



NIMBO-24

HAUT-PARLEURS ET ENCEINTES

Enceinte Acoustique à Hautes Performances



MODE D'EMPLOI

| |
|---------------------------------|
| PRÉCAUTIONS |
| GARANTIE et ENVIRONNEMENT |
| CONTENU EMBALLAGE |
| DESCRIPTION et CARACTÉRISTIQUES |
| CONNEXIONS |
| SÉLECTEUR IMPÉDANCE |
| RÉGLAGES ÉGALISEUR |
| AMPLIFICATEUR RECOMMANDÉ |
| POSITIONNEMENT et INSTALLATION |
| DONNÉES TECHNIQUES |



PRÉCAUTIONS

GARANTIE et ENVIRONNEMENT

CONTENU EMBALLAGE

DESCRIPTION et CARACTÉRISTIQUES

CONNEXIONS

SÉLECTEUR IMPÉDANCE

RÉGLAGES ÉGALISEUR

AMPLIFICATEUR RECOMMANDÉ

POSITIONNEMENT et INSTALLATION

DONNÉES TECHNIQUES

SOMMAIRE

| | |
|----------------------------------------------------------|-----------|
| 1. PRÉCAUTIONS..... | 3 |
| 1.1 Remarque Importante..... | 3 |
| 1.2 Consignes de sécurité importantes | 4 |
| 1.3 Nettoyage..... | 4 |
| 2. GARANTIE et ENVIRONNEMENT | 5 |
| 3. CONTENU DE L'EMBALLAGE | 5 |
| 4. DESCRIPTION et CARACTERISTIQUES..... | 6 |
| 4.1 Caractéristiques principales..... | 6 |
| 5. CONNEXIONS..... | 7 |
| 5.1 Schéma des connexions..... | 8 |
| 5.2 Installation en extérieur..... | 9 |
| 6. SÉLECTEUR D'IMPÉDANCE..... | 10 |
| 7. RÉGLAGES DE CORRECTION TONALE (ÉGALISEUR)..... | 10 |
| 8. AMPLIFICATEUR RECOMMANDÉ..... | 10 |
| 9. POSITIONNEMENT et INSTALLATION | 11 |
| 9.1 Positionnement..... | 11 |
| 9.2 Installation..... | 11 |
| 9.3 Schéma d'installation..... | 12 |
| 10. DONNÉES TECHNIQUES..... | 14 |
| 10.1 Caractéristiques techniques..... | 14 |
| 10.2 Schéma avec cotes | 15 |

1. PRÉCAUTIONS

1.1 Remarque Importante



WARNING: SHOCK HAZARD - DO NOT OPEN

AVIS: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE - NE PAS OUVRIR



Le symbole d'éclair avec une flèche, à l'intérieur d'un triangle équilatéral, avertit l'utilisateur de la présence d'une « tension dangereuse », non isolée, à l'intérieur de l'enceinte du produit, assez importante pour constituer un risque d'électrocution des personnes.



Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral avertit l'utilisateur de l'existence d'importantes instructions d'opération et de maintenance (entretien courant) dans les documents qui accompagnent l'appareil.

AVERTISSEMENT (le cas échéant) : Les bornes marquées du symbole « ⚡ » peuvent avoir une ampleur suffisante pour constituer un risque de choc électrique. Le câblage externe connecté aux bornes nécessite l'installation par une personne instruite ou l'utilisation de câbles ou de câbles prêts à l'emploi.

AVERTISSEMENT : afin d'éviter tout incendie ou électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou l'humidité.

AVERTISSEMENT : Les appareils de construction de type I doivent être raccordés à l'aide d'une prise avec protection de terre.



AVERTISSEMENT : Les produits Ecler ont une longue durée de vie, de plus de 10 ans. Ce produit ne doit en aucun cas être mis au rebut en tant que déchet urbain non sélectionné. Allez au centre de traitement des déchets électriques et électroniques le plus proche.



PRÉCAUTIONS

GARANTIE et ENVIRONNEMENT

CONTENU EMBALLAGE

DESCRIPTION et CARACTÉRISTIQUES

CONNEXIONS

SÉLECTEUR IMPÉDANCE

RÉGLAGES ÉGALISEUR

AMPLIFICATEUR RECOMMANDÉ

POSITIONNEMENT et INSTALLATION

DONNÉES TECHNIQUES

1.2 Consignes de sécurité importantes

1. Lisez ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Prenez en compte tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.
6. Nettoyez-le uniquement à l'aide d'un chiffon sec.
7. Ne bloquez pas les ouvertures d'aération. Installez-le en respectant les instructions du fabricant.
8. Ne l'installez pas près de sources de chaleur telles que des radiateurs, des bouches d'air chaud, des cuisinières ou d'autres appareils (amplificateurs inclus) qui produisent de la chaleur.
9. Ne neutralisez pas la fonction de sécurité de la fiche polarisée ou de terre du cordon d'alimentation. Une fiche polarisée a deux lames, l'une plus large que l'autre. Une fiche de terre a deux broches identiques et une troisième pour la mise à la terre. Cette troisième broche est destinée à votre sécurité. Si le câble fourni ne rentre pas dans la prise, demandez à un électricien de remplacer cette prise obsolète.
10. Protégez le cordon d'alimentation afin qu'il ne soit ni écrasé ni pincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et à l'endroit où ils sortent de l'appareil.
11. N'utilisez que des accessoires recommandés par le fabricant.
12. Débranchez l'appareil en cas d'orage ou s'il n'est pas utilisé pendant une longue période.
13. Pour toute réparation, veuillez contacter un service technique qualifié. Une réparation est nécessaire si l'appareil ne fonctionne pas normalement ou a été endommagé d'une quelconque façon, par exemple si le cordon ou la fiche d'alimentation est endommagé, si du liquide a été renversé sur l'appareil ou si des objets sont tombés dedans, si l'appareil a été exposé à la pluie ou est tombé.
14. Déconnexion du secteur : appuyer sur l'interrupteur POWER désactive les fonctions et les voyants de l'amplificateur, mais la déconnexion totale de l'appareil s'effectue en débranchant le cordon d'alimentation du secteur. C'est la raison pour laquelle vous devez toujours y avoir facilement accès.
15. Cet appareil doit être impérativement relié à la terre via son câble d'alimentation.
16. Une partie de l'étiquetage du produit se trouve à la base du produit.
17. Cet appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou des éclaboussures, et aucun élément rempli d'eau, comme des vases, ne doit être placé sur le dessus de l'appareil.

