



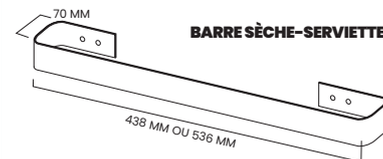
marmox *fiche technique*



- WARM**
PRUNE NCS4020R10B
MAUVE NCS5540R90B
MARRON NCS7020Y50R
- BLUE**
GRIS CLAIR NCS2002G
JAUNE NCS530GY
BLEU CIEL NCS520R80B
- PASTEL**
BLANC RAL9003
BRUN NCS3020Y40R
BLEU VERT PASTEL NCS1515B



option



tendances graphiques RADIATEURS DESIGN horizon

Voici un modèle qui donnera du relief à votre intérieur. L'association des trois coloris inscrira votre intérieur dans la profondeur et pourra s'associer aux autres couleurs de votre intérieur.

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ÉLECTRIQUE

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Norme | CE - NF SECURITE |
| Sécurité | CLASSE II |
| Protection | IP 24 |
| Tension de service | 230V AC +/- 10% 50 HZ |
| Fil pilote | 6 ORDRES |
| Température de surface | 60°C-70°C |
| Spectre infra-rouge | INFRA ROUGE LONG |
| Sécurité coupe-circuit | COUPE-CIRCUIT THERMIQUE 85°C |
| | ROHS |
| Sécurité fixation | 6 POINTS D'ANCRAGE |
| Fixation arrière isolante | RÉCUPÉRATION DES ÉNERGIES PERDUES |

FINITION DE SURFACE & ÉMISSIVITÉ

Résine polymère et polycarbonate projeté ϵ 0,92 à 0,98 en fonction des couleurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CHAUFFAGE CENTRAL

| | |
|--|---|
| Manchons de sortie | EUROCONE 3/4 |
| Entre-axe | 50 MM |
| Référence de mesure de la puissance | $\Delta T50K$ |
| Volume d'eau | 450 WATTS : 200 ML 800 WATTS : 340 ML 1200 WATTS : 375 ML |
| Plaque centrale | ALUMINIUM |
| Diamètre tubes capillaires | 4,5 MM |
| Fixation arrière isolante | RÉCUPÉRATION DES ÉNERGIES PERDUES |
| Sécurité coupe-circuit | COUPE-CIRCUIT THERMIQUE 85°C |

FINITION DE SURFACE & ÉMISSIVITÉ

Résine polymère et polycarbonate projeté ϵ 0,92 à 0,98 en fonction des couleurs



Formats



Modèles

ÉLECTRIQUE

CHAUFFAGE CENTRAL

| DESIGNATION | DIMENSIONS CM | REFERENCE | PUISSANCE | EPAISSEUR CM | REFERENCE | PUISSANCE ΔT50K | EPAISSEUR CM |
|-------------|------------------|---------------------|-----------|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | | |
| WARM | XS 60 X 40 | HORIWARM-XSE | 275 W | 6,3 | | | |
| WARM | S 100 X 40 | HORIWARM-SE | 450 W | 6,3 | HORIWARM-SW | 464 W | 6,8 |
| WARM | P 120 X 60 | HORIWARM-PE | 800 W | 6,3 | | | |
| WARM | R 140 X 50 | HORIWARM-RE | 800 W | 6,3 | | | |
| WARM | M 180 X 40 | HORIWARM-ME | 800 W | 6,3 | HORIWARM-MW | 834 W | 6,8 |
| WARM | X 200 X 50 | HORIWARM-XE | 1200 W | 6,3 | HORIWARM-XW | 1196 W | 6,8 |
| BLUE | XS 60 X 40 | HORIBLUE-XSE | 275 W | 6,3 | | | |
| BLUE | S 100 X 40 | HORIBLUE-SE | 450 W | 6,3 | HORIBLUE-SW | 464 W | 6,8 |
| BLUE | P 120 X 60 | HORIBLUE-PE | 800 W | 6,3 | | | |
| BLUE | R 140 X 50 | HORIBLUE-RE | 800 W | 6,3 | | | |
| BLUE | M 180 X 40 | HORIBLUE-ME | 800 W | 6,3 | HORIBLUE-MW | 834 W | 6,8 |
| BLUE | X 200 X 50 | HORIBLUE-XE | 1200 W | 6,3 | HORIBLUE-XW | 1196 W | 6,8 |
| PASTEL | XS 60 X 40 | HORIPAST-XSE | 275 W | 6,3 | | | |
| PASTEL | S 100 X 40 | HORIPAST-SE | 450 W | 6,3 | HORIPAST-SW | 464 W | 6,8 |
| PASTEL | P 120 X 60 | HORIPAST-PE | 800 W | 6,3 | | | |
| PASTEL | R 140 X 50 | HORIPAST-RE | 800 W | 6,3 | | | |
| PASTEL | M 180 X 40 | HORIPAST-ME | 800 W | 6,3 | HORIPAST-MW | 834 W | 6,8 |
| PASTEL | X 200 X 50 | HORIPAST-XE | 1200 W | 6,3 | HORIPAST-XW | 1196 W | 6,8 |

Version mixte disponible jusqu'à 800 Watts (épaisseur 7,1 cm) : Nous consulter.

L'épaisseur est mesurée du mur à la surface extérieure de l'appareil.

Possibilité de monter jusqu'à deux barres en série sur chaque appareil. Pour plus de barres, nous consulter.