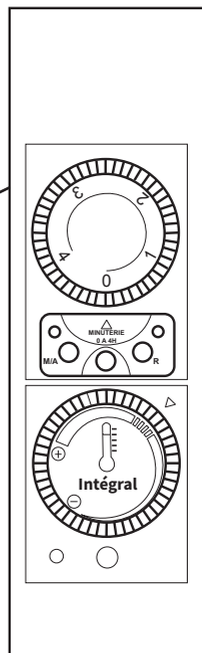
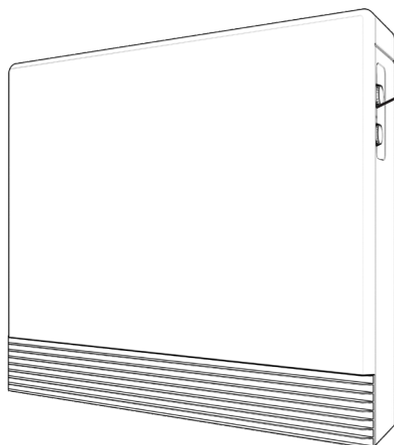

NOTICE D'UTILISATION

ORIGINE
FRANCE[®]
GARANTIE

BVCert. 6020118



ACCUTHERM *Intégral*

Radiateur à stockage de chaleur

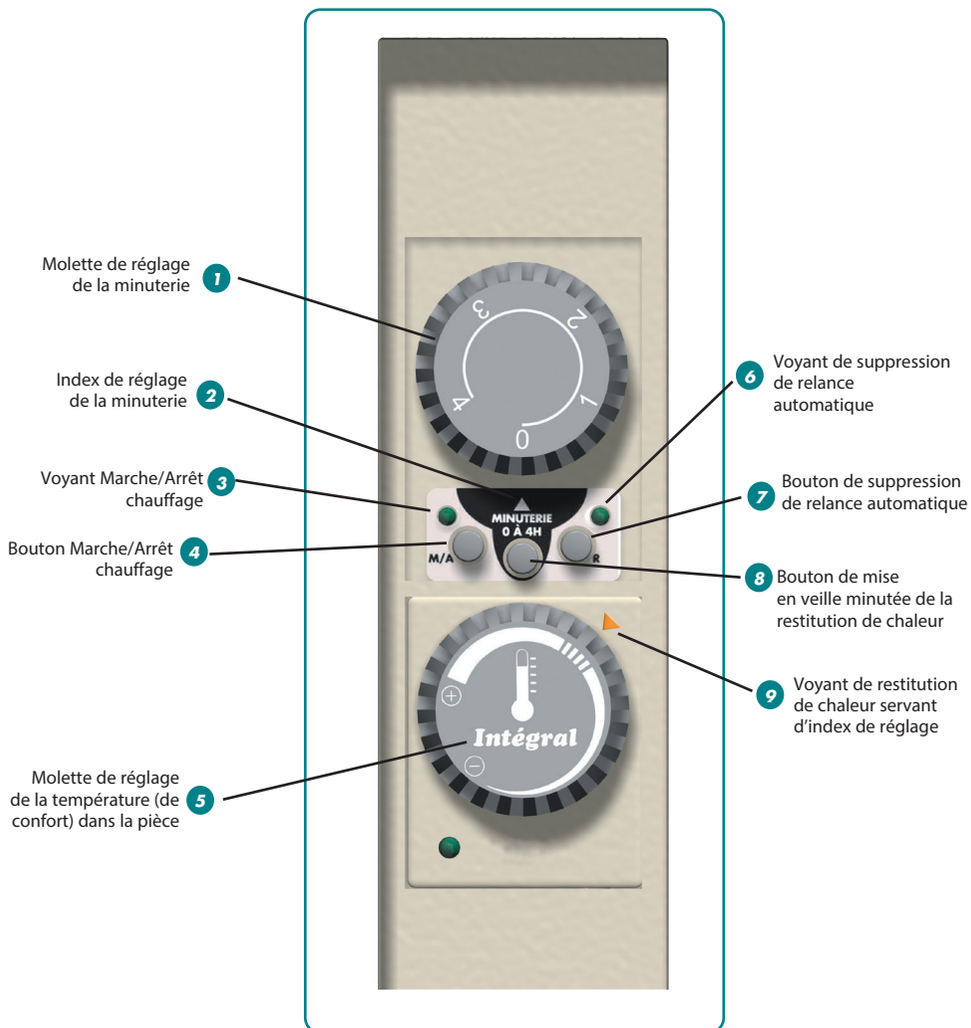
1.	<i>Les commandes et leurs fonctions</i>	<i>page 3</i>
2.	<i>Le principe de fonctionnement de l'Accutherm</i>	<i>page 4</i>
3.	<i>Mise en marche et utilisation de l'accumulateur</i>	<i>page 5</i>
	- <i>Mise en marche, réglage du niveau d'accumulation, réglage de la température d'ambiance</i>	<i>page 5</i>
	- <i>Mise en veille réglable de la restitution dynamique 0/4h, suppression de relance automatique</i>	<i>page 6</i>
4.	<i>Conseils d'utilisation et d'entretien</i>	<i>page 7</i>
	- <i>Conseil pour un fonctionnement économe, entretien</i>	<i>page 7</i>
5.	<i>Raccordement</i>	<i>page 8</i>
6.	<i>Configurations et options possibles</i>	<i>page 9</i>
7.	<i>Solutions aux petits problèmes</i>	<i>page 11</i>
8.	<i>Significations des témoins lumineux</i>	<i>page 11</i>



