

Caisson **DIRECT SUN** étanche extérieur pour écrans de 70 à 75" – **LE-DSWPE7075TV100**



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 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

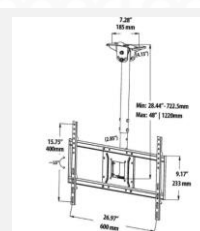
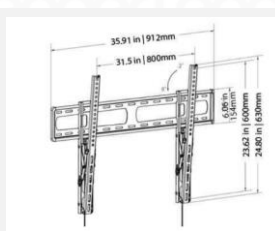
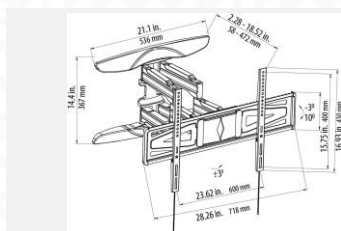
L Garantie

- Garantie 2ans
- Pièces détachées disponibles pendant 2 ans

L Couleurs : Noir

L EAN : 3760343520289

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



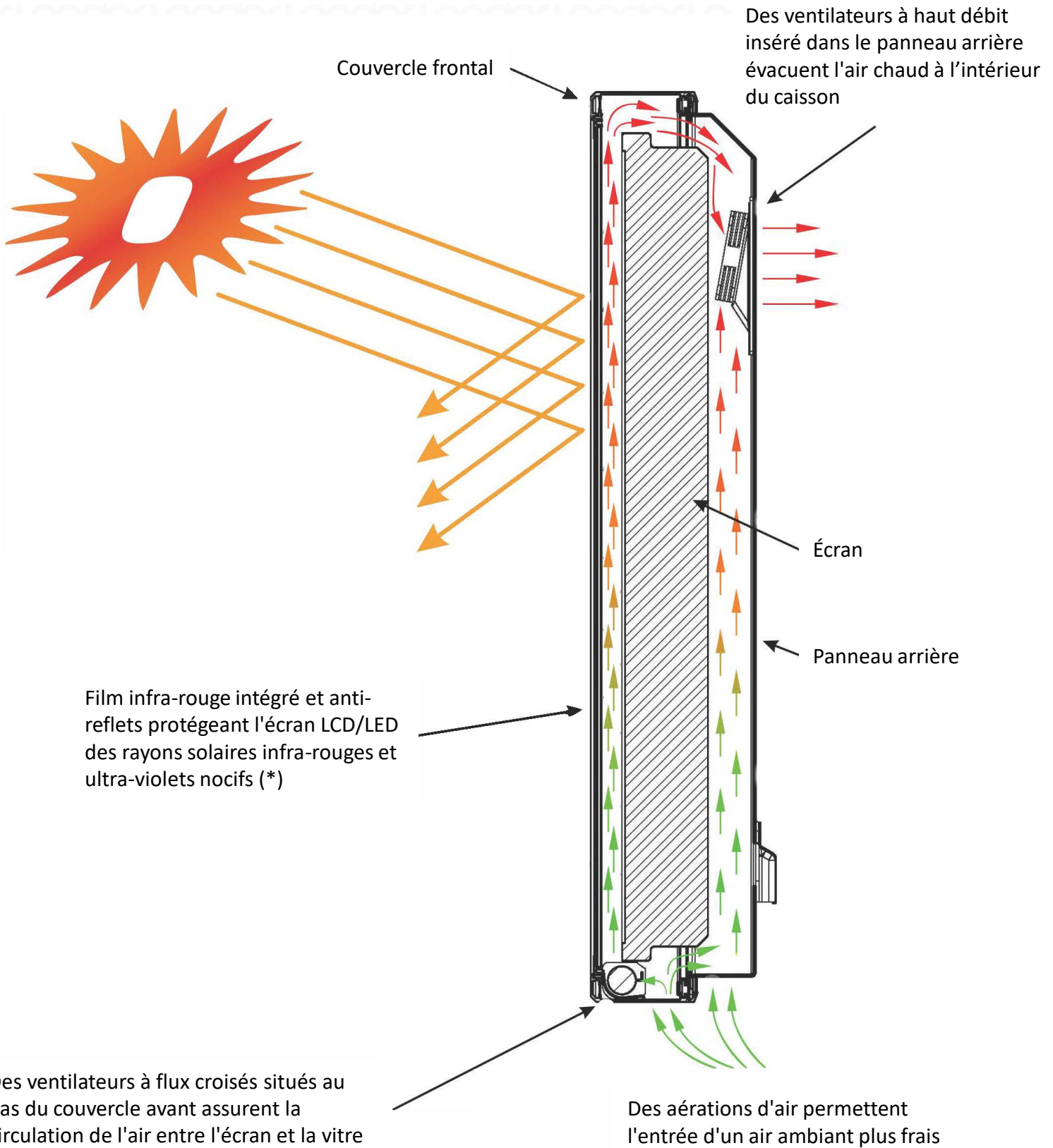
Modèle	/ Support Mural Articulé	/ Support Mural non-Articulé	/ Support Plafond
Description	Support inclinable étanche en acier inoxydable, avec un bras en aluminium, noir. Charge max. 70kg	Support mural étanche non-articulé en acier inoxydable, noir. Charge max. 90kg	Support plafond réglable en hauteur, 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

L Spécificités

- Compatibles TV LCD LED slim de 70" à 75"
- Dimensions max de la TV dans le caisson : L1689,1 x H972,82 x P81,3 mm
- Voltage : 110/240 V
- Dimensions du caisson : L1755,9 x H1039,2 x P147,3 mm
- Dimensions avec emballage : L1873,25 x H1136,7 x P254 mm
- Poids du caisson: 36,99 kg
- Poids avec emballage : 43,62 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-vol
- Accroches murale et supports plafonnier en matériaux étanches et acier inoxydable



(*) 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