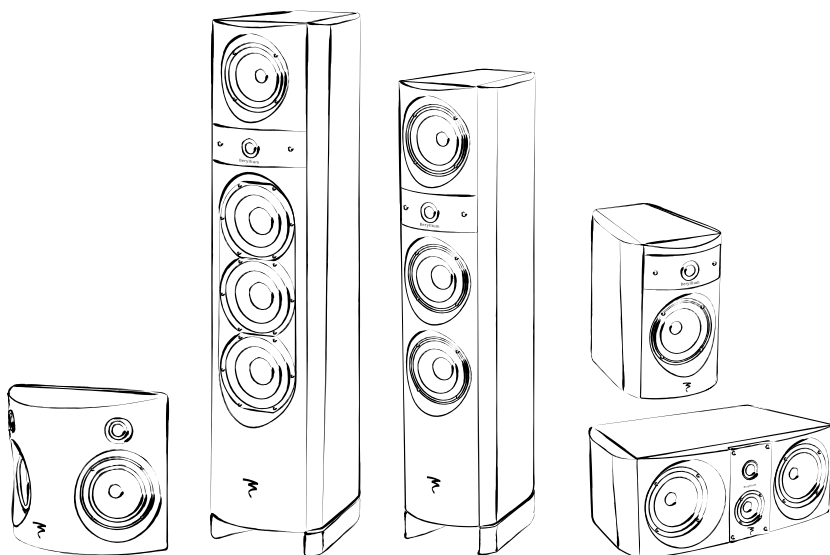


ELECTRA® 1000 BE II

User Manual / Manuel d'utilisation



English page 3
Français page 12

ELECTRA[®] 1000 BE II

User manual

English

Please validate your Focal-JMlab warranty,
it is now possible to register your product online: www.focal.com/warranty



Positioning

The loudspeakers have been engineered to deliver the most faithful sound reproduction, whether they are used for music or home cinema. In order to enhance their performance, to guarantee a high quality of listening, sound image and tone balance, it is important to note the following basic rules.

The listening area must be located at the summit of an equilateral triangle whose two other points of insertion are determined by the position of each speaker. Nevertheless it is possible to modify these distances to find an ideal compromise according to the particular disposition of the room (**fig.A**).

Each loudspeaker must be placed at the same height and on the same floor plan. The tweeter should be at the same height as the listener's ear, when the listener is in their usual listening area (**fig.B**).

Avoid placing the loudspeakers too close to the room's corners or walls. This will induce some unwanted room resonance and artificially increase bass response. On the contrary, if the bass level proves to be insufficient, it is possible to move the speakers closer to the walls to adjust the bass level (**fig.C**).

Optimization

For perfectionist people, we will give an optimum positioning rule: If A is the determined distance between the floor and the middle of the two woofers (X), C is the distance between X and the side or back wall, then the distance B is found with the equation $B^2 = AC$.

• Example: The woofer center is at 50cm from the floor (A = 50cm). We decide that the distance between X and the side wall will be 72cm (C = 72cm), the loudspeaker will then have to be placed at 60cm from the back wall. $B^2 = 50 \times 72 = 3600$ (**fig.D**). $B = \sqrt{3600} = 60\text{cm}$.

Connections

The Electra Be II input sockets ensure reliable multipurpose connections for stripped cables as well as for plugs.

It is imperative to respect the connector polarity of both the loudspeaker and amplifier. The positive terminal "+" must be connected to the corresponding (matching) amplifier's terminal and the negative terminal "-" to the negative terminal (**fig.E**). Stereo image, soundstaging and bass perception would be seriously compromised if these conditions were not respected.

Running-in period

The drivers used in the loudspeaker are complex mechanical devices and require run-in period before they deliver their best performance. They must get adapted to the temperature and humidity conditions of their environment. This breaking-in period depends on the encountered conditions and can last several weeks. In order to shorten this period, we advise you to let your loudspeakers operate for about twenty hours at medium level, playing standard musical programmes, but with a large amount of bass.

Once the components of the loudspeakers are completely stabilized, it is possible to enjoy the real performance of your loudspeakers.

ELECTRA[®] 1000 BE II

User manual

User instructions

The sound rendition of the loudspeaker strongly depends upon the listening room acoustics, the place of the loudspeakers and the listening area. These factors can be modified in order to correct or enhance a desired effect.

Should the soundstage be imprecise or not centred, try to move the loudspeakers closer to each other.

Harsh or aggressive sound means that your listening room is probably too reflective. Try to use any absorbing materials (such as tapestries, sofa, wall coverings, curtains...) combined with reflective materials to absorb or diffuse resonances.

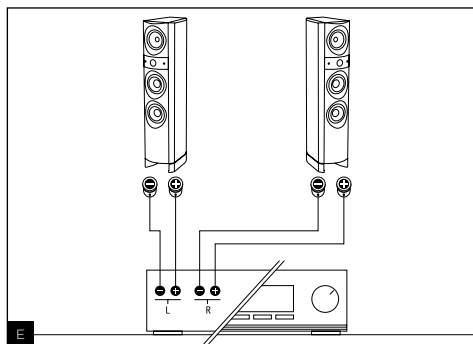
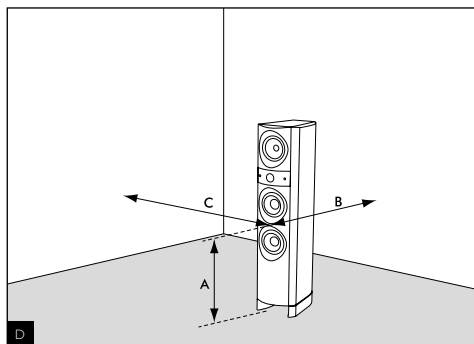
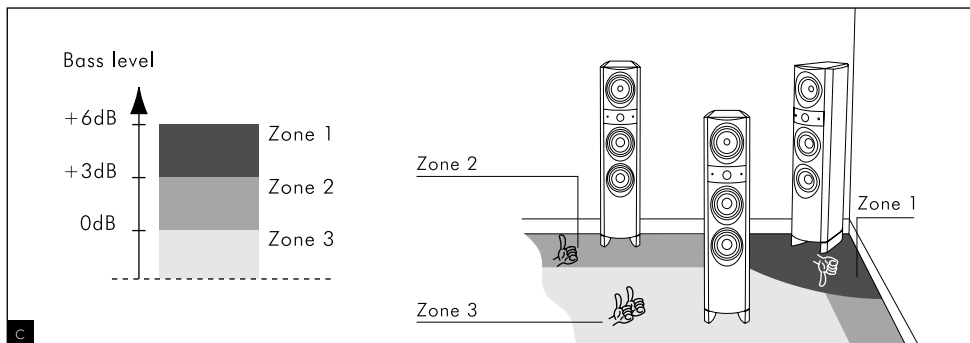
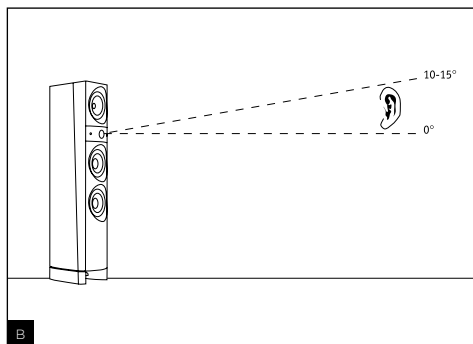
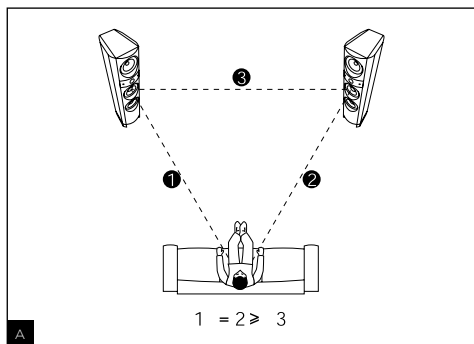
Should the sound be “flat” or muffled, there are too many absorbing materials in the listening room. The sound appears to be closed-in, with a narrow stereophonic image. Try to find a better compromise between absorbing and reflective materials within your listening room.