1.3 Nettoyage



Nettoyez l'appareil avec un chiffon propre, doux et sec ou légèrement humidifié avec seulement de l'eau et du savon liquide neutre, puis essuyez-le avec un chiffon propre. Veillez à ce qu'il ne pénètre jamais d'eau dans l'appareil par ses ouvertures. N'utilisez jamais d'alcool, de benzine, de solvants ou de substances abrasives.

NEEC AUDIO BARCELONA, S.L. décline toute responsabilité pour les dommages qui pourraient être causés à des personnes, des animaux ou des objets par le non-respect des avertissements ci-dessus.



PRÉCAUTIONS

GARANTIE et ENVIRONNEMENT

CONTENU EMBALLAGE

DESCRIPTION et CARACTÉRISTIQUES

CONNEXIONS

SÉLECTEUR IMPÉDANCE

RÉGLAGES ÉGALISEUR

AMPLIFICATEUR RECOMMANDÉ

POSITIONNEMENT et INSTALLATION

DONNÉES TECHNIQUES

2. GARANTIE et ENVIRONNEMENT

**Merci d'avoir choisi notre appareil Ecler NIMBO-24 !
Nous apprécions votre confiance.**

Il est **TRÈS IMPORTANT** de lire attentivement ce mode d'emploi et d'en comprendre parfaitement le contenu avant d'effectuer toute connexion afin de maximiser votre utilisation et de tirer les meilleures performances de cet équipement.

Pour garantir le bon fonctionnement de cet appareil, nous recommandons que sa maintenance soit assurée par nos services techniques agréés.

Tous les produits ECLER bénéficient de garantie, veuillez-vous référer sur www.ecler.com ou la carte de garantie incluse avec cet appareil pour la période de validité et ses conditions.



Ecler s'engage pleinement à préserver l'environnement et l'équilibre de la planète, à encourager les économies d'énergie et à réduire les émissions de CO₂. Les matériaux de recyclage et l'utilisation de composants non polluants figurent également parmi les principales priorités de notre croisade environnementale.

Ecler a évalué et analysé les impacts environnementaux de tous les processus impliqués dans la production de ce produit, y compris l'emballage, et les a atténués, réduits et/ou compensés.

3. CONTENU DE L'EMBALLAGE

- 1 enceinte NIMBO-24.
- 1 support mural VEASY avec réglage vertical et horizontal (compatible VESA).
- 2 connecteurs Euroblock.
- Guide de prise en main
- Carte de garantie.



PRÉCAUTIONS

GARANTIE et ENVIRONNEMENT

CONTENU EMBALLAGE

DESCRIPTION et CARACTÉRISTIQUES

CONNEXIONS

SÉLECTEUR IMPÉDANCE

RÉGLAGES ÉGALISEUR

AMPLIFICATEUR RECOMMANDÉ

POSITIONNEMENT et INSTALLATION

DONNÉES TECHNIQUES

4. DESCRIPTION et CARACTERISTIQUES

NIMBO-24 est une enceinte passive 2 voies à hautes performances d'une puissance de 80 W RMS offrant une réponse en basses fréquences étendue dans un format compact. Elle convient aux applications en extérieur, avec un design inspiré des nuages, fruit des compétences en ingénierie d'Ecler et de la collaboration avec des architectes et designers d'intérieur.

Elle comprend 2 woofers de 4" et un tweeter en soie de 1" placé au centre acoustique, agissant comme une source ponctuelle unique pour disperser le son de manière uniforme.

L'impédance nominale de l'enceinte peut être réglée sur 4 ohms ou 16 ohms grâce au sélecteur situé à l'avant, derrière le logo, qui permet de modifier l'impédance sans avoir à retirer la grille frontale en aluminium.

La robuste fixation murale VEASY fournie permet d'ajuster l'inclinaison et l'orientation horizontale à l'aide d'une seule vis.

4.1 Caractéristiques principales

- Enceinte passive 2 voies pour montage en saillie ou au plafond.
- 2 woofers de 4" avec bobine mobile à 4 couches améliorent la puissance admissible et la réponse dans les basses fréquences.
- Tweeter en soie de 1" avec aimant néodyme et ferrofluide.
- Coque compacte non résonante en ABS renforcé de fibres de verre.
- Diagramme de dispersion large.
- Compatible avec les fixations VEASY, VESA 75 incluse.
- Rapidement et facilement installable, avec des crans et des repères pour reproduire une même orientation des enceintes.
- Protégée contre les intempéries avec un indice IP-44.
- Disponible en blanc (RAL9003), noir (RAL9005), couleur or (RAL1036, approx.) et couleur titane (RAL9007 MATT).
- Possibilité de personnalisation par peinture RAL.



PRÉCAUTIONS

GARANTIE et ENVIRONNEMENT

CONTENU EMBALLAGE

DESCRIPTION et CARACTÉRISTIQUES

CONNEXIONS

SÉLECTEUR IMPÉDANCE

RÉGLAGES ÉGALISEUR

AMPLIFICATEUR RECOMMANDÉ

POSITIONNEMENT et INSTALLATION

DONNÉES TECHNIQUES

5. CONNEXIONS

Les câbles de connexion qui relient les sorties des amplificateurs aux enceintes doivent être de bonne qualité, d'une section adaptée et aussi courts que possible. Ce dernier point est particulièrement important lorsque la distance est longue et l'impédance de charge faible (4-16 Ω). Une section d'au moins 2,5 mm² est recommandée pour les distances jusqu'à 10 m ; 4 ou 6 mm² pour les distances plus longues. La formule suivante donne la section requise, en supposant des pertes de 4 % :

$$\text{Section en mm}^2 = \frac{\text{Longueur en m}}{\text{Impédance de l'enceinte en } \Omega}$$



Respectez toujours la polarité. L'enceinte dispose d'un connecteur Euroblock pour l'entrée (INPUT) et d'un second connecteur Euroblock pour le renvoi (STACK), facilitant ainsi la connexion de l'enceinte en parallèle.



Voir le schéma détaillé des connexions en page suivante.



