

# Noirot



**MADE IN  
FRANCE**

## Inova

**Радіатор м'якого та комфортного тепла**

- РІВНОМІРНЕ ВИПРОМІНЮВАННЯ ТА ШИРОКА ПОВЕРХНЯ
- ШВИДКИЙ ТА КОМПАКТНИЙ



### Ніжне тепло

Ексклюзивна моноблочна система з алюмінієвим нагрівальним елементом, що подає тепло спереду, дуже швидко нагрівається і надає відчуття ніжного й рівномірного тепла по всій кімнаті



### Енергозбереження

Детектор відкритого вікна забезпечує додаткову економію



### Дизайн

Стильний вишуканий дизайн ультракомпактного радіатора Inova прикрасить інтер'єр Вашої кімнати



## НІЖНЕ ТЕПЛО

Компактні електричні обігрівачі Inova, виготовлені в сучасному дизайні, швидко нагрівають приміщення, забезпечуючи м'яке рівномірне тепло по всій кімнаті.

Завдяки енергозберігаючим функціям, простим у використанні та програмуванні - до трьох попередньо встановлених програм і трьох програм індивідуального налаштування, обігрівачі легко пристосовуються до повсякденного життя та сприяють заощадженню Ваших коштів.

## ФУНКЦІЇ ТЕРМОСТАТУ

**РК-дисплей з підсвічуванням.**  
**Точність до 0,1 градуса.**

**Індикатор зміни середовища.**

**Виявлення відкритого вікна:**

- швидке блокування
- блокування пін-кодом
- налаштування діапазону t°
- блокування налаштувань і налаштування діапазону

**Калібрування температури.**

**Щоденне і щотижневє**

**програмування:**

- 3 попередньо встановлені програми
- 3 програми для самостійного налаштування

**• 6 годинне резервне живлення для**

**уникнення збоку налаштування часу при відключенні електроенергії**



RAL 9003 гладкий білий атлас. Поверхня легко очищується

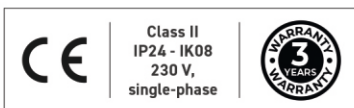


Комплект кріплень для підлогового встановлення на коліщатах

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потужність (Вт)	Висота (мм)	Довжина (мм)	Глибина (мм) *	Вага (кг)	Артикули
1000	440	630	105	5,5	E216113
1500	440	790	110	7,5	E216115
2000	440	950	110	9,2	E216117
Комплект кріплень на коліщатах					A691600

\* Глибина: при настінному монтажі, включаючи саморегульований Н-кронштейн  
Шнур живлення 1,5 м з європейською вилкою



Упаковка: 100% картон для вторинної переробки