Generally the wall to the rear of the speakers should be made up of reflective materials so that the sound image exhibits satisfying volume and width. On the contrary the wall on the rear of the listener should be absorbing in order to avoid reflections damaging the perception of the stereo soundstage. These reflections may limit the impression of depth of the sound image. Furniture, such as bookshelves should ideally be placed along the side walls in order to diffuse sound waves and to prevent some frequencies from being amplified, especially in vocal range (it removes “flutter echo”).

ELECTRA[®] 1000 BE II

User manual

5



ELECTRA[®] 1000 BE II

User manual

6

Loudspeaker choice

Your loudspeakers have been developed to be used under Stereo and Home Theater configurations. If you already use Electra 1000 Be II on the front and want to move forward to Home Theater, it is paramount to use Electra 1008 Be II center unit and surround loudspeakers. We recommend CC 1008 Be center units and SR 1000 Be surrounds. You can also use in-wall IW 1002/3 Be when environment limitations do not allow you to use SR 1000 Be surround loudspeakers.

The SW 1008 Be subwoofer perfectly completes any Electra 1000 Be II multichannel configuration.

Magnetic disturbance

The Electra 1000 Be II line speakers (except CC 1008 Be) generate a magnetic leakage that may interfere with other sensitive household appliances. It is strongly advised not to place the speakers closer than 50cm to your TV screen. Frame geometry as well as colours can be severely distorted by a magnetic field if the loudspeaker is placed too close to the cathode ray tube.

Generally, every sensitive element (audio tapes, video tapes, magnetic data storages, projector and CRTS overhead-projector) should not be placed too close to non-shielded loudspeakers.

CC 1008 Be center loudspeaker positioning

CC 1008 Be center loudspeaker must be placed within close range of the screen for realistic dialogue reproduction. If a standard projection screen is used, the center unit must be placed right under the screen for optimal performance. If a perforated, acoustically transparent screen is used, the center unit can be placed behind at the lower half of the screen. **(fig.F)**

SR 1000 Be loudspeakers installation

Securely fasten the fixation rails on the wall using the provided plugs and then insert SR 1000 Be **(fig.G)**.

SR 1000 Be positioning

Considering it is detrimental to perception, avoid placing the surround loudspeakers too far back in the listening area. The best location can be obtained when SR 1000 Be surround loudspeakers make a 120° to 160° angle with respect to the listener. **(fig.H)**

Place SR 1000 Be surround loudspeakers significantly high (between 50 and 90cm) above the listener's ears.

SR 1000 Be Bi/Twin Modes

This speaker features a double Bi/Twin operating system allowing it to be used either in standard bipolar mode (Bi) or in double monopolar mode (Twin). Adequately defining parameters on the 3 positions mode selector and on the double input connector, providing one or two power amplifier connection capability for each speaker, enables SR 1000 Be to implement 5.1, 6.1 or 7.1 configurations using only one pair of surround loudspeakers. **(fig.I)**

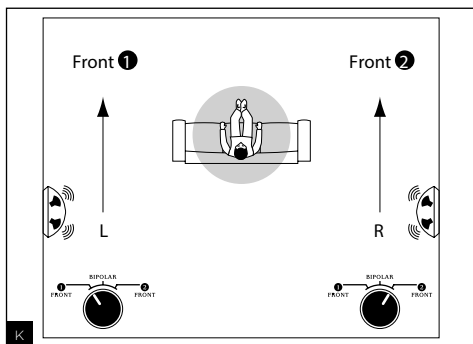
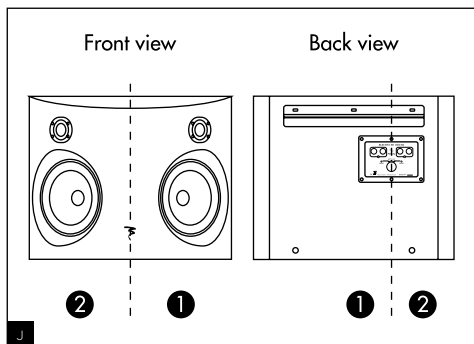
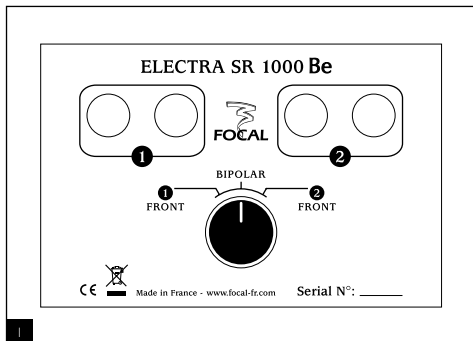
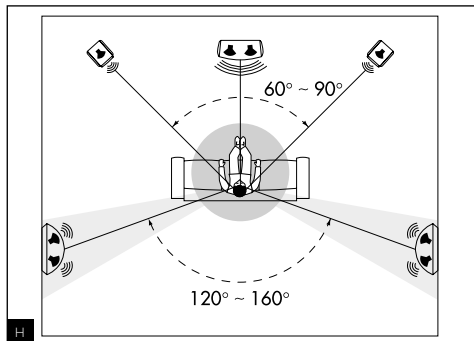
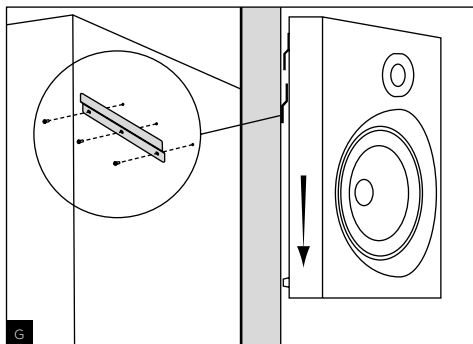
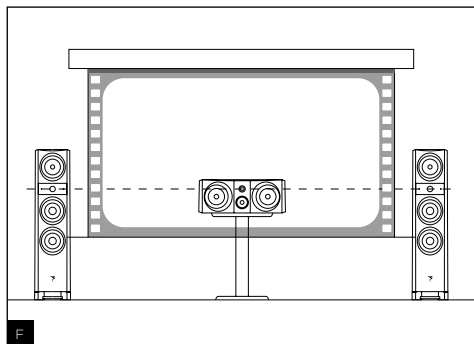
That selector authorizes the loudspeakers to work together or divided in two groups **(1)** and **(2)** carrying different information to the front and to the back of the listening area **(fig.J)**. The three position mode selector allows to choose between the Bipolar mode and two Twin modes (Front **(1)** and Front **(2)**), according to the speaker direction **(fig.K)**.

