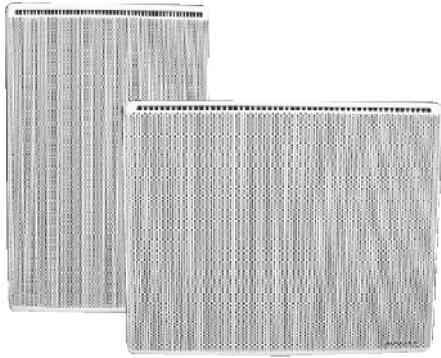


GUIDE DE MONTAGE et D'UTILISATION

A conserver par l'utilisateur de l'installation . Lire attentivement avant toute opération



OPALE SAS

Modèle Horizontal Référence : **OPALE H SAS**

Modèle Vertical Référence : **OPALE V SAS**

230 V ~ □ IP24 IK08 CE

MONTAGE DU PANNEAU RAYONNANT

1. Précaution d'emploi

1.1 La précision de la régulation rend le panneau rayonnant sensible aux entrées d'air parasites, influences dalles froides, etc... Il est important de déterminer avec soin son emplacement.

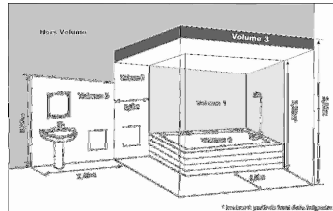
L'appareil est de classe II. Il est protégé contre les projections d'eau. Il doit être installé conformément à la NFC 15100 et peut être installé dans le volume 2 ou 3 (Schéma ci-dessous).

1.2 Il doit être placé de manière à ce que la molette de commutateur et autres dispositifs de commande ne puissent être touchés par une personne utilisant la baignoire ou la douche.

1.3 Le rayonnant ne doit pas être juste en dessous d'une prise de courant placée à poste fixe.

1.4 L'installation doit comporter un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.

1.5 Dans les locaux humides, l'alimentation électrique de l'appareil doit être protégée par un dispositif différentiel résiduel de courant assigné au plus égal à 30 mA.



2. Fixation

2.1 Les distances minimales entre le rayonnant et les éléments qui l'entourent doivent être respectées pour son bon fonctionnement (Schéma 2).

2.2 Le rayonnant se fixe au mur à l'aide d'un dossier mural livré dans l'emballage.

Pour fixer ce dossier au mur, procéder de la manière suivante :

> Pour les modèles horizontaux (schéma 3)

• Oter le dossier de fixation de l'appareil à l'aide d'un tournevis en agissant sur les 2 pattes supérieures.

• Positionner le dossier verticalement contre le mur en reposant sur le sol achevé la partie inférieure des montants (Schéma 3 (1)).

• Tracer, percer et cheviller les trous situés sous les clips d'accrochage supérieurs.

• Coulisser le dossier vers le haut jusqu'à amener les trous inférieurs du dossier sur les trous réalisés au mur (Schéma 3(2)).

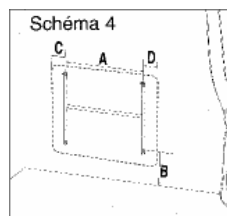
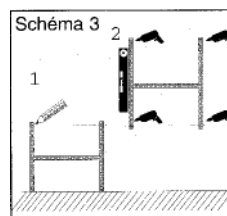
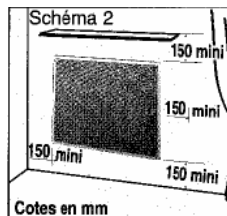
• Tracer, percer et cheviller les 2 trous supérieurs, puis visser.

• Bloquer toutes les vis, après vous être assuré que le dossier de fixation est correctement positionné.

> Pour les modèles verticaux :

Installer directement le dossier de fixation à la hauteur B (Schéma 4) comme indiquée dans le tableau ci-contre.

C et D indiquent la position de l'appareil par rapport au dossier de fixation.



