

Caisson **DIRECT SUN** étanche extérieur pour écrans de 60 à 65" - **LE-DSWPE6065TV100**



DIRECT SUN *DIRECT SUN : Installation possible en plein soleil sans limite de temps*

- L Étanche norme IP54* : des joints étanches uniques protégeant votre TV contre la pluie, la poussière et les insectes
- L Verre de protection Sécurité avec un indice de résistance aux chocs IK06**
- L Verre avec film infra-rouge intégré et anti-reflets protégeant l'écran LCD/LED des rayons solaires IR et ultra-violet nocifs
- L Ventilateurs générant un flux d'air continu entre l'écran et la vitre de protection, protégeant le TV de la chaleur des rayons directs du soleil
- L Structure en aluminium pour une grande légèreté et durabilité
- L Système de régulation de la température interne et anti-condensation (température de fonctionnement pour une température ambiante comprise entre -20°C et +50°C)

Caractéristiques techniques

L Informations générales

- Caisson entièrement laqué à la poudre d'aluminium pour une meilleure durabilité et légèreté
- Verre de protection Sécurité avec film infra-rouge intégré et anti-reflets protégeant l'écran LCD/LED des rayons solaires IR et ultra-violets nocifs (indice IK06**)
- Ventilateurs générant un flux d'air continu entre l'écran et la vitre de protection, protégeant le TV de la chaleur des rayons directs du soleil
- Joints étanches protégeant votre TV contre la pluie, la poussière et les insectes (norme IP54* : protection contre l'intrusion de solides et liquides)
- Conception du caisson permettant un transfert efficace du son des enceintes TV vers le bas
- Cache hermétique et étanche protégeant les câbles de connexion de votre TV
- Câble d'alimentation de 2,7 m pour une installation sûre en extérieur
- Les supports pivotants internes simplifient l'installation de votre TV et le rangement des câbles
- Rallonge électrique de 30,48 cm pour permettre la connexion de blocs d'alimentation ou de fiches coudées à l'intérieur du caisson

L Garantie

- Garantie 2ans
- Pièces détachées disponibles pendant 2 ans

L Couleurs : Noir

L EAN : 3760343520272

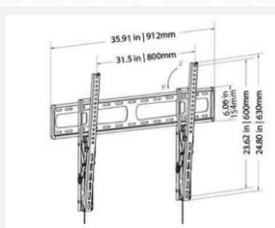
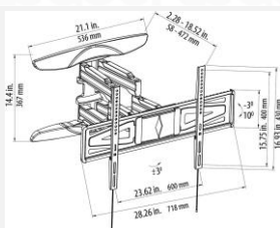
Supports réalisés en matériaux étanches et en acier inoxydable disponibles pour ce modèle

L Spécificités

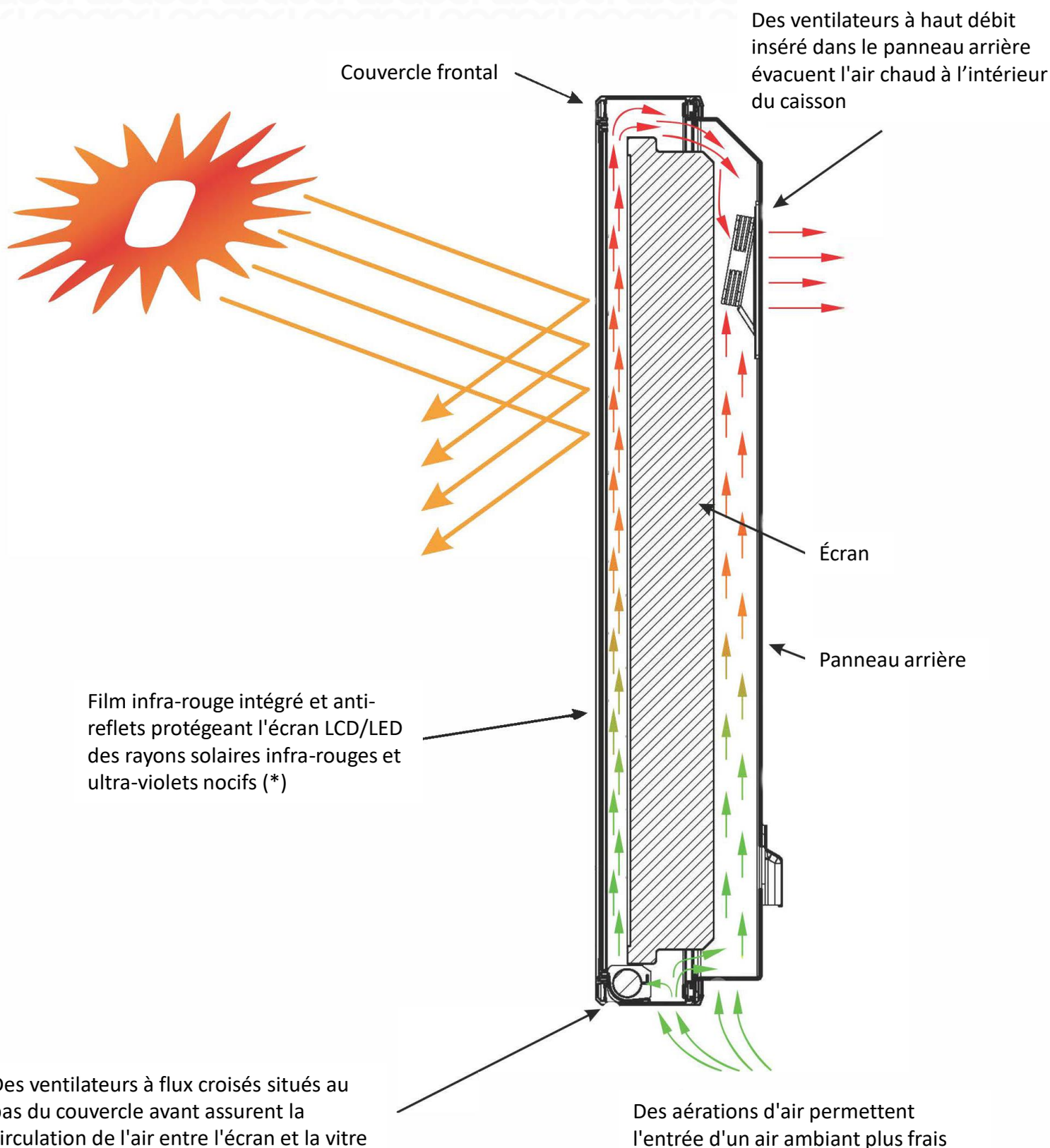
- Compatibles TV LCD LED slim de 60" à 65"
- Dimensions max de la TV dans le caisson : L1473,2 x H863,6 x P81,3 mm
- Voltage : 110/240 V
- Dimensions du caisson : L1552,7 x H936,5 x P147,3 mm
- Dimensions avec emballage : L1676,4 x H1044,7 x P254 mm
- Poids du caisson: 29,68 kg
- Poids avec emballage : 34,99 kg
- Double système de ventilation filtrant l'air et protégeant votre TV pour une température extérieure comprise entre -20 °C à +50° C

