

DES INTERFACES POUR CHAQUE USAGE

L'ÉQUILIBRE PARFAIT ENTRE DESIGN ET CONTRÔLE

Notre **nouvelle gamme d'interfaces au design épuré** présente des finitions en aluminium et en verre trempé qui conviennent aussi bien au bureau qu'à la maison. Un **véritable concentré de technologie** qui allie confort et performance adapté à tous les usages.

BLUEFACE

Le thermostat intelligent le plus complet du marché

Une expérience d'utilisation complète et intuitive pour l'utilisateur. Un univers de couleur au service d'une climatisation plus efficace et responsable. Idéal comme Thermostat Principal dans la maison.



CONTRÔLE

Contrôle de la température, du mode de fonctionnement et de la vitesse du système.



HUMIDITÉ

Lecture de la température ambiante et du taux d'humidité.



ECO-ADAPT

Économisez au maximum grâce à la fonction Eco-Adapt et à la fonction veille.



PRINCIPAL

Contrôlez depuis le thermostat principal le reste des zones de votre système.



ÉTAPES

Utilisez conjointement des sources de chauffage pour obtenir un confort maximal.



PRÉVISIONS MÉTÉO

Adaptez le chauffage aux prévisions météo et faites des économies.



PROGRAMMATIONS

Programmations horaires de température et de mode.

THINK

La force de la polyvalence

Une interface graphique avec un écran à encre électronique. Votre meilleur allié pour réduire les coûts énergétiques de l'installation.



CONTRÔLE

Régulez la température, le mode et la vitesse dans la pièce.



HUMIDITÉ

Mesure la température ambiante et le taux d'humidité.



FONCTION VEILLE

Temporisateur d'arrêt de la zone.



PRÉVISIONS MÉTÉO

Adaptez le chauffage aux prévisions météo et faites des économies.



LITE

L'élégance de la simplicité

Une interface moderne avec des codes couleur qui vous indiquent le mode et la température. Idéal pour les chambres d'enfant ou plateau de bureau.



CONTRÔLE

Contrôle de la température.



HUMIDITÉ

Sonde de température ambiante et d'hygrométrie.



INTÉRRUPTEUR

Marche/arrêt de la zone.



BLUEFACE

AIRZONE **BLUEFACE**



DÉTAILS

DIMENSIONS 92x92x16mm

ÉCRAN 3,5"

MATÉRIAU Acier et verre trempé

CONNEXION Filaire

INTERFACE Couleur - Écran capacitif

MONTAGE Saillie

OPTIONS

FINITIONS  

CADRE 

DONNÉES TECHNIQUES

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

V max. / I max.	12 Vdc / 145 mA
Alimentation	Système Airzone

CONNEXION ET COMMUNICATIONS

Bus de communication	2x0,22+2x0,5 mm ²
----------------------	------------------------------

TEMPÉRATURES OPÉRATIONNELLES

Stockage	-20°C à 70°C
Fonctionnement	0 - 50°C
Plage de température de consigne	15°C à 30°C
Précision de lecture	± 0,1°C
Précision d'affichage	± 0,1°C
Humidité relative	± 4 %

Pour plus d'informations : www.myzone.airzonefrance.fr

THINK

AIRZONE THINK



DÉTAILS

DIMENSIONS 92x92x16mm

ÉCRAN 2,7"

MATÉRIAU Acier et verre trempé

CONNEXION Filaire | Radio

INTERFACE Encre électronique - Boutons capacitifs

MONTAGE Saillie

OPTIONS

FINITIONS  

CADRE 

DONNÉES TECHNIQUES

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Câble V max. / I max.	12 Vdc / 35 mA
Alimentation thermostat filaire	Système Airzone
Radio V max. / max.	3,3 Vdc / 30 mA
Alimentation thermostat radio	Pile CR2450

CONNEXION ET COMMUNICATIONS

Version filaire	2x0,22+2x0,5 mm ²
Version radio	868 MHz - 10dBm

TEMPÉRATURES OPÉRATIONNELLES

Stockage	-20°C à 70°C
Fonctionnement	0 - 50°C
Plage de température de consigne	15°C à 30°C
Précision de lecture	± 0,1°C
Précision d'affichage	± 0,1°C
Humidité relative	± 4 %

Pour plus d'informations : www.myzone.airzonefrance.fr

LITE

AIRZONE LITE



DÉTAILS

DIMENSIONS 92x92x16mm

ÉCRAN Diode LED

MATÉRIAU Acier et verre trempé

CONNEXION Filaire | Radio

INTERFACE Boutons capacitifs

MONTAGE Saillie

OPTIONS

FINITIONS 

CADRE 

DONNÉES TECHNIQUES

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Câblé V max. / I max.	12 Vdc / 25 mA
Alimentation thermostat filaire	Par câble bus
Radio V max. / I max.	3,3 Vdc / 30 mA
Alimentation thermostat radio	Pile CR2450

CONNEXION ET COMMUNICATIONS

Version filaire	2x0,22+2x0,5 mm ²
Version radio	868 MHz -10dBm

TEMPÉRATURES OPÉRATIONNELLES

Stockage	-20°C à 70°C
Fonctionnement	0 - 50°C
Plage de température de consigne	15°C à 30°C
Humidité relative	± 4 %

Pour plus d'informations : www.myzone.airzonefrance.fr