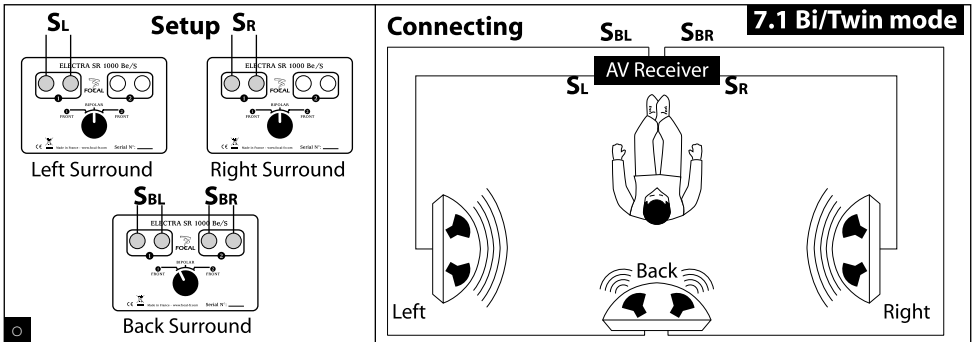
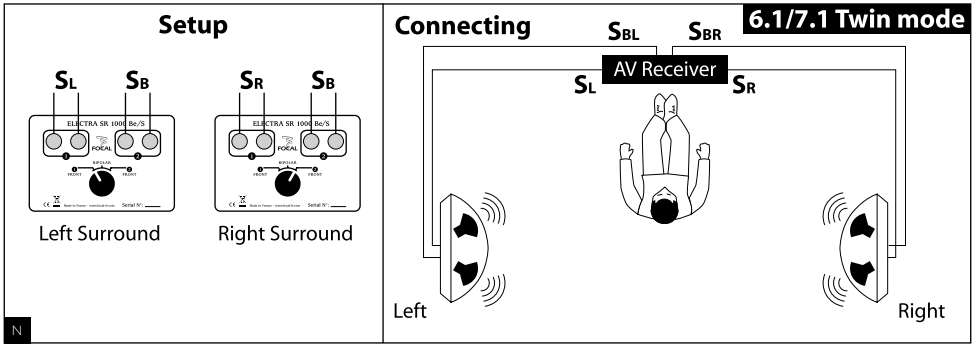
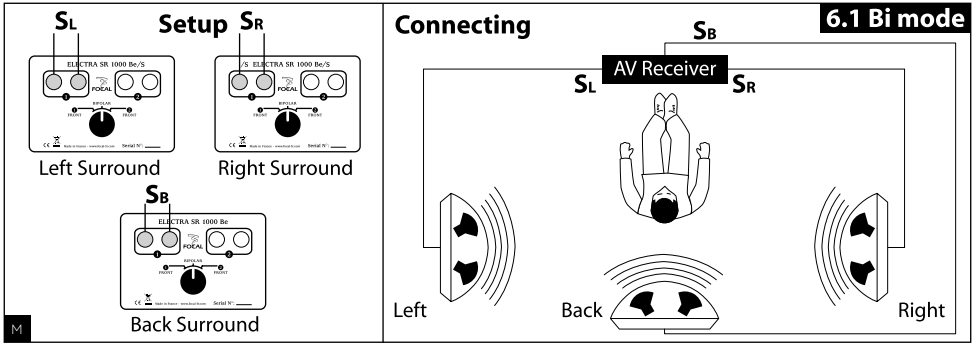
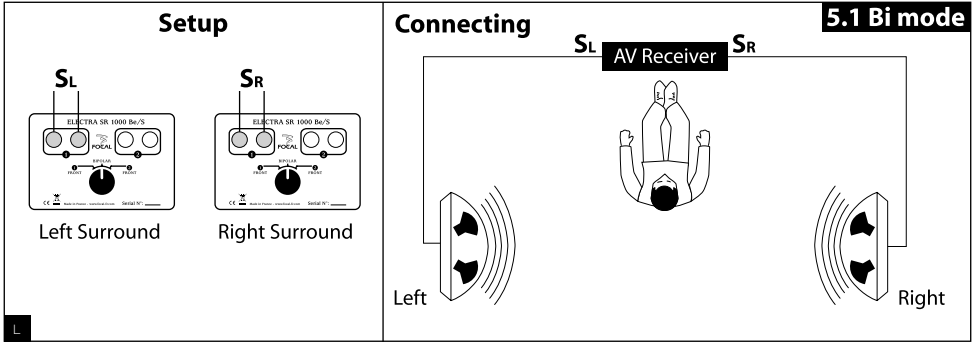
The use of a third or even a fourth SR 1000 Be II surround loudspeaker is still possible for the most advanced 6.1 and 7.1 configurations.

ELECTRA[®] 1000 BE II

User manual

7





ELECTRA[®] 1000 BE II

User manual

Safe practice

The 3 position mode selector has been developed to suppress any short-circuit risk or connection error when two amplifiers are simultaneously connected to SR 1000 Be. In order to ensure the best performance under the chosen configuration, we strongly recommend to carefully follow mode selector connection and setting instructions.



Turn off any amplifiers connected to SR 1000 Be during each mode selector operation!

Bipolar mode (5.1)

Set the right and left surround loudspeakers back selector in Bipolar position. Always connect the amplifier to right and left SR 1000 Be input **1** (fig.L).

Note: in bipolar mode, the loudspeakers work together towards the front and the back of the listening area in order to cover it in a smooth and consistent manner.

Note: input **2** is always inoperative when the selector is set in the Bipolar position.

Bipolar mode (6.1)

Set the extra back center unit back selector in Bipolar position. Always connect the amplifier to SR 1000 Be center bipolar unit input **1** (fig.M).

Twin mode (6.1 or 7.1)

Left loudspeaker: set the selector in Front **1** position. Connect the surround side channel to input **1** and the surround back center channel to input **2** (fig.N).

Right loudspeaker: set the selector in Front **2** position. Connect the surround side channel to input **1** and the surround back center channel to input **2** (fig.N).