Nos appareils sont conçus, développés
et fabriqués en France dans nos usines.

1

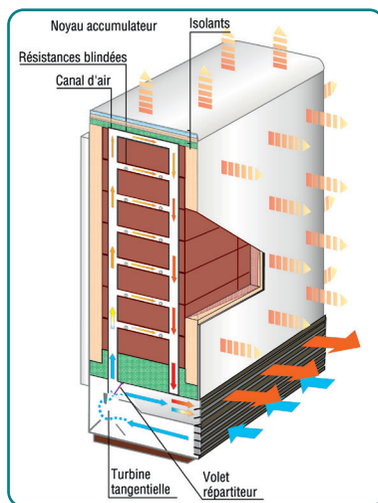
LES COMMANDES ET LEURS FONCTIONS



Ce radiateur électrique a été conçu pour chauffer confortablement, tout en réalisant des économies. Il emmagasine de la chaleur pendant les périodes « heures creuses » fournisseur d'électricité (à tarif réduit), pour la restituer par rayonnement (statique) et ventilation (dynamique) tout au long de la journée.

L'accumulation (ou charge)

L'accumulateur est constitué d'un noyau en brique HPA* qui emmagasine la chaleur des éléments chauffants blindés inox Incoloy, en fonction du niveau de charge réglé. Le noyau de stockage de chaleur est enveloppé d'une couche épaisse d'isolants thermiques haute performance.



- Par rayonnement

La diffusion du rayonnement est limitée et s'effectue tout en douceur grâce au panneau isolant spécifique intégré à l'avant du radiateur.

- Ventilation

Le complément de chaleur extrait du noyau accumulateur est apporté par les turbines tangentielles basse-pression silencieuses. Cette fonction est gérée par le thermostat d'ambiance.

* à haut pouvoir d'accumulation

Mise en marche et arrêt

Pour mettre en marche l'accumulateur, appuyer sur le bouton Marche/Arrêt chauffage 4. Le voyant vert Marche/Arrêt chauffage 3 s'allume. Pour l'arrêt, appuyer à nouveau sur le bouton Marche/Arrêt chauffage 4. Le voyant vert Marche/Arrêt chauffage 3 s'éteint.



