

monochrome

La simplicité du monochrome et la discrétion de l'extra-plat

6,6 cm d'épaisseur ! C'est tout ce que nous avons laissé à la gamme monochrome !

Ainsi, les radiateurs s'intègrent à la décoration murale,
se fondent dans l'espace ou se font admirer en couleurs dépareillées.

À vous de choisir parmi 7 teintes disponibles... Ou choisissez vous-même votre coloris en nous envoyant votre nuance RAL



RAL 9003

RAL 1013

RAL 9005

RAL 7015



COSYART





monochrome

La simplicité du monochrome et la discrétion de l'extra-plat.

Les radiateurs monochromes Cosy-Art sont ultra-plats, et leur format longitudinal en font des radiateurs aux allures design, qui s'intégreront dans tous les intérieurs, avec discrétion et élégance.

450W 464W AE 9003 S AW 9003 S 40 X 100 BLANC RAL 9003 834W AE 9003 M AW 9003 M 40 X 180 800W AW 9003 X 50 X 200 1200W 1192W AE 9003 X MONOCHROME AE 1013 S AW 1013 S 40 X 100 450W 464W BLANC PERLE RAL 1013 AE 1013 M AW 1013 M 40 X 180 800W 834W AE 1013 X AW 1013 X 50 X 200 1200W 1192W 450W 464W AE 3003 S AW 3003 S 40 X 100 RUBIS FRAMBOISE RAL 3003 AE 3003 M AW 3003 M 40 X 180 800W 834W 1192W AE 3003 X AW 3003 X 50 X 200 1200W AE 8017 S AW 8017 S 40 X 100 450W 464W ELECTRIQUE = 6,6 CHOCOLAT RAL 8017 EAU CHAUDE = 6,9 MIXTE = 7,5 AE 8017 M AW 8017 M 40 X 180 800W 834W AW 8017 X 1200W 1192W AE 8017 X 50 X 200 AE 7046 S AW 7046 S 40 X 100 450W 464W GRIS CLAIR RAL 7046 40 X 180 800W 834W AE 7046 M AW 7046 M AE 7046 X AW 7046 X 50 X 200 1200W 1192W 450W AE 7015 S AW 7015 S 40 X 100 464 GRIS ARDOISE RAL 7015 AE 7015 M AW 7015 M 40 X 180 800W 834W 1192W AE 7015 X AW 7015 X 50 X 200 1200W AE 9005 S AW 9005 S 40 X 100 450W 464W NOIR RAL 9005 AE 9005 M AW 9005 M 40 X 180 800W 834W AE 9005 X AW 9005 X 50 X 200 1200W 1192W



L (20X180/400 W), P (60X120/800 W), R (50X140/800 W), XS (40X60/250 W)

VERSION MIXTE DISPONIBLE JUSQU'A 800 WATTS : NOUS CONSULTER.

(1) POSSIBILITE DE MONTER JUSOU'A DEUX BARRES EN SERIE SUR CHAOUE APPAREIL. POUR PLUS DE BARRES, NOUS CONSULTER.

(2) L'EPAISSEUR EST MESUREE DU MUR A LA SURFACE EXTERIEURE DE L'APPAREIL