Note: the side channel is always connected to input **1** for both left and right loudspeakers and the center channel always to input **2**. That approach permits switching the selector from Bi mode to Twin mode without wiring modification.

Note: Twin mode allows back and side surround information to be carried simultaneously to a single surround loudspeaker, dividing it in two parts beaming towards the front and the back of the listening area.

Note: surround side channel information will be carried to the front while center channel information will be carried towards the back of the listening area thanks to the two sets of separated connectors.

Bi/Twin mode(7.1)

Back center speaker : when a third back center loudspeaker is added to the system, SR 1000 Be side channels are to be set in Bi mode while the surround center channel is to be set in Twin mode. Set the selector in Front **1** position. Connect the left back surround channel to input **1** and the right back surround channel to input **2** (fig.O).

ELECTRA[®] 1000 BE II

User manual

10

Accessories

Floorstanding loudspeaker systems include four decoupling spikes and four butyl cone and could be screwed, if necessary, into the four metal inserts situated on the base of the loudspeaker. These spikes ensure a better stability for floorstanding speakers, particularly if the floor is not perfectly flat and smooth. This stability improves clarity in bass and midrange by decoupling the system from the floor and thus reducing floor-born resonances. This required stability allows the energy delivered by the woofer cone to be integrally converted into sound. The enclosed spikes are adjustable in height. After having adjusted the height of the spikes, don't forget to lock them with the locknut.

When the use of the spikes proves to be necessary, we advise you to place a piece of metal (such as a coin) between the floor and the spike in order to avoid scratching a tiled floor.

Bookshelf speakers can be placed on an optional stand specially developed for them.

Cable

Don't underestimate the importance of the cable: make sure you chose the appropriate section and length. Let your retailer advise you.

Foam Bung for Bass Tuning (Electra 1008 Be and 1028 Be)

This foam bung allows you to make some fine adjustments to the bass performance of your loudspeakers. The Electra 1000 Be II loudspeakers have been designed to reproduce deep bass in an even manner for a "free space" position. If you position your loudspeakers close to a wall, bass frequencies are further enforced. Similarly, some rooms have an acoustic that exaggerates low bass. The foam bung allows you to reduce the amount of energy from the port to reduce bass level and improve damping in such situations.

It is advised that you use the foam bung for both loudspeakers. Insert the foam bung into the port tube until it is flush with the front surface.

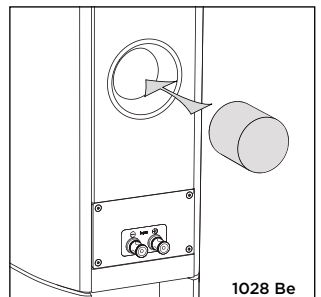
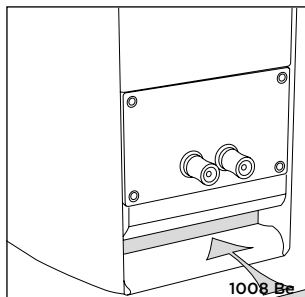
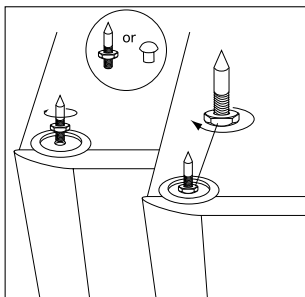
About amplifiers

Contrary to what one might think, it is not a too powerful amplifier that might damage a loudspeaker, but rather a lack of power. Actually if the output level of the amplifier is too high it will saturate and distort which will irretrievably damage the tweeter.

The power handling and frequency response of the loudspeakers is good enough to highlight the qualities or weak points of the amplifiers they are combined with. Let your retailer help you make the right choice, matching your personal taste and budget.

Conditions of guarantee

All Focal loudspeakers are covered by guarantee drawn up by the official Focal distributor in your country. Your distributor can provide all details concerning the conditions of guarantee. Guarantee cover extends at least to that granted by the legal guarantee in force in the country where the original purchase invoice was issued.



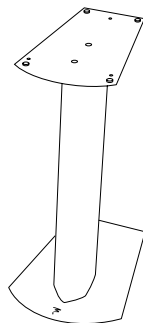
ELECTRA[®] 1000 BE II

User manual

11

	Electra 1008 Be	Electra 1028 Be	Electra 1038 Be
Type	2-way vented bookshelf speaker	3-way vented floor standing speaker Powerflow	3-way vented floor standing speaker
Drivers	6 ¹ / ₂ " (16.5cm) "W" mid-bass 1 ¹ / ₄ " (27mm) pure Beryllium IAL inverted dome tweeter	Two 6 ¹ / ₂ " (16.5cm) "W" woofers 6 ¹ / ₂ " (16.5cm) "W" midrange 1 ¹ / ₄ " (27mm) pure Beryllium IAL inverted dome tweeter	Three 7" (18cm) "W" woofers 6 ¹ / ₂ " (16.5cm) "W" midrange 1 ¹ / ₄ " (27mm) pure Beryllium IAL inverted dome tweeter
Frequency response (±3dB)	46Hz - 40kHz	34Hz - 40kHz	33Hz - 40kHz
Low frequency point (-6dB)	41Hz	28Hz	26Hz
Sensitivity (2.83V/1m)	89dB	91,5dB	93dB
Nominal impedance	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms
Minimum impedance	3.9 Ohms	3.5 Ohms	3.3 Ohms
Crossover frequency	2 200Hz	350Hz / 2 200Hz	230Hz / 2 200Hz
Recommended amplifier power	25 - 150W	40 - 300W	40 - 400W
Dimensions (HxWxD)	15 ³ / ₁₆ x10 ³ / ₈ x13 ³ / ₄ " (385x264x350mm)	43 ¹ / ₁₆ x10 ³ / ₈ x13 ³ / ₄ " (1 110x264x350mm)	49 ³ / ₁₆ x11 ¹⁵ / ₁₆ x15 ³ / ₄ " (1 250x303x400mm)
Net weight	33lbs (15kg)	72.6lbs (33kg)	112.2lbs (51kg)

	Electra CC 1008 Be	Electra SR 1000 Be
Type	3-way vented shielded center speaker	2-way sealed bipole/twin mono effects speaker
Drivers	Two 6 ¹ / ₂ " (16.5cm) "W" woofers 3" (8cm) "W" midrange 1 ¹ / ₄ " (27mm) pure Beryllium IAL inverted dome tweeter	Two 6 ¹ / ₂ " (16.5cm) "W" mid-bass Two 1 ¹ / ₄ " (27mm) pure Beryllium inverted dome tweeter
Frequency response (±3dB)	55Hz - 40kHz	72Hz - 40kHz
Low frequency point (-6dB)	50Hz	59Hz
Sensitivity (2.83V/1m)	91dB	91dB
Nominal impedance	8 Ohms	4-8 Ohms
Minimum impedance	4.1 Ohms	3 Ohms/6 Ohms (bi/twin)
Crossover frequency	500Hz / 2 200Hz	2 400Hz
Recommended amplifier power	40 - 200W	40 - 200W
Dimensions (HxWxD)	9 ¹ / ₄ x24x13 ³ / ₄ " (235x609x350mm)	15 ³ / ₈ x17x7 ¹ / ₂ " (390x430x190mm)
Net weight	41.8lbs (19kg)	27.7lbs (12.6kg)



*Optional 24" (60cm)
High Gloss Electra S 1000
and Standard S 1000 stands.

