

## FICHE ARTICLE

**ACOVA**

RÉFÉRENCE PRODUIT : 4247J

# FASSANE VERTICAL - HXD - Double - Radiateur décoratif de chauffage central - Acier Extra-plat

**RAD.FASSANE VERT.DBLE 824W BLC HXD-180-029**

## Informations générales

|                      |  |
|----------------------|--|
| Marque               | Acova  |
| Dénomination         | <b>FASSANE VERTICAL - HXD - Double - Radiateur décoratif de chauffage central - Acier Extra-plat</b><br><i>Hauteur (mm) 1800 - Largeur (mm) 296 - Puissance dt 50k (w) 824 - Couleur Blanc - Référence HXD-180-029</i><br>ACOVA-ZEHNDER GROUP FRANCE [HXD-180-029] |
| Référence fabricant  | HXD-180-029  |
| Référence RICHARDSON | 4247J.5  |
| Libellé              | RAD.FASSANE VERT.DBLE 824W BLC HXD-180-029   |

## Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| <b>Famille fabricant</b>                   | Fassane chauffage central                          |
| <b>Marque</b>                              | ACOVA  |
|  | Palette de 54 couleurs disponibles, nous consulter |
| <b>Couleur</b>                             | Blanc  |
| <b>Matière</b>                             | Acier  |
| <b>Robinetterie intégrée</b>               | Robinetterie non intégrée                          |
| <b>Orientation</b>                         | Verticale  |
| <b>Alimentation</b>                        | Eau chaude   |
| <b>Accessoires fournis</b>                 | Oui  |
| <b>Autre orientation voir gamme techn.</b> | VXD  |
| <b>Couleur personnalisée</b>               | Oui  |
| <b>Nombre d'éléments ou de tubes</b>       | 4  |
| <b>Nombre d'orifices</b>                   | 4  |
| <b>Nature et diamètre des orifices</b>     | Alimentation : 2 orifices 1/2". Purgeur            |
| <b>Nom du produit</b>                      | HXD-180-029  |
| <b>Flasques</b>                            | Non  |
| <b>Fil pilote</b>                          | Non  |
| <b>Mode de calcul</b>                      | A l'élément  |
| <b>Puissance dt 50k (w)</b>                | 824  |

Documents techniques [Fiche technique](#)