PRÉCAUTIONS

GARANTIE et ENVIRONNEMENT

CONTENU EMBALLAGE

DESCRIPTION et CARACTÉRISTIQUES

CONNEXIONS

SÉLECTEUR IMPÉDANCE

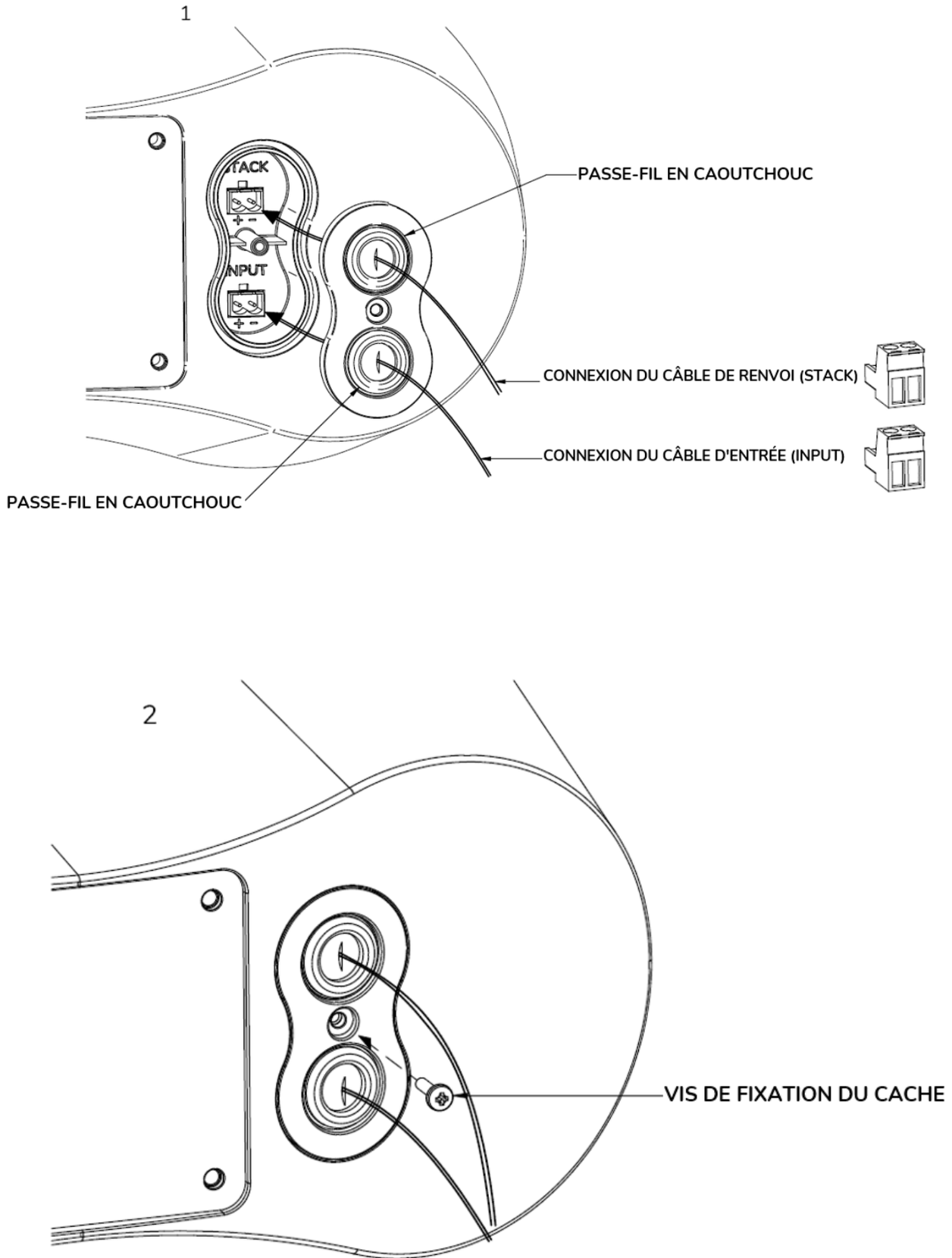
RÉGLAGES ÉGALISEUR

AMPLIFICATEUR RECOMMANDÉ

POSITIONNEMENT et INSTALLATION

DONNÉES TECHNIQUES

5.1 Schéma des connexions



PRÉCAUTIONS

GARANTIE et ENVIRONNEMENT

CONTENU EMBALLAGE

DESCRIPTION et CARACTÉRISTIQUES

CONNEXIONS

SÉLECTEUR IMPÉDANCE

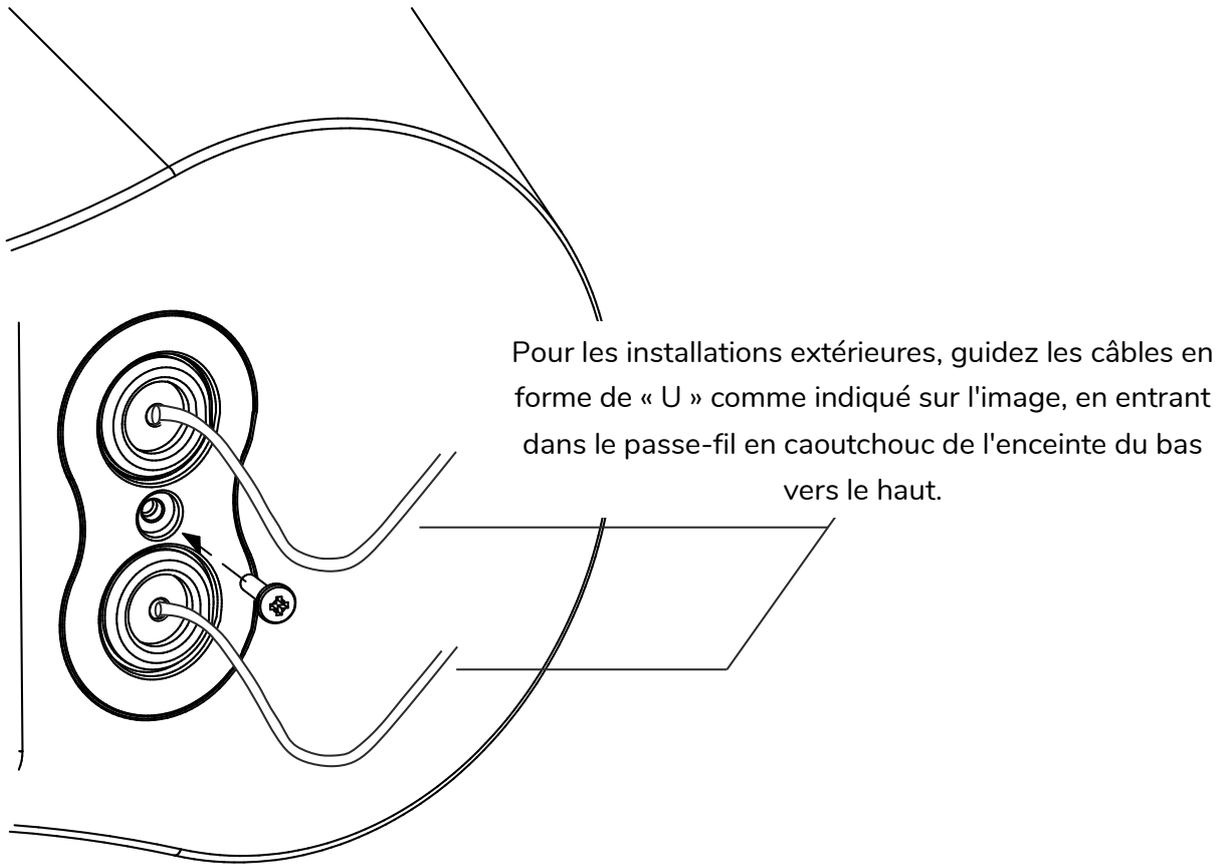
RÉGLAGES ÉGALISEUR

AMPLIFICATEUR RECOMMANDÉ

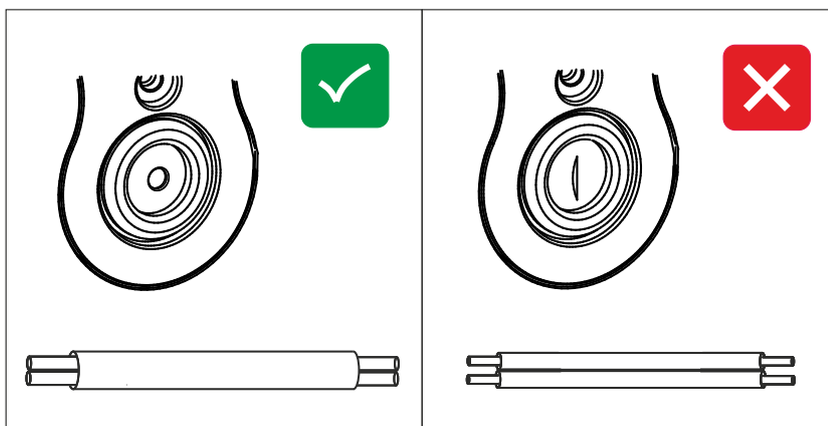
POSITIONNEMENT et INSTALLATION

DONNÉES TECHNIQUES

5.2 Installation en extérieur



