

LINKOPPING 160 – MEUBLE TV 160CM

MEUBLE TV LARGEUR 160 CM AVEC PORTE EN VERRE INFRAROUGE – Le design au service de la technologie

Linkopping 160 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.).

- Caisson en bois mélaminé avec **revêtement bois foncé**. 2 possibilités pour l'aménagement intérieur du caisson : **version standard avec 6 compartiments** et **version spéciale barre de son avec 4 à 5 compartiments**.

-Porte abattante **en verre infrarouge** de couleur **noire** 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 **scandinave** de couleur **noire**.

-Meuble livré démonté avec notice et visserie.

-Garantie 2 ans



Couleurs
Porte / Caisson



Porte
infrarouge



Porte en verre
trempé



Emplacement
barre de son



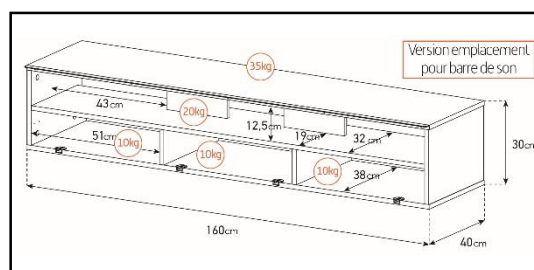
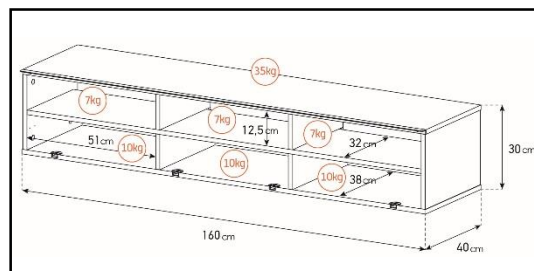
Système
d'aération



Porte
abattante



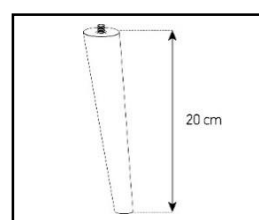
Cornière
aluminium



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 |
|----------------|--------------|---------------|
| Linkopping 160 | M00070 | 3760053242655 |

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 |

