

# IRID<sub>smart</sub>

## RADIATEUR À INERTIE FLUIDE OPTIMISÉE ÉQUIPÉ DE FONCTIONS À ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- ÉQUIPÉ DE LA DÉTECTION DE PRÉSENCE
- CERTIFICAT D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE CEE : RESPECTE LES SPÉCIFICATIONS DE LA FICHE BAR-TH-158

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Programmation intégrée

Programmation hebdomadaire intégrée avec 3 programmes journaliers pré-enregistrés et 3 programmes personnalisables.

**Touche "☀"** Rétablit les réglages favoris pour plus de simplicité et d'économies.

**Détecteur d'absence/présence** par détection de mouvement :

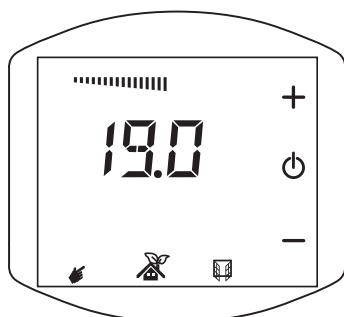
- en cas de détection d'absence, abaissement automatique de la température de consigne de 1°C puis 2°C avant le passage en mode ECO, par pas de 30 minutes
- à la détection d'une présence, retour à la température de consigne de Confort

**Indicateur comportemental interactif** Aide à un comportement économiquement vertueux au moment du réglage de la température, par un code couleur simple.

**Détection d'ouverture de fenêtre** Lorsqu'une chute anormale de température est détectée, l'appareil se coupe pour éviter les consommations inutiles.

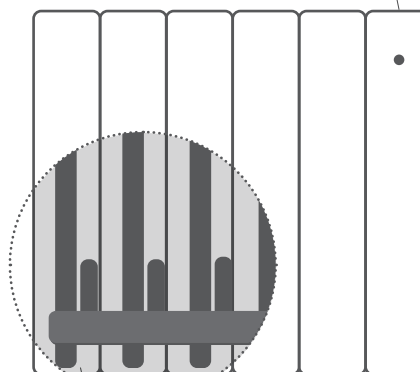
**Verrouillage parental ou par code PIN** pour éviter les manipulations intempestives.

**Température de consigne** Possibilité de réglage de la température de consigne.



### LES « + » TECHNIQUES

- ▶ Carrosserie en alliage d'aluminium
- ▶ Revêtement polyester polymérisé, coloris blanc brillant
- ▶ Installation
  - Dossieret de fixation en métal avec gabarit de pose
  - Système de pose simple spécifique à la technologie Xpand.
  - Cordon d'alimentation 3 fils (phase + neutre + fil pilote), alimentation monophasée 230 V
- Régulation électronique numérique précise qui maintient la température au 1/10e de degré près
- Programmable par fil pilote multitarif 6 ordres (Confort, Confort -1°C, Confort -2°C, Eco, Hors-gel, Arrêt chauffage)



**ÉLÉMENT CHAUFFANT**

Technologie Xpand : le vide d'air obligatoirement nécessaire à la bonne dilatation du fluide est situé à l'arrière et en bas du radiateur et permet à la façade d'être totalement immergée.



**CONNECTABLE AVEC  
MULLER INTUITIV WITH NETATMO**



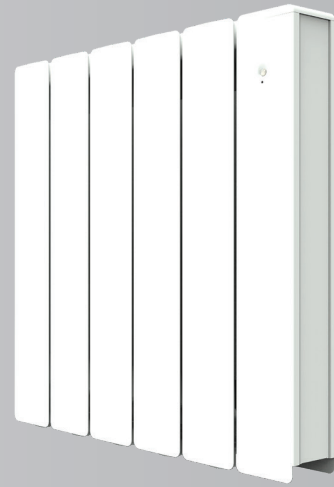
**ÉCONOMIES AUTOMATIQUES  
PAR DÉTECTION DE PRÉSENCE**



**USAGE VERTUEUX PAR INDICATEUR  
COMPORTEMENTAL**



**ARRÊT AUTOMATIQUE EN CAS DE  
DÉTECTION DE FENÊTRE OUVERTE**

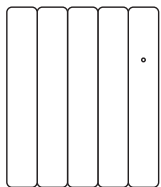


## GÉOMÉTRIES

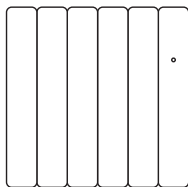


Les certificats  
D'ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE  
Ministère de la Transition  
Écologique et Solidaire

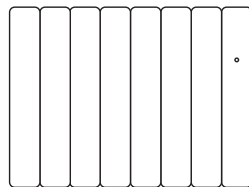
ÉLIGIBLE AU CERTIFICAT D'ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE (CEE) N°BAR-TH-158



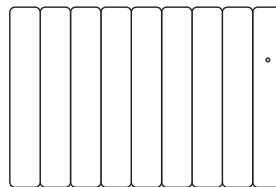
750 W



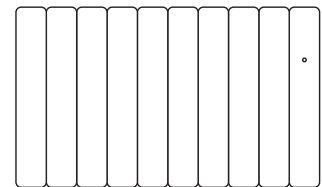
1000 W



1250 W



1500 W



2000 W

PUISSANCE (W)	L X H X EP* (MM)	POIDS (KG)	RÉFÉRENCES
750	508 x 573 x 110	13,2	A694542
1000	608 x 573 x 110	15,7	A694543
1250	808 x 573 x 110	20,4	A694544
1500	908 x 573 x 110	22,7	A694545
2000	1108 x 573 x 110	27,9	A694547

ACCESSOIRES POUR APPLI MULLER INTUITIV WITH NETATMO

MODULE MULLER INTUITIV WITH NETATMO À INSÉRER DANS LE RADIATEUR

NEN9241AA

KIT SHUNT POUR INSTALLER UN SEUL MODULE SUR UNE INSTALLATION FIL PILOTE

NEN930AAA

\* Epaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation



Mono  
230 V

IP 24 - IK 08  
Classe 2

Garantie  
2 ans

SUPPORT COMMERCIAL  
support-commercial@muller-intuitiv.fr • Tél. : 01 76 31 05 20  
109 boulevard Ney • 75018 Paris