ELECTRA[®] 1000 BE II

Manuel d'utilisation

Français

Pour validation de la garantie Focal-JMLab,
il est maintenant possible d'enregistrer son produit en ligne : www.focal.com/garantie



Choix de l'emplacement

Vos enceintes ont été étudiées pour restituer le plus fidèlement possible toutes les formes de musiques ou programmes home cinéma. Il convient toutefois d'observer quelques règles simples pour optimiser leurs performances, garantir un bon équilibre tonal et une image sonore réaliste.

Les enceintes devront être placées de façon symétrique face à la zone d'écoute, de manière à former idéalement un triangle équilatéral avec celle-ci. Il est néanmoins possible de faire varier ces distances pour trouver le compromis idéal en fonction des conditions d'aménagement particulières (**fig.A**).

Les enceintes devront être placées à même hauteur sur un même plan horizontal.

Idéalement, le tweeter sera placé au niveau des oreilles de l'auditeur au point d'écoute habituel (**fig. B**).

Ne placez pas les enceintes trop près d'un angle de la pièce et évitez de trop les rapprocher d'un mur. Ceci aura pour effet d'exciter certaines résonances du local et d'augmenter artificiellement le niveau de grave. A contrario, si le niveau de grave est jugé insuffisant, on pourra tenter de rapprocher les enceintes des murs pour rééquilibrer le niveau de grave (**fig.C**).

Optimisation

Pour les perfectionnistes, nous donnerons une formule de positionnement optimal :

Si A est la distance déterminée entre le sol et le milieu des deux woofers (X), C la distance choisie entre X et le mur arrière ou latéral, alors la distance B est trouvée en appliquant l'équation $B^2 = AC$.

• Exemple : Le centre du woofer est à 50 cm du sol (A = 50 cm). On choisit d'éloigner X de 72 cm du mur latéral (C = 72 cm), l'enceinte sera donc idéalement écartée de 60 cm du mur arrière. $B^2 = 50 \times 72 = 3600$ (**fig.D**).
 $B = \sqrt{3600} = 60$ cm

Branchements

Les connecteurs des Electra Be assurent des contacts fiables et polyvalents, pour câbles dénudés (jusqu'à 4 mm de diamètre) ou des fourches.

Il est impératif de respecter la polarité des enceintes. Le connecteur marqué «+» doit être connecté sur la sortie correspondante de l'amplificateur, le connecteur marqué «-» sur la borne négative (**fig.E**). Si cette condition n'est pas respectée, l'image stéréo et la perception du grave se dégraderont considérablement.

Conseils d'utilisation

Le comportement des enceintes dépend de l'acoustique du local d'écoute, du bon positionnement des enceintes dans celui-ci et de l'emplacement de l'auditeur.

Il est possible d'interagir sur ces éléments pour corriger ou améliorer un effet recherché.

La perception stéréophonique est imprécise et mal centrée : essayez de rapprocher les enceintes l'une de l'autre et/ou de les orienter vers le point d'écoute

Le son est dur, agressif : l'acoustique de votre local est probablement trop réverbérante. Envisagez l'utilisation de matériaux absorbants (tapis, canapé, tentures murales, rideaux...) et réfléchissants (meublier) pour absorber ou diffuser les résonances.

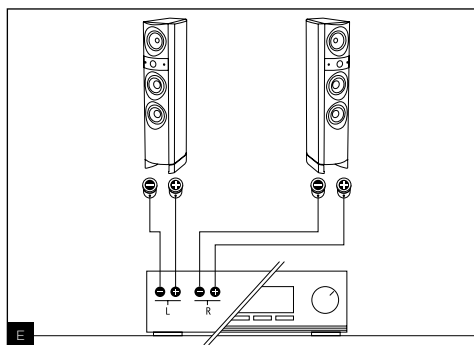
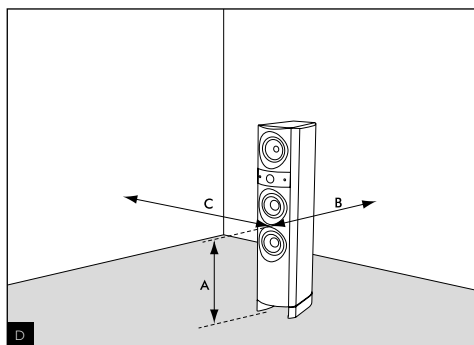
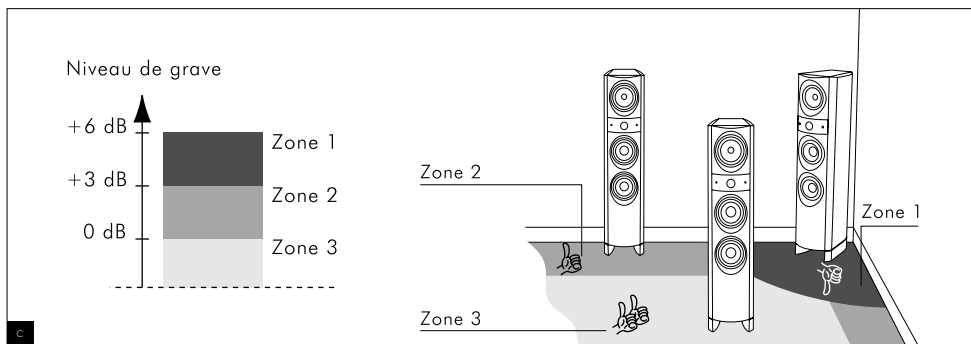
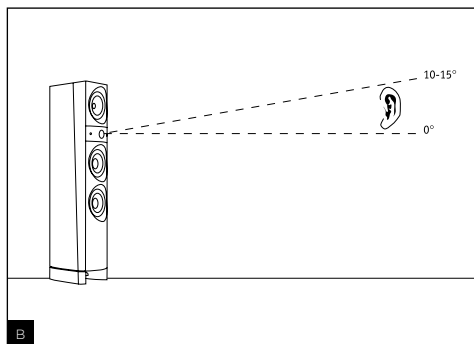
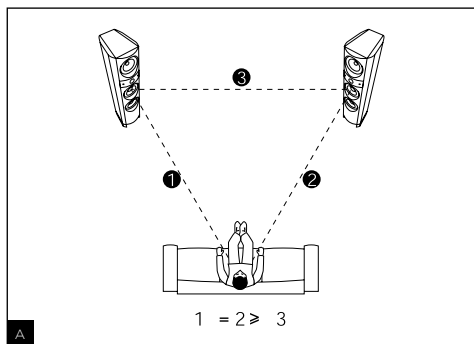
Le son est "plat", étouffé : excès de matériaux absorbants dans la pièce, le son est bouché, sans relief. Recherchez un meilleur compromis entre les matériaux absorbants et réfléchissants de votre intérieur.