L Accessoires en option

- Housse lavable sur-mesure en tissu résistant protégeant de la saleté, la poussière et les rayons UV
- Habillage pour cadre TV pour un design harmonieux même avec un petit modèle d'écran
- Module de chauffage à commande thermostatique pour les zones d'extrême humidité et où la température ambiante descend entre -20°C à -40°C
- Système de verrouillage anti-vo
- Accroches murale et supports plafonnier en matériaux étanches et acier inoxydable



| Modèle | / Support Mural Articulé | / Support Mural non-Articulé | / Support Plafond |
|------------------|---|--|--|
| Description | Support inclinable étanche en acier inoxydable, avec un bras en aluminium, noir. Charge max. 70kg | Support mural étanche non-articulé en acier inoxydable, noir. Charge max. 90kg | Support plafond réglable en hauteur, inclinable et pivotant avec plaque de plafond réglable pour plafond plat ou incliné, noir. Charge max. 70kg |
| Extension | 58.4 à 469.9 mm | - | 722.5 à 1220 mm |
| Inclinaison | De -3° à +10° (pivotant à 180°) | De 0° à +10° | De -15° à +15° |
| Poids net | 10.8 kg | 3.62 kg | 4.38 kg |
| Poids brut | 12 kg | 3.85 kg | 5.22kg |
| Dimensions colis | H762 x L421.6 x P94 mm | H863.6 x L215.9 x P63.5 mm | H812.8 x L247.65 x P101.6 mm |



(*) Pour maintenir l'efficacité de la vitre antireflet et conserver la qualité de l'image, l'écran doit être monté de manière à ce que sa face avant se trouve entre 1,9 et 2,5 cm de la vitre.

Indices de protection IP et IK

*Norme IP 54

Indice de protection : deux chiffres

| Indice | 1 ^{er} chiffre (dizaine) Protection contre les solides. | 2 ^e chiffre (unité) Protection contre l'intrusion d'eau. |
|--------|---|--|
| 0 | Aucune protection. | Aucune protection. |
| 1 | Protégé contre les corps solides supérieurs à 50 mm. | Protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau. Les gouttes tombant verticalement ne doivent pas avoir d'effets nuisibles. ⁵ |
| 2 | Protégé contre les corps solides supérieurs à 12,5 mm. | Protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° de la verticale. Les gouttes tombant verticalement ne doivent pas avoir d'effets nuisibles quand l'enveloppe est inclinée jusqu'à 15° de part et d'autre de la verticale. ⁵ |
| 3 | Protégé contre les corps solides supérieurs à 2,5 mm. | Protégé contre l'eau en pluie jusqu'à 60° de la verticale. L'eau tombant en pluie fine dans une direction faisant un angle inférieur ou égal à 60° de part et d'autre de la verticale ne doit pas avoir d'effets nuisibles. ⁵ |
| 4 | Protégé contre les corps solides supérieurs à 1 mm. | Protégé contre les projections d'eau de toutes directions. L'eau projetée de toutes les directions sur l'enveloppe ne doit pas avoir d'effets nuisibles. ⁵ |
| 5 | Protégé contre les poussières et autres résidus microscopiques. | Protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance (buse de 6,3 mm, distance 2,5 à 3 m, débit 12,5 l/min ±5 %). L'eau projetée en jets de toutes les directions sur l'enveloppe ne doit pas avoir d'effets nuisibles. ⁵ |

**Indice IK06

| Indices | Caractéristiques | Masse/hauteur de chute |
|---------|-----------------------------------|------------------------|
| IK01 | Résiste à un impact de 0,14 joule | 0,25kg / 56mm |
| IK02 | Résiste à un impact de 0,2 joule | 0,25kg / 80mm |
| IK03 | Résiste à un impact de 0,35 joule | 0,25kg / 140mm |
| IK04 | Résiste à un impact de 0,5 joule | 0,25kg / 200mm |
| IK05 | Résiste à un impact de 0,7 joule | 0,25kg / 280mm |
| IK06 | Résiste à un impact de 1 joule | 0,25kg / 400mm |
| IK07 | Résiste à un impact de 2 joules | 0,5kg / 400mm |
| IK08 | Résiste à un impact de 5 joules | 1,7kg / 300mm |