

DALBEO WI CONTROL

SUPRA.

RADIATEURS À INERTIE FLUIDE



- **Inertie fluide** : chaleur constante et sans variation, comparable à la chaleur d'un chauffage central.
- Pilotage à distance depuis smartphone, tablette et ordinateur grâce à l'application gratuite MYSUPRA
- Connexion au cloud MYSUPRA au travers du réseau WIFI, **sans ajout de box intermédiaire**
- **Jusqu'à 35% d'économies*** grâce à la programmation hebdomadaire et à son intelligence embarquée.
- **Fabriqué en France sur un site certifié NF. Certification NF Électricité Performance *** œil**

NF est un gage de qualité auquel les consommateurs peuvent se fier. La marque NF permet de prouver qu'un produit ou un service respecte des exigences de qualité et de sécurité.

NF Électricité Performance * œil** : chaleur très stable, appareil très économique (-20% vis à vis des appareils certifiés 2*) + fonctions avancées (détecteur de fenêtre ouverte, détecteur d'absence et de présence, indication du niveau de consommation). La conformité à la norme NF électricité Performance 3 *** + œil garanti à l'acheteur des points fondamentaux relatifs au confort et aux économies d'énergie.

Application gratuite MYSUPRA

- Développée en France CLOUD hébergé en France
- Interopérabilité : appairage entre la régulation et les différentes box internet
- Electronique avancée de dernière génération équipée d'un microprocesseur OTA pour les mises à jour logicielles à distance
- Interface responsive : téléphone, ordinateur, tablette ...
- L'application vous permet de :
 - Gérer la consommation électrique en kW/h ou en € par zone (logement, pièces, produit)
 - Être informé en temps réel d'une fenêtre ouverte ...
 - Programmer rapidement et simplement le chauffage
 - Gérer les départs imprévus et retours anticipés
 - Visualiser les modes en cours





MODÈLE	DALBEO WI CONTROL 1022	DALBEO WI CONTROL 1522	DALBEO WI CONTROL 2022
Niveaux de puissance (W)	1000	1500	2000
Classe/indice de protection	II / IP24	II / IP24	II / IP24
Surface traitée jusqu'à (m ²)	20	30	40
Volume de la salle de bains	2 - Hors volume	2 - Hors volume	2 - Hors volume
Thermostat	Électronique	Électronique	Électronique
Nombre d'éléments	6	9	12
Position ou fonction hors-gel	✓	✓	✓
Détecteur de présence	✓	✓	✓
Détection d'ouverture de fenêtre	✓	✓	✓
Sécurité anti-basculement	-	-	-
Sécurité anti-surchauffe	✓	✓	✓
Poids net / Poids brut (kg)	13.6 / 14.4	19.1 / 19.8	24.5 / 25.2
Palettisation / Colisage	20 / 1	10 / 1	10 / 1
Produit L x H x P (cm)	60.3 x 58 x 8**	84.5 x 58 x 8**	108.8 x 58 x 8**
Carton individuel L x H x P (cm)	69 x 65 x 15	93 x 65 x 15	118 x 65 x 15
Sur-emballage (cm)	-	-	-
CODE EAN	376 007 541 281 4	376 007 541 282 1	376 007 541 283 8
CODE PRODUIT	FR9011480B	FR9011490B	FR9011500B

* Comparativement à un convecteur de première génération avec régulation mécanique, sous réserve d'utilisation de toutes les fonctionnalités cumulées précitées et selon conditions d'installation et d'utilisation.

** Pour obtenir la profondeur de DALBEO posé, ajouter 40 mm à la valeur de sa profondeur.

CONFORT

Confort d'utilisation : les commandes sont placées en partie haute, associées à un grand écran LCD sur fond noir et digits blanc.
Chaleur douce et uniforme : DALBEO est une gamme de radiateur électrique à inertie fluide, composé d'un fluide caloporteur (huile minérale) haute performance, très faible viscosité à froid, sans additif organique (imputrescible), résistante à l'oxydation et d'excellente conductivité thermique : longévité accrue, sans entretien.
 L'air n'est pas asséché, idéal pour les chambres à coucher
Régulation électronique intelligente PID : précision et stabilité de la température
Détection automatique de présence : la bonne température au bon moment
Corps de chauffe aluminium haute qualité

ÉCONOMIES

Jusqu'à 35% d'économies* grâce à la programmation hebdomadaire et à son intelligence embarquée
Programmation automatique avec auto-apprentissage : L'appareil mémorise les périodes d'occupation de la pièce et établit automatiquement un programme de plages Confort/Eco adapté au rythme de vie de l'utilisateur
Double optimiseur intégré : en mode Opti Eco, encore plus d'économies sur la programmation
Détection d'ouverture de fenêtre : évite de chauffer pendant l'aération de la pièce
Maîtrise des consommations : jauge et indication de consommation d'énergie estimée, limitation de température de consigne.
Double fonction d'optimisation : l'appareil calcule et optimise la programmation des périodes Confort et Eco.
Programmation hebdomadaire : auto, confort, éco, hors-gel.

SIMPLICITÉ

Aucun réglage nécessaire : l'utilisateur n'a rien à faire grâce à la programmation automatique
Sauvegarde permanente réglages et programmation : sauvegarde 16h
Sans entretien
Facile à installer : gabarit de perçage inclus

SÉCURITÉ

Sécurité anti-basculement : fixation sur double consoles murales à verrouillage automatique
Protection des réglages et commandes par un système de verrouillage
Sécurité thermique : protection contre toute surchauffe