D'une manière générale, on cherchera à ce que le mur placé derrière les enceintes soit de nature réfléchissante pour que le son se développe correctement. À l'inverse, le mur placé derrière la zone d'écoute sera idéalement absorbant pour éviter que des réflexions arrière ne viennent "polluer" la perception de l'image stéréophonique. Le mobilier pourra être placé judicieusement sur les murs latéraux pour diffuser les ondes sonores afin d'éviter d'exciter certaines zones de fréquences notamment dans le médium (suppression du "flutter écho").

ELECTRA[®] 1000 BE II

Manuel d'utilisation

13



ELECTRA® 1000 BE II

Manuel d'utilisation

14

Choix des enceintes

Vos enceintes ont été mises au point pour fonctionner en stéréo comme en home cinéma. Si vous possédez déjà des enceintes Electra 1000 Be II à l'avant et désirez évoluer vers le home cinéma, il est primordial d'utiliser une enceinte centrale et des enceintes surround de la ligne Electra 1000 Be II. Nous vous recommandons d'utiliser les enceintes centrales CC 1008 Be et surround SR 1000 Be. À défaut, vous pourrez aussi utiliser les enceintes In Wall IW 1003/2 Be lorsque les contraintes d'environnement ne permettent pas d'utiliser les enceintes d'effets SR 1000 Be.

Le subwoofer SW 1008 Be complète idéalement toutes les configurations Electra 1000 Be II multicanal.

Perturbations magnétiques

Les enceintes Electra 1000 Be II (sauf CC 1008 Be) génèrent un champ magnétique de fuite pouvant perturber le fonctionnement de certains appareils.

Il est strictement déconseillé d'utiliser des enceintes frontales à moins de 50 cm du téléviseur, très sensible à ce phénomène. L'image et les couleurs peuvent se trouver gravement déformées par le champ d'une enceinte trop proche. Tous les éléments sensibles (cassettes, stockage de données magnétiques, projecteur et rétroprojecteurs CRT...) ne doivent pas être placés à proximité immédiate des enceintes non blindées.

Placement de l'enceinte centrale CC 1008 Be

L'enceinte centrale doit être placée à proximité de l'écran pour une restitution réaliste des dialogues. Si un écran de projection standard est utilisé, l'enceinte centrale devra être placée au pied de l'écran pour des résultats optimaux. Si un écran micro perforé est utilisé, elle pourra alors être placée derrière l'écran, vers la moitié basse de celui-ci (**fig.F**).

Fixation des SR 1000 Be

Fixer solidement les rails de fixation au mur au moyen des chevilles fournies, puis y insérer la SR 1000 Be (**fig. G**).

Placement des SR 1000 Be

Évitez de placer les enceintes surround trop en arrière de la zone d'écoute, car la perception s'en trouvera dégradée. Le meilleur emplacement est obtenu lorsque les enceintes forment un angle de 120° à 160° par rapport à l'auditeur (**fig.H**).

Placez les enceintes suffisamment en hauteur, entre 50 et 90 cm au-dessus des oreilles de l'auditeur.

Mode Bi/Twin (SR 1000 Be)

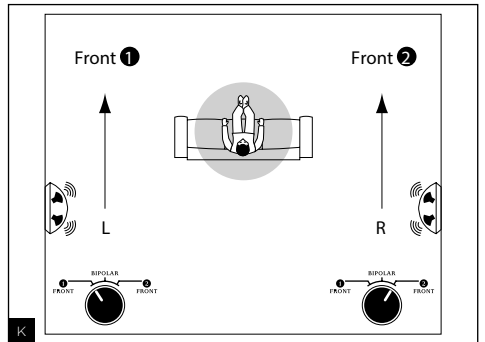
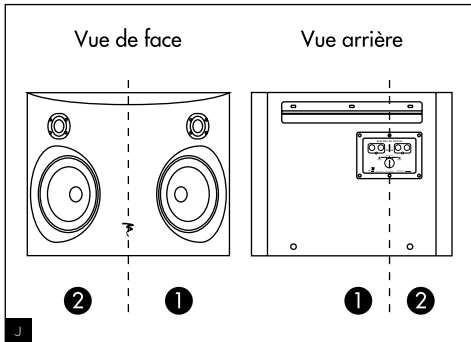
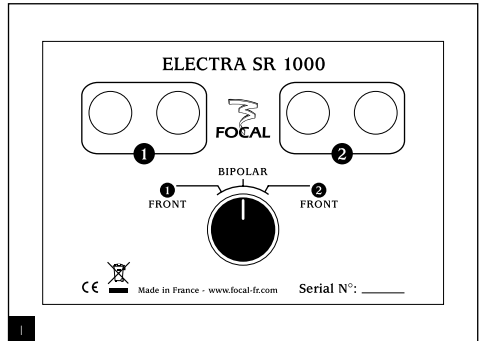
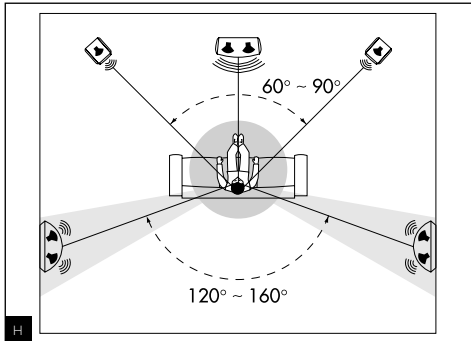
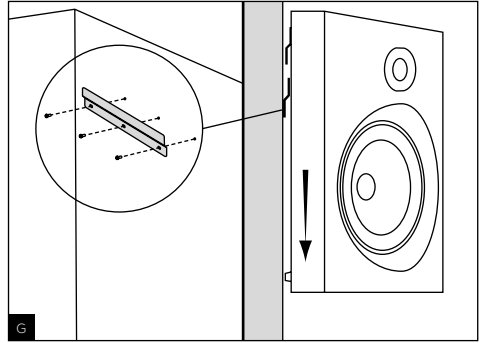
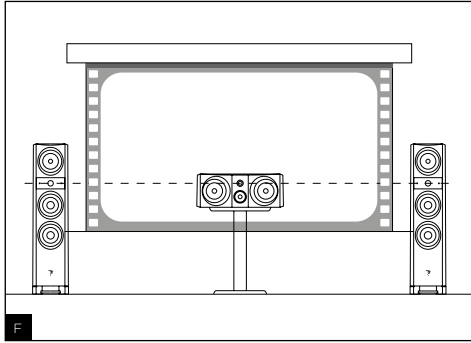
La SR 1000 Be intègre un double système de fonctionnement Bi/Twin afin de pouvoir utiliser l'enceinte en mode standard bipolaire (Bi) ou double monopolaire (Twin). Cette fonction permet de réaliser une configuration 5.1, 6.1 ou 7.1 au moyen d'une seule paire d'enceinte surround, grâce à un paramétrage adapté du sélecteur de mode à 3 positions et du double connecteur d'entrée pour la connexion d'un ou deux amplificateurs de puissance par enceinte (**fig.I**). Ce sélecteur permet de faire fonctionner les haut-parleurs en tandem ou de les dissocier en deux groupes 1 et 2 diffusant des informations différentes vers l'avant et vers l'arrière (**fig.J**). Le sélecteur à trois positions permettra de choisir entre le mode Bipolaire ❶ ou ❷ mode Twin, Front ❶ et Front ❷ selon l'orientation de l'enceinte (**fig.K**).