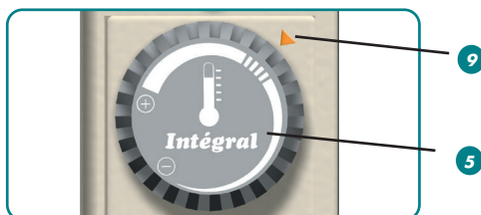
Nota : il est tout à fait normal qu'à la première mise en charge ou lors d'une remise en marche, une légère odeur se dégage.

Réglage du niveau d'accumulation

Le module Intégral calcule et gère le niveau de charge idéal en tenant compte automatiquement des conditions climatiques extérieures, de l'inertie du bâtiment et des besoins de chaleur. Parfaitement autonome, ce module n'a besoin d'aucun accessoire extérieur.

Réglage de la température d'ambiance (de confort) dans la pièce

Positionner la zone en pointillé (zone confort) de la molette de réglage 5 en face du voyant orange de restitution 9, pour obtenir une température confortable. La plage de réglage est comprise entre minimum 7° C et maximum 28° C. Si la température ne convient pas, ajuster le thermostat.

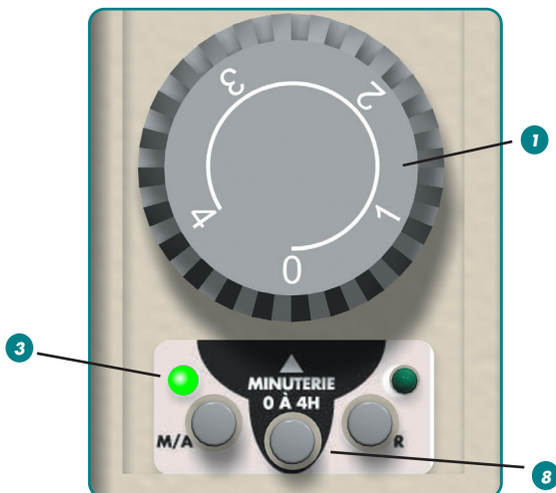


Nota : dans le cas d'une utilisation avec un programmeur, pour effectuer le réglage ci-dessus, vérifier que le programmeur est en position confort.

Mise en veille réglable de la restitution dynamique ou ventilation

(Stop temporisé de 0H à 4H avec retour automatique)

Régler le temps de mise en veille souhaité à l'aide de la molette 1 réglable entre 0H et 4H. Appuyer sur le bouton 8 pour stopper l'accumulateur pendant le temps choisi ; le voyant vert 3 clignote. L'accumulateur redémarrera soit automatiquement à la fin de cette période, soit en appuyant de nouveau sur le bouton 8. Le voyant 3 s'éteint.



Nota : utile en cas d'ouverture momentanée d'une fenêtre, par exemple, pour éviter la perte de chaleur de l'accumulateur.

Suppression de relance automatique

Une relance automatique d'une partie ou de toute la puissance du radiateur est possible à toute heure, pour des besoins exceptionnels de chauffage. Mais à tout moment, cette relance automatique peut être annulée en appuyant sur le bouton 7, pour interdire la charge du noyau en « heures pleines ». Le voyant 6 reste allumé aussi longtemps qu'elle sera annulée.

Cette suppression de relance automatique peut être annulée à tout moment par un nouvel appui sur le bouton 7 ; le voyant vert 6 s'éteint.



Cet accumulateur est équipé d'un thermostat d'ambiance électronique qui maintient une température de confort constante. Une fois la bonne température ambiante obtenue, ne plus modifier le réglage de la molette.

Nota : l'économie générée par cet accumulateur est liée aux conditions multitarifaires (ex. : tarifs heures creuses).

Conseil pour un fonctionnement économe

- L'usage de la demande de chauffage complémentaire en heures pleines doit rester exceptionnel.

