

# Rowenta radiateur dualio IR5010F1

Code d'article: ROIR5010



Rowenta IR5010 Dualio. Type: Radiateur/ventilateur. Options de positionnement: Sol, Couleur du produit: Noir, Type de commande: Rotatif. Puissance de chauffe: 2000 W, Puissance de chauffe (min): 1000 W. Tension d'entrée AC: 220 - 240 V, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz. Largeur: 400 mm, Profondeur: 105 mm, Hauteur: 495 mm

**€ 109,99**

## Caractéristiques

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Type:                                   | Radiateur/ventilateur |
| Double isolation:                       | Oui                   |
| Nombre de niveaux de puissance:         | 1                     |
| Minuteur:                               | Non                   |
| Thermostat réglable:                    | Oui                   |
| Bouton marche/arrêt intégré:            | Oui                   |
| Arrêt de sécurité en cas de surchauffe: | Oui                   |
| convient pour:                          | Intérieur             |
| Options de positionnement:              | Sol                   |
| Couleur du produit:                     | Noir                  |
| Voyant LED d'alimentation:              | Oui                   |
| Type de commande:                       | Rotatif               |
| Lumière d'indication:                   | Oui                   |
| Puissance de chauffe:                   | 2000 W                |
| Puissance de chauffe (min):             | 1000 W                |
| Thermostat réglable:                    | Oui                   |

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| <b>Fréquence d'entrée AC:</b> | 50 - 60 Hz |
|-------------------------------|------------|

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| <b>Tension d'entrée AC:</b> | 220 - 240 V |
|-----------------------------|-------------|

|                 |        |
|-----------------|--------|
| <b>Largeur:</b> | 400 mm |
|-----------------|--------|

|                    |        |
|--------------------|--------|
| <b>Profondeur:</b> | 105 mm |
|--------------------|--------|

|                 |        |
|-----------------|--------|
| <b>Hauteur:</b> | 495 mm |
|-----------------|--------|

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| <b>Source de chaleur:</b> | Electrique |
|---------------------------|------------|