L'utilisation d'une troisième, voire d'une quatrième enceinte SR 1000 Be reste possible dans le cadre des configurations 6.1 et 7.1 les plus évoluées.

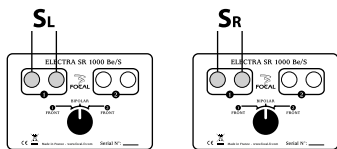
ELECTRA[®] 1000 BE II

Manuel d'utilisation

15



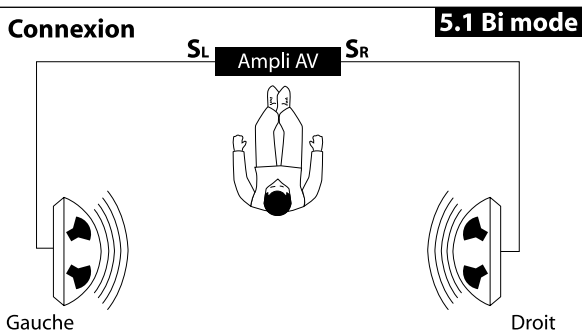
Réglage



Surround Gauche

Surround Droit

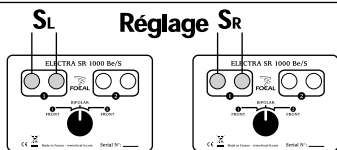
Connexion



Gauche

Droit

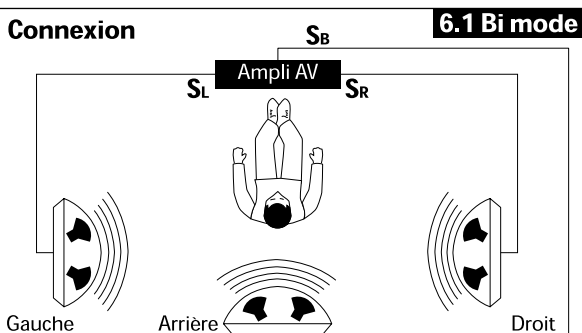
Réglage



Surround Gauche

Surround Droit

Connexion

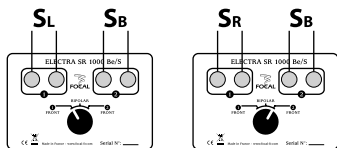


Gauche

Arrière

Droit

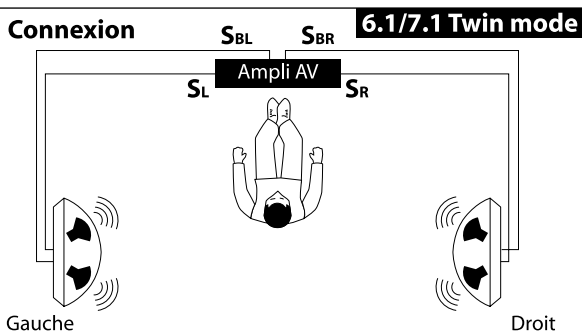
Réglage



Surround Gauche

Surround Droit

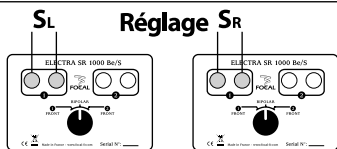
Connexion



Gauche

Droit

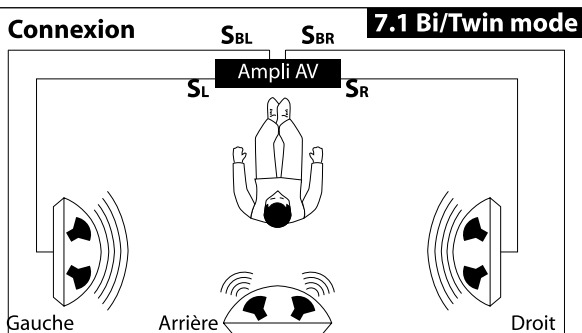
Réglage



Surround Gauche

Surround Droit

Connexion



Gauche

Arrière

Droit

ELECTRA[®] 1000 BE II

Manuel d'utilisation

17

Précautions d'utilisation

Le sélecteur de mode à 3 positions a été conçu pour supprimer tout risque de court-circuit ou erreur de connexion lorsque deux amplificateurs sont simultanément connectés à la SR 1000 Be. C'est pourquoi, pour garantir les meilleurs résultats possibles selon la structure choisie, nous recommandons d'appliquer scrupuleusement les conseils de branchements et de réglages du sélecteur de mode.



Eteignez les amplificateurs raccordés à la SR 1000 Be à chaque intervention sur le sélecteur de mode !

Mode bipolaire (5.1)

Placez le sélecteur arrière des enceintes surround droite et gauche sur Bipolar. Connectez toujours l'amplificateur unique sur l'entrée ❶ des SR 1000 Be gauche et droite (fig.L).

Note : en mode bipolaire tous les haut-parleurs fonctionnent en en tandem vers l'avant et l'arrière pour couvrir de façon large et uniforme toute la pièce d'écoute.

Note : l'entrée ❷ est toujours inopérante lorsque le sélecteur est sur Bipolar.

Mode bipolaire (6.1)

Placez le sélecteur arrière de l'enceinte centrale arrière supplémentaire sur Bipolar. Connectez toujours l'amplificateur unique sur l'entrée ❶ de la SR 1000 Be centrale bipolaire (fig.M).

Mode Twin (6.1 ou 7.1)

Enceinte gauche: mettre le sélecteur en position Front ❶. Connectez la voie surround latérale sur l'entrée ❶ et la voie surround centrale arrière sur l'entrée ❷ (fig.N).

Enceinte droite : mettre le sélecteur en position Front ❷. Connectez la voie surround latérale sur l'entrée ❶ et la voie surround centrale arrière sur l'entrée ❷ (fig.N).