Pour les installations extérieures, utilisez un outil rond pour percer les passe-fils. Évitez les coupes droites. De plus, veuillez utiliser des câbles à profil rond plutôt que des câbles parallèles.



PRÉCAUTIONS

GARANTIE et ENVIRONNEMENT

CONTENU EMBALLAGE

DESCRIPTION et CARACTÉRISTIQUES

CONNEXIONS

SÉLECTEUR IMPÉDANCE

RÉGLAGES ÉGALISEUR

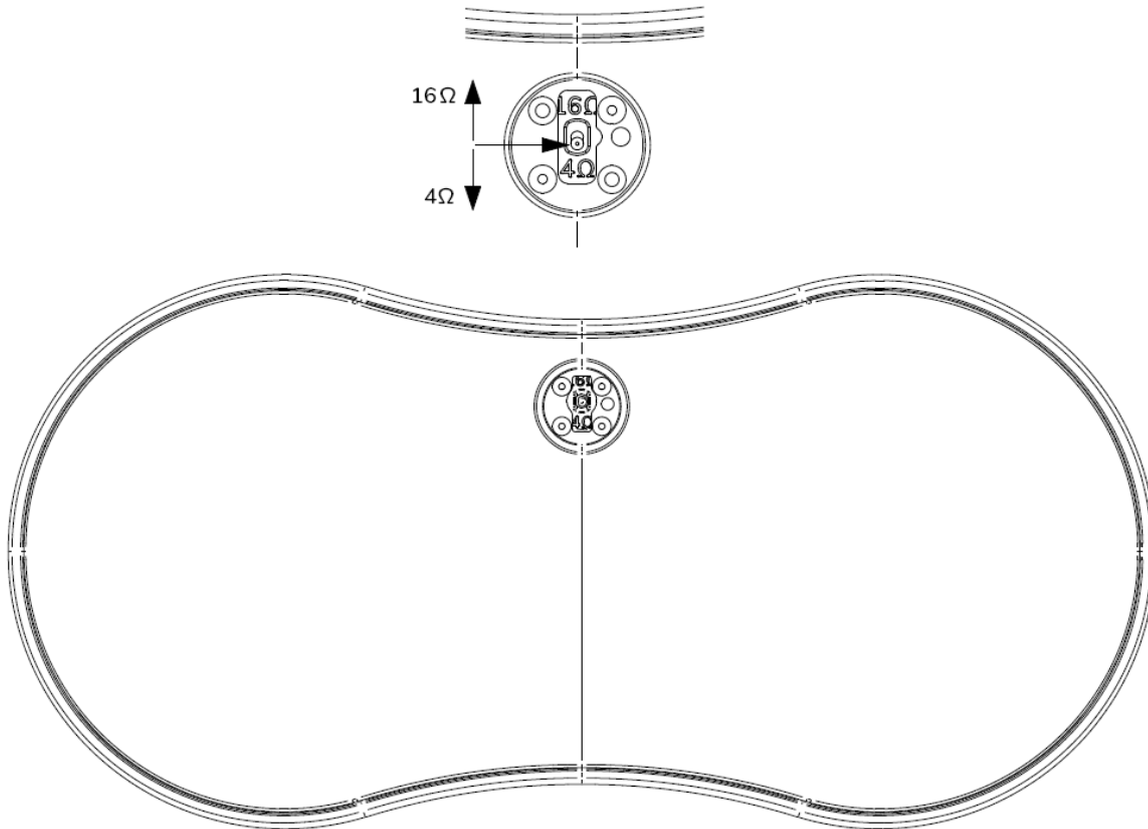
AMPLIFICATEUR RECOMMANDÉ

POSITIONNEMENT et INSTALLATION

DONNÉES TECHNIQUES

6. SÉLECTEUR D'IMPÉDANCE

La NIMBO-24 fonctionne en basse impédance. Pour cela, elle a en face avant (derrière le logo) un sélecteur à 2 positions qui permet de choisir son mode de fonctionnement sans retirer la grille.



