

MILANO 120 – MEUBLE TV 120CM

MEUBLE TV LARGEUR 120 CM AVEC PORTE EN VERRE INFRAROUGE – Le design au service de la technologie

Milano 120 offre des solutions de rangement de câbles et d'aération pour vos équipements audio-vidéo. Les différents compartiments vous permettent de ranger et dissimuler d'autres accessoires (CD/DVD, manettes de jeux vidéo etc.).

- Caissons en bois mélaminé avec revêtement bois clair. 2 possibilités pour l'aménagement intérieur du caisson : **version standard avec 4 compartiments** et **version spéciale barre de son avec 3 compartiments**.

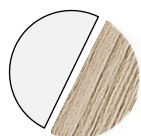
-Porte abattante en verre infrarouge de couleur blanche pour télécommander vos périphériques sans ouvrir la porte. Ouverture par pression avec aimant poussoir.

-Pour compléter votre meuble, deux accessoires permettant la fixation de votre TV et la gestion des câbles sont disponibles. Chaque accessoire est disponible en blanc ou en noir.

-Pieds design de couleur grise.

-Meuble livré démonté avec notice et visserie.

-Garantie 2 ans



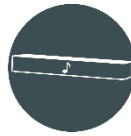
Couleurs
Porte / Caisson



Porte
infrarouge



Porte en verre
trempé



Emplacement
barre de son



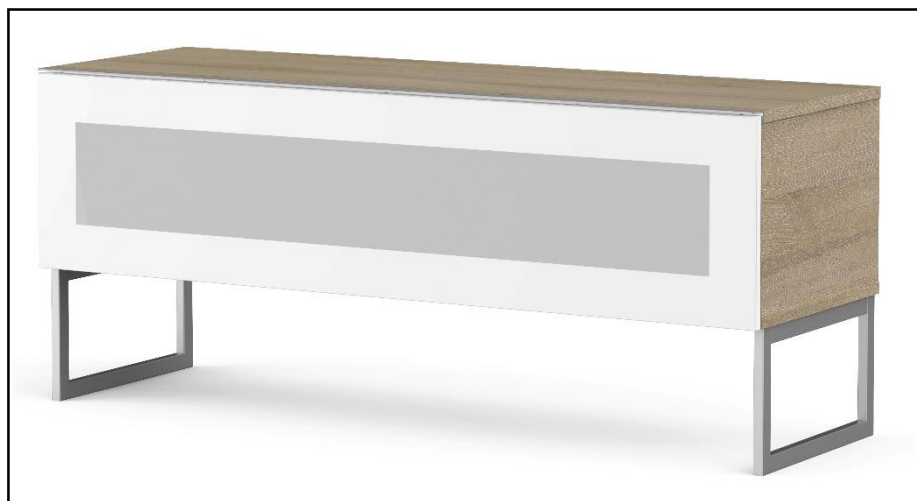
Système
d'aération



Porte
abattante

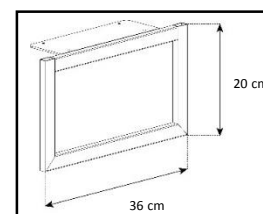
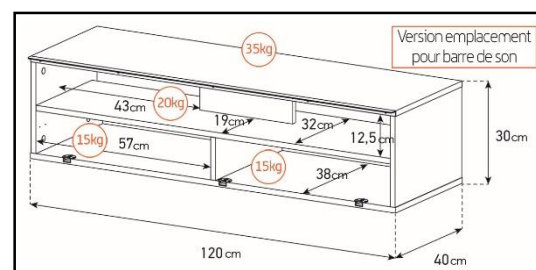
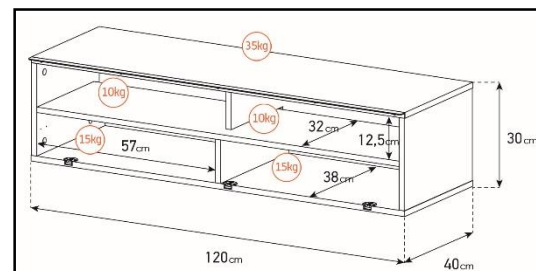
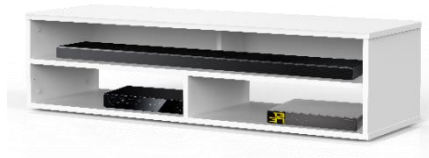


Cornière
aluminium



Intérieur caisson conçu pour ranger vos appareils audio/vidéo et ici avec la version emplacement barre de son

Estimez les proportions de votre TV



| Désignation | Code Article | EAN |
|-------------|--------------|---------------|
| Milano 120 | M00004 | 3760053241740 |

Accessoires compatibles

| Désignation | Code Article | EAN | Couleur |
|---|--------------|---------------|---------|
| Fixation TV rotative avec colonne cache-câbles noire | AC2COBK | 8006023254903 | Noir |
| Fixation TV rotative avec colonne cache-câble blanche | AC2COWT | 8006023254910 | Blanc |
| Support TV mural avec goulotte cache-câbles noire | AC1WMBK | 8006023254880 | Noir |
| Support TV mural avec goulotte cache-câbles blanche | AC1WMWT | 8006023254897 | Blanc |

