



## Bi-jonction

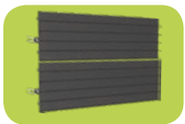
Spécial habitat collectif



### Double résistance monobloc RX silence® pour le convecteur.

Cette résistance est en alliage d'aluminium de très forte épaisseur pour une bonne rapidité de montée en température et un échange optimisé entre l'élément chauffant et l'air à chauffer.

Monobloc, elle est parfaitement silencieuse.



### Double résistance rayonnante RS silence® pour le rayonnement.

La géométrie de la face avant de la résistance nervurée limite les mouvements d'air et renforce le rayonnement.

## SES ATOUTS



Programmation intégrée



## 3 systèmes

### DB1 - Les 2 circuits fonctionnent de façon totalement indépendante.

Le circuit collectif est piloté par un système centralisé de l'immeuble.

Le circuit individuel est piloté par le thermostat de l'appareil.

### DB3 - Le circuit collectif est mis en route par le déclenchement du circuit individuel.

Quand le circuit individuel fonctionne, à la demande de son thermostat, il entraîne le fonctionnement du circuit collectif.

### DB4 - Le circuit collectif est mis en route par son thermostat intégré ou par le fonctionnement du circuit individuel.

Quand le circuit individuel fonctionne, à la demande de son thermostat, il entraîne le fonctionnement du circuit collectif.

Quand le circuit individuel est arrêté, le circuit collectif fonctionne de façon autonome avec son thermostat électronique intégré et préréglé d'usine (en général à 12°C).

# Bi-jonction

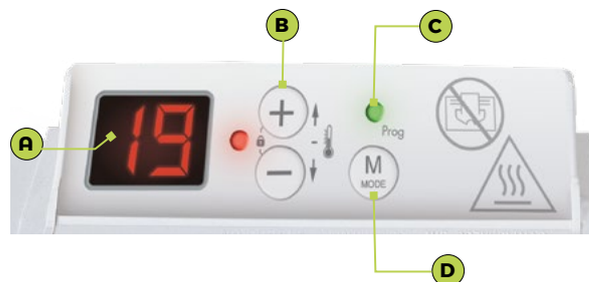
Spécial habitat collectif

## BOÎTIER DE COMMANDES

### Nouveau !

#### Boîtier de commandes précis et simple à utiliser

Affichage digital, programmation simple et détection de fenêtre ouverte, une nouveauté Noirot pour vous aider à faire de vraies économies d'énergie.



- A** Ecran digital
- B** Réglage de la température
- C** Voyant programmation
- D** Mode «manuel»

#### Programmation intégrée modifiable

Une façon simple et pratique de faire des économies avec ses 3 programmes pré-enregistrés à affecter aux différents jours de la semaine.

## RÉFÉRENCES & FILAIRES

Pour la répartition des puissances, ajouter à la référence :

**PAER** (1/3 collectif, 2/3 individuel)

**PCER** (1/2 collectif, 1/2 individuel)

**PFER** (2/3 collectif, 1/3 individuel)

Puissance (W)	LxHxE (mm)	Poids (kg)	Référence blanc mimétique		
			DB1	DB3	DB4
750	580 x 440 x 102	4,9	00H1412**	00H1432**	00H1442**
1000	660 x 440 x 102	5,4	00H1413**	00H1433**	00H1443**
1250	740 x 440 x 102	6,0	00H1414	00H1434	00H1444
1500	740 x 440 x 102	6,0	00H1415	00H1435	00H1445
1750	900 x 440 x 102	7,0	00H1416	00H1436	00H1446
2000	900 x 440 x 102	7,0	00H1417	00H1437	00H1447
2500	1060 x 440 x 102	8,1	00H1418	00H1438	00H1448

\* Epaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation

\*\* Pour les modèles 750 et 1000 W : uniquement disponibles en PCER : 1/2 collectif, 1/2 individuel

Puissance (W)	LxHxE* (mm)	Poids (kg)	Référence	
			DB1	DB4
1000	650 x 435 x 117	5,4	00M2313PCER	00M2343PCER
1500	860 x 435 x 117	6,0	00M2315PCER	00M2345PCER
2000	1070 x 435 x 117	7,0	00M2317PCER	00M2347PCER

Coloris blanc mimétique (ER) - \* Epaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation

1- Existe uniquement en PCER : 1/2 collectif, 1/2 individuel



IP24 IK08



Classe II



Tension : Mono 230 V  
Installation selon, NFC15100 et UTE  
C15755

Garantie  
2 ans

Notice d'utilisation à télécharger sur [www.noirot.fr](http://www.noirot.fr)

Votre revendeur :

# Noirot

[www.noirot.fr](http://www.noirot.fr)

107, boulevard Ney - 75883 Paris Cedex 18  
Tél. : 01 53 06 27 00 - Fax : 01 42 29 66 05