessèche pas l'air.



Référence	920005
Puissance	1000W
Indice de protection	IP24
Dimensions	1500 x 550mm
Couleur	Blanc
Type de fixation	Fixation murale avec système de verrouillage
Technologie	Résistance électrique thermoplongeant avec fusible de sécurité
Information complémentaire	<ul style="list-style-type: none"> - Sèche-serviettes barres plates - Corps de chauffe en acier. - Fluide caloporteur : Eau glycolée. - Résistance électrique thermoplongeante avec fusible de sécurité. - Restitution optimale d'une chaleur constante et homogène. Ne dessèche pas l'air. - Fixation avec système de verrouillage. Simplicité d'utilisation. Sans aucun entretien.
Poids	30Kg

Sèche-serviettes tubes ronds - fil chauffant

467001-467009



Sèche-serviettes à fil chauffant programmable. Montée rapide en température. Thermostat à hauteur d'homme à fil pilote 6 ordres. Grâce à ses fonctions de détection d'ouverture de fenêtre et la présence d'un indicateur comportemental de chauffe, les consommations sont optimisées.

La légèreté du radiateur simplifie le montage.



Thermostat digital à fil pilote 6 ordres



Référence	467001	467009
Puissance	500W	750W
Indice de protection	IP24	IP24
Dimensions	540 x 980 x 92mm	565 x 1370 x 92mm
Couleur	Blanc	Blanc
Type de fixation	Fixation murale réglable en profondeur avec système de verrouillage	Fixation murale réglable en profondeur avec système de verrouillage
Technologie	Fil chauffant	Fil chauffant
Composition	Résistance fil chauffant 500W. Thermostat digital à fil pilote 6 ordres.	Résistance fil chauffant 750W. Thermostat digital à fil pilote 6 ordres.
Caractéristique produit	Corps du sèche-serviettes en acier avec résistance fil chauffant intégré sur toute la surface du produit.	Corps du sèche-serviettes en acier avec résistance fil chauffant intégré sur toute la surface du produit.
Norme de référence	EN 60335-1 ; EN 60335-2-30; EN60335-2-43	EN 60335-1 ; EN 60335-2-30; EN60335-2-43
Certification	NF	NF
Information complémentaire	Thermostat électronique avec mode confort, eco, Hors gel, marche forcée 1h, 2h et programmation hebdomadaire, fonction détection ouverture fenêtre.	Thermostat électronique avec mode confort, eco, Hors gel, marche forcée 1h, 2h et programmation hebdomadaire, fonction détection ouverture fenêtre.
Poids	4.4Kg	6.5Kg

Sèche-serviettes à fil chauffant programmable avec soufflerie 800W

467010 / 467012

Sèche-serviettes à fil chauffant programmable avec soufflerie 800W. Montée rapide en température. Thermostat à hauteur d'homme à fil pilote 6 ordres. Grâce à ses fonctions de détection d'ouverture de fenêtre et la présence d'un indicateur comportemental de chauffe, les consommations sont optimisées. La légèreté de 8.5Kg simplifie le montage.



Thermostat digital
Thermostat électronique avec mode confort, éco, Hors gel, et programmation hebdomadaire (9 programmes prédéfinis), fonction détection ouverture fenêtre.



Soufflerie 800W
Fonction marche forcée de la soufflerie de 15min à 2h



Entrée d'air de la soufflerie
Double entrée d'air pour optimiser le flux d'air constant de la soufflerie



Référence	467010	467012
Puissance	500W (fil chauffant) / 800W (soufflerie)	700W (fil chauffant) / 800W (soufflerie)
Indice de protection	IP24	IP24
Dimensions	880 x 550 x 125mm	1190 x 560 x 125mm
Couleur	Blanc	Blanc
Type de fixation	Fixation murale avec système de verrouillage	Fixation murale avec système de verrouillage
Technologie	Fil chauffant	Fil chauffant
Composition	Résistance fil chauffant 500W. Soufflerie 800W Thermostat digital à fil pilote 6 ordres. Un Kit de fixation murale avec système de verrouillage.	Résistance fil chauffant 500W. Soufflerie 800W Thermostat digital à fil pilote 6 ordres. Un Kit de fixation murale avec système de verrouillage.
Caractéristique produit	Corps du sèche serviette en acier avec résistance fil chauffant intégré sur toute la surface du produit + soufflerie intégrée	Corps du sèche serviette en acier avec résistance fil chauffant intégré sur toute la surface du produit + soufflerie intégrée
Norme de référence	EN 60335-1 ; EN 60335-2-30; EN60335-2-43	EN 60335-1 ; EN 60335-2-30; EN60335-2-43
Information complémentaire	Thermostat électronique avec mode confort, eco, Hors gel, marche forcée de la soufflerie de 15min à 2h et programmation hebdomadaire (9 programmes pré définis), fonction détection ouverture fenêtre,	Thermostat électronique avec mode confort, eco, Hors gel, marche forcée de la soufflerie de 15min à 2h et programmation hebdomadaire (9 programmes pré définis), fonction détection ouverture fenêtre,
Poids	6.8Kg	8.5Kg