Entretien (pour conserver une performance maximum)

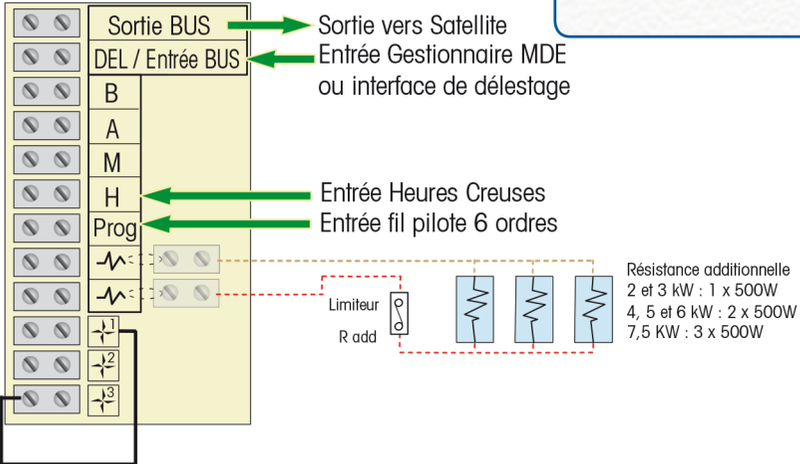
Cet accumulateur ne nécessite que peu d'entretien. Il peut se limiter à dépoussiérer régulièrement la grille de ventilation (en façade) avec le suceur d'un aspirateur. Pour enlever la poussière, utiliser un chiffon doux. Pour enlever une tâche, humidifier un chiffon. Attention, ne jamais utiliser de produits abrasifs.

Il est cependant recommandé de faire nettoyer épisodiquement le circuit de soufflage par l'installateur (une fois par an).

5

RACCORDEMENT

Raccordement du boîtier de commandes



Bus option
 Del option
 B Ne pas raccorder
 A Ne pas raccorder
 M Ne pas raccorder

H à raccorder
 Prog option
 option
 option

. câblage usine
 câblage usine
 câblage usine

Relance automatique (cas exceptionnel par jour de grand froid)

Ce radiateur peut fonctionner avec ou sans relance automatique de l'accumulation. Le choix de ce mode de fonctionnement a été fait par l'installateur en fonction de la configuration de l'installation.

Ce réglage peut être modifié simplement, à tout moment, en prenant contact avec l'installateur.

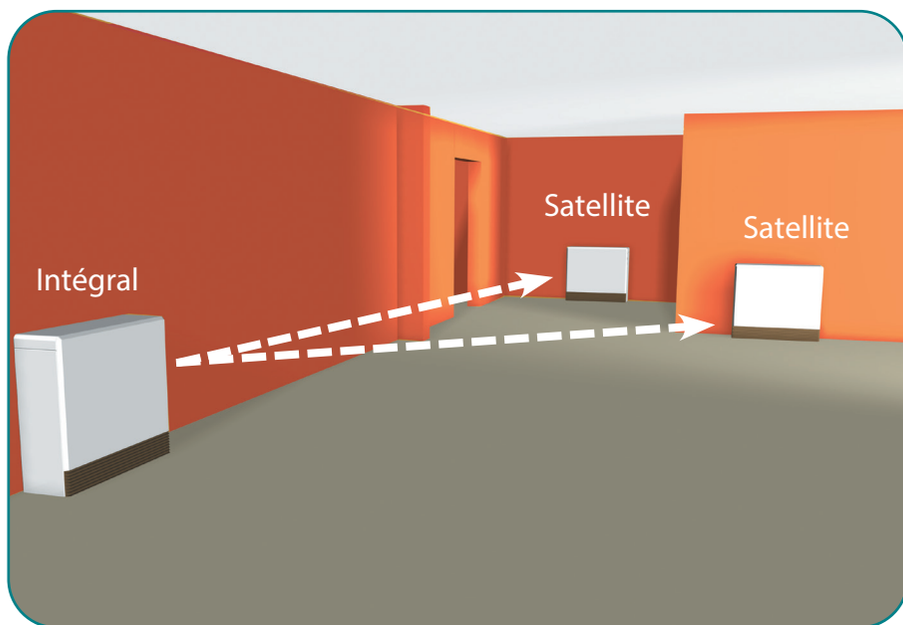
Les possibilités de réglage sont les suivantes :

