

# Panneau radiant en verre ORAYONNE



## La combinaison parfaite de design et de confort

Le panneau radiant en verre ORAYONNE restitue une grande partie de la chaleur par rayonnement. Il apporte une chaleur comparable à celle émise par les rayons de soleil, il agit directement sur les personnes et les objets placés dans son rayonnement et cela sans assécher l'air ambiant et sans créer le moindre déplacement de poussières.

Il émet une chaleur saine qui agit favorablement sur l'organisme humain en assurant détente et bien-être. La combinaison du design et de la chaleur agréable procure un confort unique dans vos pièces de séjour.

### ORAYONNE

| Puissance absorbée      | W       | 180               | 310               | 440               | 570               | 270               | 470               | 670               | 870               |
|-------------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Alimentation électrique | V/Ph/Hz | 230/1/50          | 230/1/50          | 230/1/50          | 230/1/50          | 230/1/50          | 230/1/50          | 230/1/50          | 230/1/50          |
| Niveau de protection    |         | IP24 <sup>1</sup> | IP24 <sup>1</sup> | IP24 <sup>1</sup> | IP24 <sup>1</sup> | IP24 <sup>1</sup> | IP24 <sup>1</sup> | IP24 <sup>1</sup> | IP24 <sup>1</sup> |
| Dimensions: Hauteur     | mm      | 600               | 1000              | 1400              | 1800              | 600               | 1000              | 1400              | 1800              |
| Longueur                | mm      | 445               | 445               | 445               | 445               | 600               | 600               | 600               | 600               |
| Profondeur              | mm      | 59                | 59                | 59                | 59                | 59                | 59                | 59                | 59                |
| Poids                   | kg      | 8                 | 14                | 19                | 25                | 11                | 19                | 26                | 34                |
| ORAYONNE blanc          | CODE    | 15/225-1          | 15/226-1          | 15/227-1          | 15/228-1          | 15/235-1          | 15/236-1          | 15/237-1          | 15/238-1          |
| ORAYONNE noir           | CODE    | -                 | -                 | -                 | -                 | 15/235-2          | 15/236-2          | 15/237-2          | 15/238-2          |

### ACCESSOIRES OPTIONNELS

|   |      |              |              |              |              |              |              |              |              |
|---|------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Contour de finition                                       | CODE | 15/2251.9280 | 15/2261.9280 | 15/2271.9280 | 15/2281.9280 | 15/2351.9280 | 15/2361.9280 | 15/2371.9280 | 15/2381.9280 |
| Clips de sécurité pour montage au plafond                 | CODE | 15/2381.9290 | 15/2381.9290 | 15/2381.9290 | 15/2381.9290 | 15/2381.9290 | 15/2381.9290 | 15/2381.9290 | 15/2381.9290 |
| Thermostat programmable sans fil OC1 complet <sup>2</sup> | CODE | 15/2381.9260 | 15/2381.9260 | 15/2381.9260 | 15/2381.9260 | 15/2381.9260 | 15/2381.9260 | 15/2381.9260 | 15/2381.9260 |
| Récepteur par panneau suppl. <sup>3</sup>                 | CODE | 15/2381.9261 | 15/2381.9261 | 15/2381.9261 | 15/2381.9261 | 15/2381.9261 | 15/2381.9261 | 15/2381.9261 | 15/2381.9261 |
| Émetteur par panneau suppl.                               | CODE | 15/2381.9262 | 15/2381.9262 | 15/2381.9262 | 15/2381.9262 | 15/2381.9262 | 15/2381.9262 | 15/2381.9262 | 15/2381.9262 |
| Thermostat mural par câble OC2                            | CODE | 15/2381.9270 | 15/2381.9270 | 15/2381.9270 | 15/2381.9270 | 15/2381.9270 | 15/2381.9270 | 15/2381.9270 | 15/2381.9270 |

<sup>1</sup> IP24 pour montage mural, IP20 pour montage au plafond

<sup>2</sup> Sans fil OC1, prévu pour un panneau par pièce (composé d'un récepteur 15/2381.9261 et d'un émetteur 15/2381.9262)

<sup>3</sup> À prévoir pour chaque panneau supplémentaire par pièce



15/2381.9262



- Les panneaux ORAYONNE sont disponibles en huit tailles et puissances différentes, en couleur noire ou blanche. Ils peuvent être montés soit au mur, soit au plafond.
- Afin de réaliser des économies d'énergie (de 20 à 50% en comparaison à un chauffage traditionnel) et pour votre confort, l'ORAYONNE est équipée d'un thermostat programmable.
- Le panneau ORAYONNE est doté d'un récepteur électronique discret lorsqu'il est contrôlé par le thermostat programmable OC1 portable (par ondes radio). Le thermostat OC2 avec câble est prévu pour un montage mural.
- Verre de sécurité blanc d'une épaisseur de 6 mm et de haute qualité, résistant à d'importantes variations de température