7. RÉGLAGES DE CORRECTION TONALE (ÉGALISEUR)

[Téléchargez le fichier Ecler Loudspeakers EQ Settings](#) prêt à être importé dans le logiciel EclerNet Manager.

8. AMPLIFICATEUR RECOMMANDÉ

La puissance de sortie de l'amplificateur recommandée pour la NIMBO-24 est de **150 W RMS**.



PRÉCAUTIONS

GARANTIE et ENVIRONNEMENT

CONTENU EMBALLAGE

DESCRIPTION et CARACTÉRISTIQUES

CONNEXIONS

SÉLECTEUR IMPÉDANCE

RÉGLAGES ÉGALISEUR

AMPLIFICATEUR RECOMMANDÉ

POSITIONNEMENT et INSTALLATION

DONNÉES TECHNIQUES

9. POSITIONNEMENT et INSTALLATION

9.1 Positionnement

Tenez compte des règles générales suivantes :

Placez l'enceinte sur une surface solide et ferme. Aucun obstacle ne doit se trouver entre les enceintes et le public. Les hautes fréquences sont très directives par rapport aux basses fréquences, de sorte que tout obstacle nuit à leur réponse. Dans le cas où un large public doit être couvert, une meilleure propagation du son sur une longue distance sera obtenue si les enceintes sont accrochées suffisamment haut.



Téléchargez tous les fichiers EASE en cliquant sur l'image :



9.2 Installation

L'enceinte NIMBO comprend une fixation murale VEASY, compatible VESA 75 et facile à installer. La robuste fixation murale VEASY permet d'ajuster l'inclinaison et l'orientation horizontale à l'aide d'une seule vis. Rapidement et facilement installable, avec des crans et des repères pour reproduire une même orientation des enceintes.



Voir le schéma d'installation détaillé en page suivante.



PRÉCAUTIONS

GARANTIE et ENVIRONNEMENT

CONTENU EMBALLAGE

DESCRIPTION et CARACTÉRISTIQUES

CONNEXIONS

SÉLECTEUR IMPÉDANCE

RÉGLAGES ÉGALISEUR

AMPLIFICATEUR RECOMMANDÉ

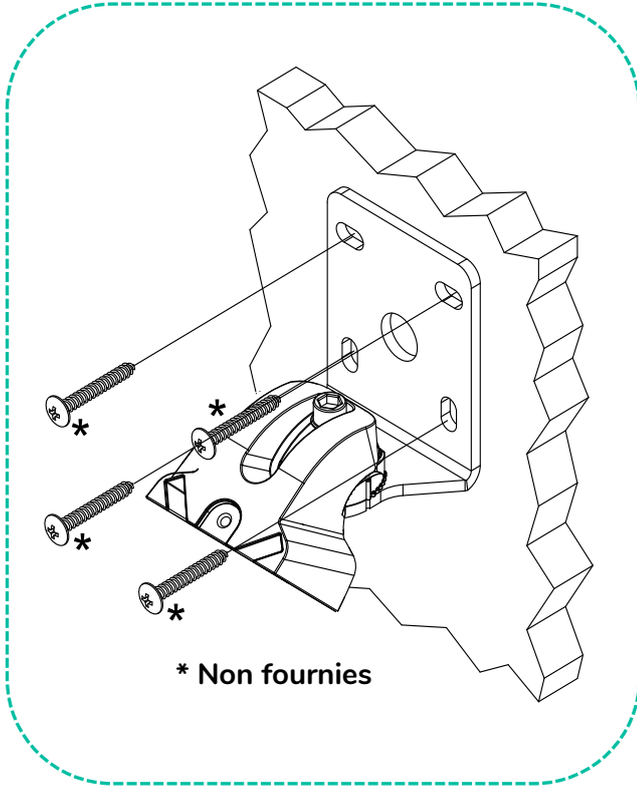
POSITIONNEMENT et INSTALLATION

DONNÉES TECHNIQUES

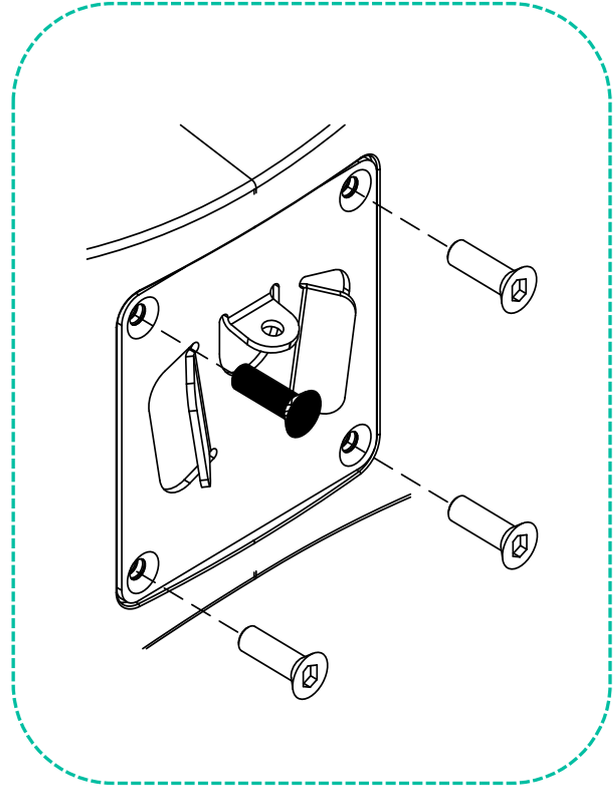
9.3 Schéma d'installation

Montage du support mural VEASY.