> Modèles Verticaux :

P (W)	1000	1500
A (mm)	248	248
B (mm)	335	335
C (mm)	92	92
D (mm)	110	110

2.3 Les distances A, C et D (Schéma 4) varient selon la puissance du rayonnant. (voir tableaux ci-contre et ci-dessous).

> Modèles Horizontaux :

P (W)	750	1000	1500	2000
A (mm)	178	248	405	535
B (mm)	270	270	270	270
C (mm)	118	143	118	193
D (mm)	204	209	277	272

3. Raccordement électrique

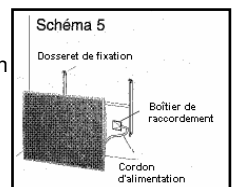
3.1 Alimentation : 230 V~ monophasé

3.2 Raccordement :

Le rayonnant est équipé d'un cordon d'alimentation 3 conducteurs.

Respecter le raccordement suivant :

Phase	= Marron
Neutre	= Bleu
Fil pilote	= Noir



Le cordon d'alimentation est raccordé au boîtier de raccordement mural (Schéma 5). Si le fil pilote n'est pas utilisé, il doit être raccordé à une borne libre de potentiel dans le boîtier de raccordement mural. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.

3.3 Raccordement du fil pilote.

Votre appareil est équipé d'une régulation 6 ordres par fil pilote.

Si votre installation est gérée par un gestionnaire du type TEMPO EDF, les abaissements de Conf.-1 ou Conf.-2 se feront sur ordre de cette centrale, selon la période tarifaire.

Les 6 ordres sont : Conf., Eco, Conf.-1, Conf.-2, Hors-gel et Arrêt chauffage (voir tableau au verso).

• Conf.-1 provoque un abaissement de -1°C par rapport à la position Confort.

• Conf.-2 provoque un abaissement de -2°C par rapport à la position Confort.

Les fonctions Conf.-1 et Conf.-2 permettent de diminuer les consommations électriques par l'intermédiaire d'une Centrale de Programmation réalisant de la gestion tarifaire avec des contrats du type TEMPO EDF.

Votre appareil étant équipé d'un thermostat électronique 6 ordres, les changements commandés par le gestionnaire et le programmeur ne sont pas immédiats ; il faut attendre 15 secondes avant leur prise en compte.

Mode	Signal à transmettre	Mesure par rapport au neutre
Confort	—	0 Volt
Eco		230 Volts
Hors-gel		115 Volts Négatif
Arrêt chauffage		115 Volts positif
Conf.-1		230 Volts / 3 s
Conf.-2		230 Volts / 7 s

MISE EN ROUTE

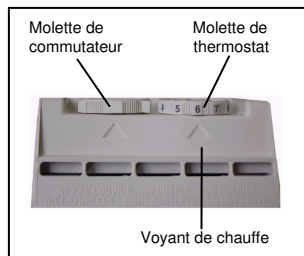
1. Description (Schéma 6) :

1.1 Une molette de thermostat graduée de Hors-Gel « ❄ » à 9, située sur le boîtier de commande, à droite de l'appareil.

1.2 Une molette de commutateur indiquant Marche/Arrêt Chauffage :

- Position « **A** » : Arrêt du chauffage.
- Position « **M** » : Mise en marche du chauffage.

1.3 Un voyant témoin de chauffe servant d'index.



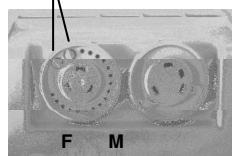
2. Limitation ou blocage de la course de la molette de thermostat (Schéma 7) :

2.1 Limitation à une température maximum :

- Couper et ôter l'un des 2 pions à l'aide d'une pince.
- Tourner la molette précisément sur l'index maximum désiré.
- Enfoncer le pion dans le trou indiqué par le repère « **M** ».
- Ramener la molette vers la position « ❄ » : celle-ci doit tourner librement.

Schéma 7

Pions détachables



2.2 La limitation de la course entre deux index :

- Procéder comme au paragraphe précédent pour la consigne maximum.
- Couper et ôter le deuxième pion.
- Tourner la molette précisément sur l'index minimum désiré.
- Enfoncer le pion dans le trou situé à gauche du repère « **F** ».
- La molette doit tourner librement entre les deux butées.