- pas de relance automatique (réglage usine) ;
- relance sur le noyau de 1/3 de la puissance ;
- relance sur le noyau de 2/3 de la puissance ;
- relance sur le noyau de toute la puissance ;
- relance sur la résistance additionnelle (en option).

Associations de cet accumulateur «Intégral» avec d'autres accumulateurs (Satellite)

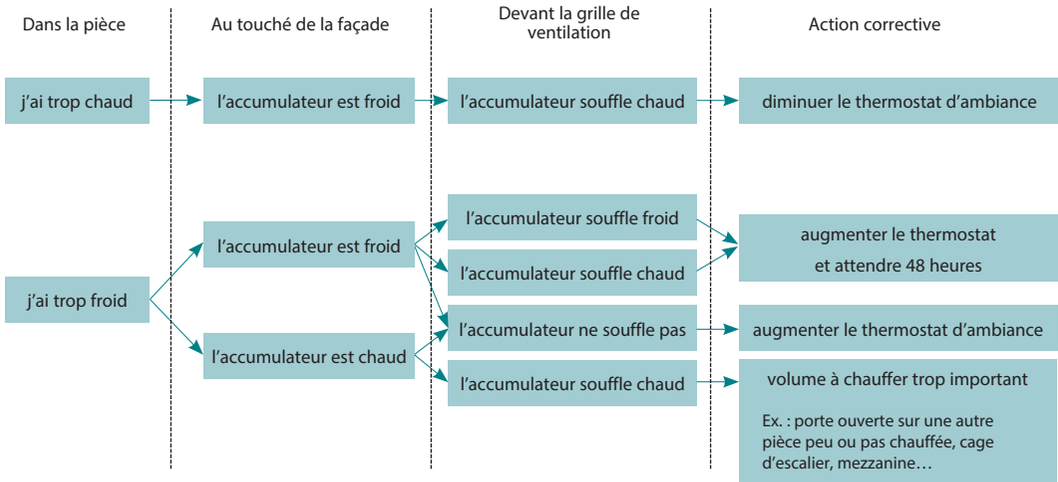
Dans le cas où plusieurs accumulateurs sont nécessaires pour assurer le chauffage d'un même volume, l'accumulateur « Intégral » peut piloter plusieurs accumulateurs « Satellites ».

Avantages : seul l'appareil pilote « Intégral » est à régler. Les autres accumulateurs « Satellite » suivront les consignes pour un fonctionnement harmonisé.



7

SOLUTIONS AUX PETITS PROBLEMES



Pour certaines actions correctives, il est nécessaire d'attendre 48 heures avant de percevoir les effets. Si, malgré ces réglages, aucun effet n'est perceptible, contacter l'installateur.

8

SIGNIFICATION DES VOYANTS LUMINEUX

Témoin	État	Signification
Voyant vert Marche/Arrêt 3 chauffage	éteint	accumulateur à l'arrêt chauffage (veille)
	allumé	accumulateur en marche
	clignotant	accumulateur en veille temporisée (Stop 1 heure)
Voyant vert de suppression de relance auto. 6	éteint	relance automatique
	allumé	relance automatique neutralisée
	clignotant	accumulateur en attente de relance
Voyant orange 9	éteint	la température de la pièce est supérieure à la température réglée
	allumé	montée en température de la pièce
	allumé par intermittence	maintient de la température de la pièce (en régulation)

Si les deux voyants verts clignotent en même temps, contacter l'installateur.



SERVICE CLIENT :

service-client@muller-intuitiv.fr

www.muller-intuitiv.fr