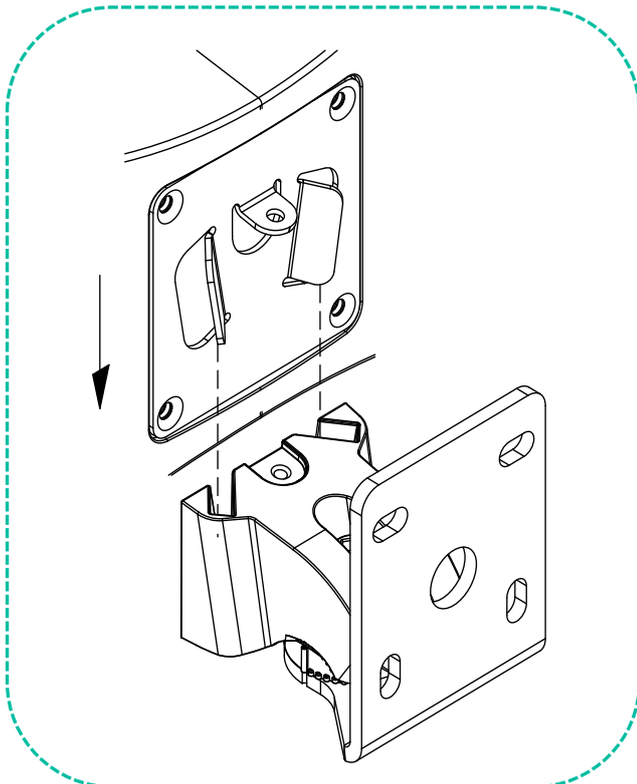
1



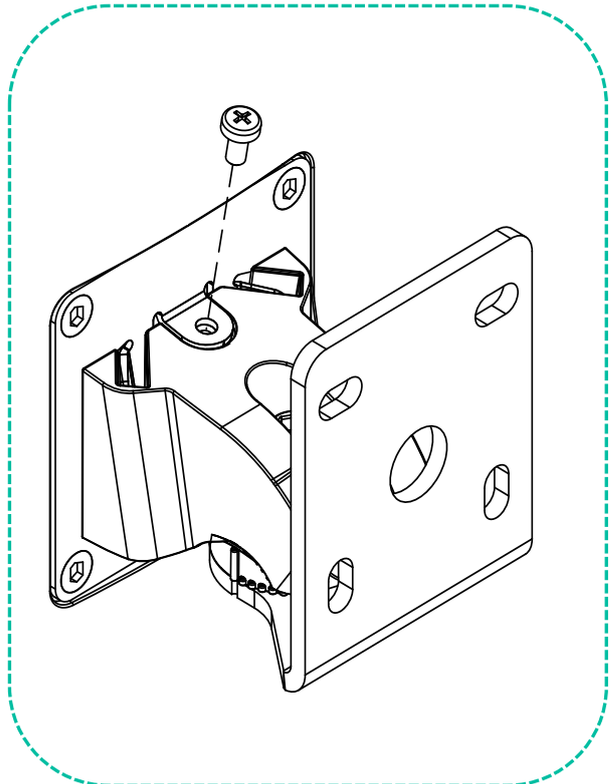
2



3



4



PRÉCAUTIONS

GARANTIE et ENVIRONNEMENT

CONTENU EMBALLAGE

DESCRIPTION et CARACTÉRISTIQUES

CONNEXIONS

SÉLECTEUR IMPÉDANCE

RÉGLAGES ÉGALISEUR

AMPLIFICATEUR RECOMMANDÉ

POSITIONNEMENT et INSTALLATION

DONNÉES TECHNIQUES



PRÉCAUTIONS

GARANTIE et ENVIRONNEMENT

CONTENU EMBALLAGE

DESCRIPTION et CARACTÉRISTIQUES

CONNEXIONS

SÉLECTEUR IMPÉDANCE

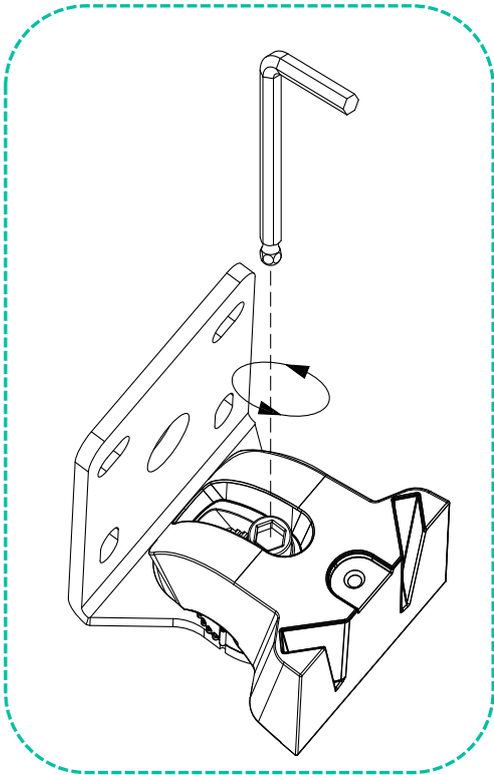
RÉGLAGES ÉGALISEUR

AMPLIFICATEUR RECOMMANDÉ

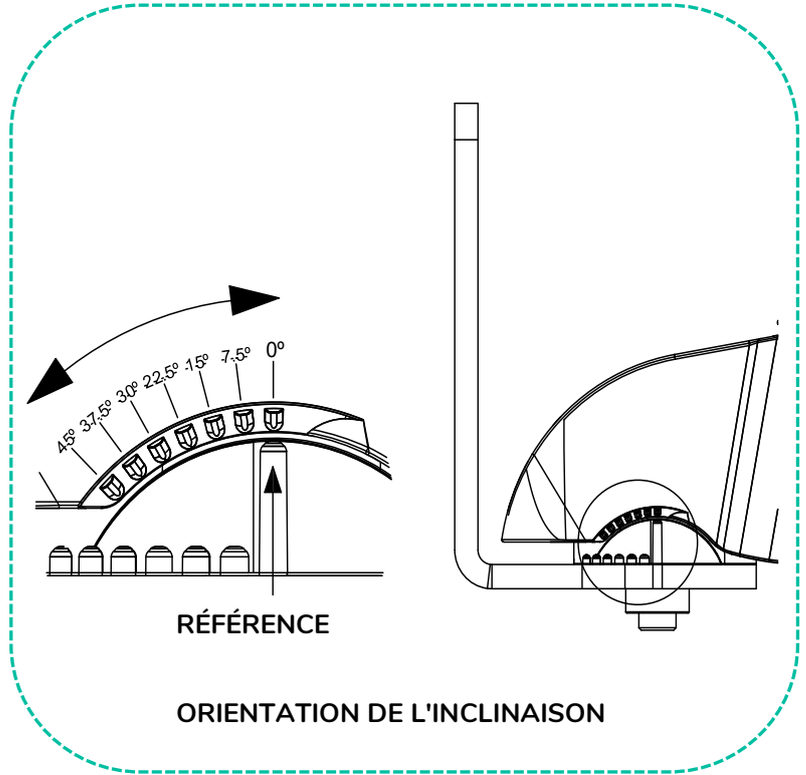
POSITIONNEMENT et INSTALLATION

DONNÉES TECHNIQUES

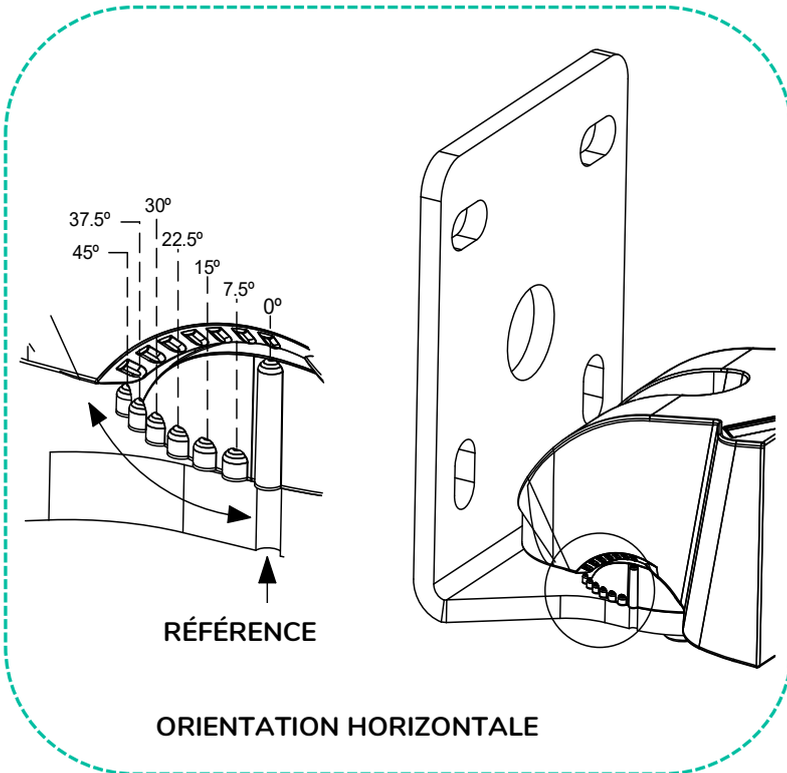
5



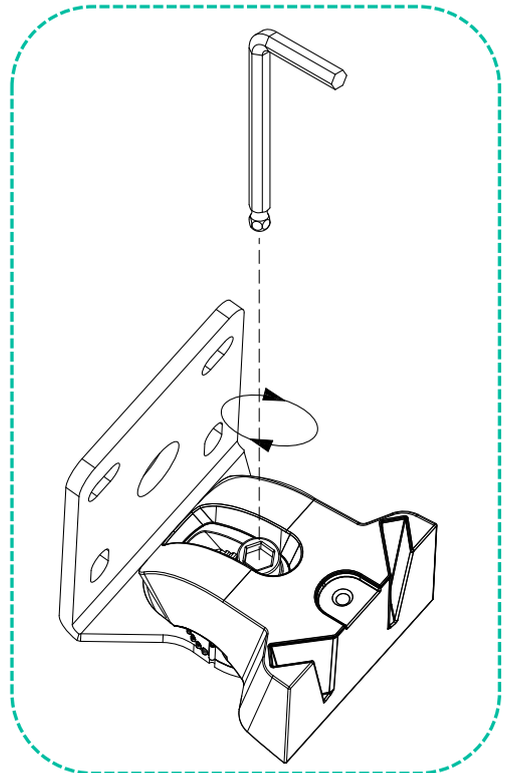
6



7



8



10. DONNÉES TECHNIQUES

10.1 Caractéristiques techniques

NIMBO-24

| SYSTEM | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Effective Freq. Range ¹ | 62Hz-20kHz (-10dB) |
| Coverage angle ² | 165°x150° (HxV) |
| Power handling | 80 W RMS / 320 W Peak |
| Sensitivity ³ | 84 dB (1W/1m) |
| Maximum SPL ⁴ | 103 dB continuous / 109 dB peak |
| Recommended amplifier power | 150W RMS |
| TRANSDUCERS | |
| Ways | 2-ways full range |
| Low frequency driver | 2 x 4" Woofer |