2.3 Blocage de la rotation sur un index :

- Tourner la molette précisément sur l'index désiré.
 - Couper et ôter l'un des pions.
 - Enfoncer le pion dans le trou indiqué par le repère « **F** ».
- La molette doit être immobilisée.

3. Etalonnage

Pour avoir un réglage parfait :

- Utiliser un thermomètre en le plaçant au centre de la pièce à 1,20 m du sol (portes et fenêtres fermées)
- Amener la molette du commutateur sur la position « **M** ».
- Mettre la molette de thermostat en position maximum.
- Dès que la température ambiante souhaitée est atteinte par le thermomètre (exemple 20°C), ramener lentement la molette de thermostat jusqu'à l'extinction du témoin de chauffe.

Une fois réglé, le thermostat maintient automatiquement cette température dans la pièce en enclenchant et en coupant successivement le chauffage de l'appareil.

Pour assurer un fonctionnement régulier de l'ensemble des appareils de chauffage dans une même pièce, vérifier que le réglage des thermostats des différents appareils soit identique.

4. Arrêt chauffage

Appareil seul :

Pour arrêter le fonctionnement sans toucher au réglage du thermostat, positionner la molette de commutateur sur la position « **A** ».

DÉPOSE DE L'APPAREIL

RAPPEL : Toutes les interventions sur nos appareils doivent être effectuées hors tension et par un personnel qualifié et agréé. Si l'installation de chauffage est programmée par fil pilote, lors d'une intervention sur ce matériel, couper l'alimentation du ou des appareils concernés ainsi que du ou des fils pilotes.

1. Dépose de l'appareil

- Avant d'ôter l'appareil de son dossier, mettre la molette de commutateur en position Arrêt chauffage « **A** ».
- Déverrouiller le dossier de fixation à l'aide d'un tournevis en agissant sur les 2 pattes supérieures.
- Soulever l'appareil verticalement afin qu'il se dégage de son dossier.
- Débrancher le câble d'alimentation du boîtier de raccordement mural.

CONSEILS PRATIQUES

1. Fonctionnement économique

- Couper le chauffage de vos appareils (molette de commutateur) lorsque vous aérez longuement vos pièces.
- Lors d'une absence prolongée dans une pièce (chambre d'amis) ou dans tout votre logement (vacances) mettre vos appareils sur la position Hors-gel « ❄ ».

2. Sécurité de fonctionnement

Avertissement :



Afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.

L'avertissement « **NE PAS COUVRIR** » rappelle ce risque.

- Ne pas masquer l'appareil par un meuble ou un rideau, vous en perturberiez le fonctionnement.
- Nettoyer et dépeussier la façade et la grille d'entrée d'air.

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

BON DE GARANTIE

La garantie est strictement limitée au remplacement gratuit ou à la réparation en usine de la pièce ou des pièces reconnues défectueuses.

Les appareils de chauffage électrique fixes sont garantis 2 ans contre tout vice de fabrication. Dès que l'accord de principe est donné par le constructeur pour le retour des pièces, celles-ci doivent être expédiées franco de port et d'emballage dans les 15 jours. Les frais de démontage et de remontage ne peuvent en aucun cas être demandés à titre de dommages et intérêts pour quelque cause que ce soit. Le constructeur ne peut en particulier être rendu responsable des conséquences directes ou indirectes des défectuosités tant sur les personnes que sur les biens et il est expressément stipulé par ailleurs que la charge d'installation des appareils ne lui incombe aucunement. La garantie ne peut pas intervenir si les appareils ont fait l'objet d'un usage anormal et ont été utilisés dans des conditions d'emploi autres que celles pour lesquelles ils ont été construits. Elle ne s'appliquera pas non plus en cas de détérioration ou accident provenant de négligence ou défaut d'entretien.

Date et Cachet :



109 Boulevard Ney - 75018 PARIS
 Agence Commerciale : 13 Rue Jean Dollfus - 75018 PARIS
 SAV : voir avec votre magasin revendeur