| High frequency driver | 1" Silk Dome Tweeter |
| Nominal impedance | 4Ω / 16Ω |
| FILTERS | |
| Crossover filter | 1,65 KHz |
| PHYSICAL | |
| Connection type | Double INPUT/LINK connector, Euroblock type |
| Power type selector | Front selection by toggle switch |
| Installation options | Surface / Wall mounting |
| Environmental | IP44 |
| Enclosure material | ABS reinforced with fibreglass |
| Grille material | Aluminium |
| Grille fixing system | Pressure mount system |
| Mounting system | Stainless Steel VEASY bracket |
| Operating temperature | Min: -20°C ; -4°F Max: 70°C ; 158°F |
| Operating humidity | <85% HR |
| Storage temperature | Min: -20°C ; -4°F Max: 70°C ; 158°F |
| Storage humidity | <90% HR |
| Included accessories | Wall-mount bracket, 2x Euroblock connector |
| Optional accessories | CEILY bracket |
| Finished colour | White (RAL9003), Black (RAL9005), Gold (RAL1036, approx.) or Titanium (RAL9007 MATT) |
| Dimensions (WxHxD) | 366 x 178 x 185 mm / 14.41 x 7 x 7.28 in. |
| Weight | 3 kg / 6.61 lb |
| Pieces per box | 1 |
| Shipping dimensions (WxHxD) | 450 x 310 x 300 mm / 17.71 x 12.20 x 11.81 in. |
| Shipping weight | 5.7 kg / 12.57 lb |

¹ below the sound pressure level at specified sensitivity.

² 6dB below the sound pressure level than that at the direction of maximum level, Max. angle between 1 kHz and 4 kHz.

³ Measured on-axis, far field and referenced to 1 meter by inverse square law. Average from 100 Hz to 10 kHz.

⁴ Calculated from sensitivity and power handling specifications, exclusive of power compression.



PRÉCAUTIONS

GARANTIE et ENVIRONNEMENT

CONTENU EMBALLAGE

DESCRIPTION et CARACTÉRISTIQUES

CONNEXIONS

SÉLECTEUR IMPÉDANCE

RÉGLAGES ÉGALISEUR

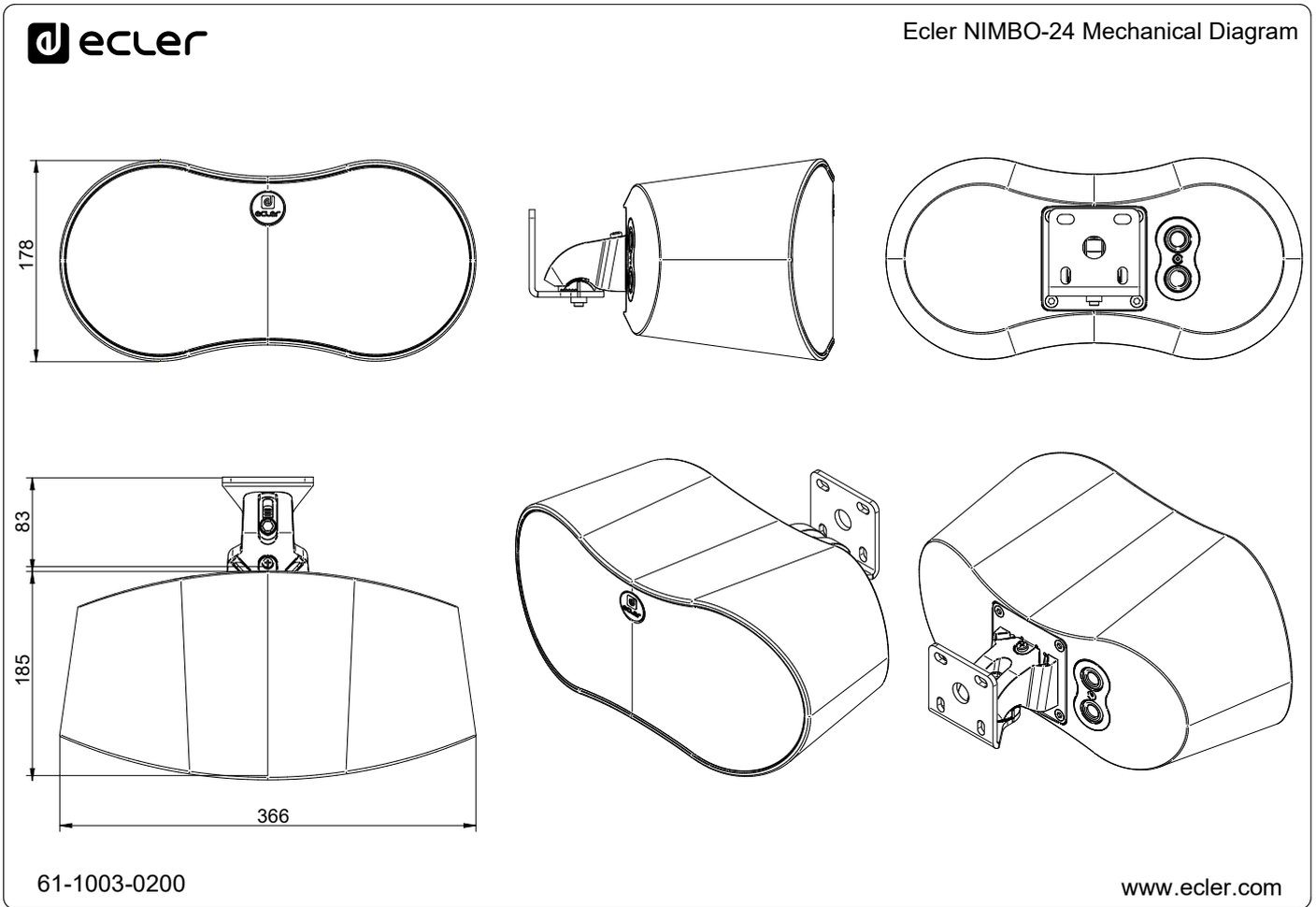
AMPLIFICATEUR RECOMMANDÉ

POSITIONNEMENT et INSTALLATION

DONNÉES TECHNIQUES

10.2 Schéma avec cotes

Toutes les mesures en mm.



All the measurements are in mm.



PRÉCAUTIONS

GARANTIE et ENVIRONNEMENT

CONTENU EMBALLAGE

DESCRIPTION et CARACTÉRISTIQUES

CONNEXIONS

SÉLECTEUR IMPÉDANCE

RÉGLAGES ÉGALISEUR

AMPLIFICATEUR RECOMMANDÉ

POSITIONNEMENT et INSTALLATION

DONNÉES TECHNIQUES



PRÉCAUTIONS

GARANTIE et
ENVIRONNEMENT

CONTENU
EMBALLAGE

DESCRIPTION
et
CARACTÉRISTIQUES

CONNEXIONS

SÉLECTEUR
IMPÉDANCE

RÉGLAGES
ÉGALISEUR

AMPLIFICATEUR
RECOMMANDÉ

POSITIONNEMENT
et
INSTALLATION

DONNÉES
TECHNIQUES



Toutes les caractéristiques du produit sont susceptibles de varier en raison des tolérances de fabrication. **NEEC AUDIO BARCELONA S.L.** se réserve le droit d'apporter à la conception ou à la fabrication des modifications ou améliorations qui peuvent affecter les caractéristiques de ce produit.

Pour des questions techniques, contactez votre fournisseur, distributeur ou remplissez le formulaire de contact sur notre site Internet, dans [Support / Technical requests](#).

Motors, 166-168 | 08038 Barcelone, Espagne | (+34) 932238403 | information@ecler.com | www.ecler.com