Note : la voie latérale est toujours connectée sur l'entrée ❶ aussi bien sur les enceintes gauche et droite et la voie surround centrale toujours sur l'entrée ❷. Cette méthode permet de commuter le sélecteur de mode sur Bi ou Twin sans modification du câblage.

Note: ce mode sert à diffuser simultanément l'information surround latérale et arrière sur une seule enceinte surround en dissociant l'enceinte en deux parties rayonnant vers l'avant et vers l'arrière.

Note : l'information surround latérale sera diffusée vers l'avant et celle surround centrale vers l'arrière de l'enceinte grâce aux deux jeux de connecteurs séparés.

Mode Bi/Twin (7.1)

Enceinte centrale arrière : lorsqu'une troisième enceinte centrale arrière est utilisée, utiliser les SR 1000 Be latérales en mode Bi et la surround centrale en mode Twin.

Mettez le sélecteur en position Front ❶. Connectez la voie surround arrière gauche sur l'entrée ❶ et la voie surround arrière droite sur l'entrée ❷ (fig.O).

Accessoires

Les enceintes colonnes sont fournies avec quatre pointes de découplage en acier et quatre cônes en caoutchouc, à visser au besoin sur les 4 inserts métalliques situés à la base de l'enceinte.

Ces pointes permettent d'assurer une très bonne stabilité aux enceintes colonnes, notamment lorsque le sol n'est pas parfaitement plan et lisse. Cette stabilité est essentielle pour que l'énergie fournie par les membranes des woofers soit intégralement restituée sous forme de son. Les pointes fournies sont réglables en hauteur, de manière à ce que les 4 pointes reposent uniformément au sol sans aucun basculement. Une fois la hauteur des pointes déterminées, les bloquer avec le contre-écrou.

ELECTRA[®] 1000 BE II

Manuel d'utilisation

18

Lorsque l'utilisation des pointes se révèle nécessaire, nous vous conseillons de placer entre le sol et la pointe un élément métallique (pièce de monnaie par exemple) pour ne pas rayer un carrelage ou abîmer un parquet. L'enceinte Electra 1008 Be peut être posée sur un pied optionnel conçu spécifiquement pour elle.

Choix des câbles

Choisissez des câbles de qualité de section appropriée à la longueur : votre revendeur saura vous conseiller.

Tube de mousse pour évent (Electra 1008 Be et 1028 Be)

L'utilisation du tube de mousse pour évent fourni permet de conserver les avantages du bass-reflex, lorsque les conditions d'utilisation des enceintes ne sont pas optimales, en termes de surface disponible dans une pièce (lorsque les enceintes se trouvent situées à moins de 20-30 cm d'une paroi) ou d'acoustique de pièce trop amortie. L'écoute semblera gonflée dans le grave. L'usage du tube de mousse permet de freiner et de réduire l'onde arrière émise par l'évent et ainsi d'adapter le niveau de grave à votre environnement. Utiliser le tube simultanément sur les deux enceintes. Insérer le tube de mousse dans l'évent à fleur de la section interne de l'évent.

Choix de l'amplificateur

Ce n'est pas l'excès de puissance d'un amplificateur qui risque de détériorer l'enceinte et les haut-parleurs, mais au contraire un défaut de puissance. En effet si le volume est trop élevé, l'amplificateur sature et génère des signaux parasites qui risqueraient de détruire le tweeter.

La capacité dynamique et la définition des enceintes sont suffisamment élevées pour mettre en évidence les qualités et défauts des amplificateurs qui leur seront associés. Votre revendeur saura aiguiller votre choix, en fonction de vos goûts et de votre budget.

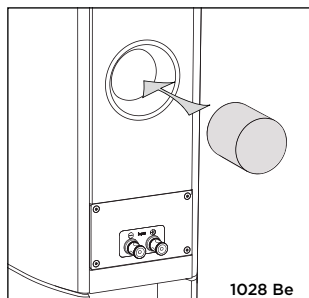
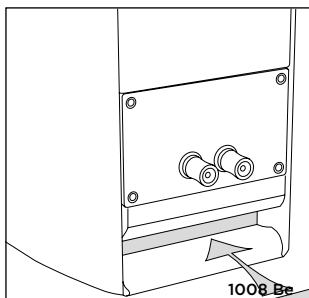
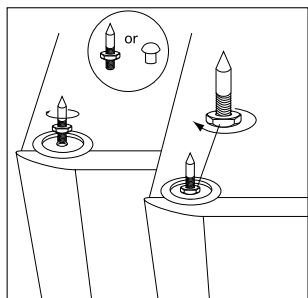
Conditions de garantie

En cas de problème, adressez-vous à votre revendeur Focal.

La garantie pour la France sur tout matériel Focal est de 2 ans non transmissible en cas de revente, à partir de la date d'achat. En cas de matériel défectueux, celui-ci doit être expédié à vos frais, dans son emballage d'origine auprès du revendeur, lequel analysera le matériel et déterminera la nature de la panne. Si celui-ci est sous garantie, le matériel vous sera rendu ou remplacé en «franco de port». Dans le cas contraire, un devis de réparation vous sera proposé.

La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une mauvaise utilisation ou d'un branchement incorrect (bobines mobiles brûlées par exemple...).

En dehors de la France, le matériel Focal est couvert par une garantie dont les conditions sont fixées localement par le distributeur officiel Focal de chaque pays, en accord avec les lois en vigueur sur le territoire concerné.



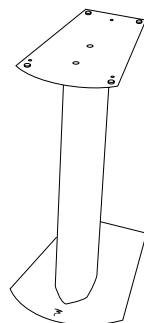
ELECTRA[®] 1000 BE II

Manuel d'utilisation

19

	Electra 1008 Be	Electra 1028 Be	Electra 1038 Be
Type	Compacte 2 voies bass-reflex	Colonne 3 voies bass-reflex power flow	Colonne 3 voies bass-reflex
Haut-parleurs	Grave-médium "W" 16,5 cm Tweeter IAL à dôme inversé en Béryllium pur de 27 mm	2 x graves "W" 16,5 cm Médium "W" 16,5 cm Tweeter IAL à dôme inversé en Béryllium pur de 27 mm	3 x graves "W" 18 cm Médium "W" 16,5 cm Tweeter IAL à dôme inversé en Béryllium pur de 27 mm
Réponse en fréquence (±3 dB)	46 Hz - 40 kHz	34 Hz - 40 kHz	33 Hz - 40 kHz
Réponse à -6 dB	41 Hz	28 Hz	26 Hz
Sensibilité (2,83 V/1 m)	89 dB	91,5 dB	93 dB
Impédance nominale	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms
Impédance minimale	3,9 Ohms	3,5 Ohms	3,3 Ohms
Fréquences de filtrages	2 200 Hz	350 Hz / 2 200 Hz	230 Hz / 2 200 Hz
Puissance ampli recommandée	25 - 150 W	40 - 300 W	40 - 400 W
Dimensions (H x L x P)	385 x 264 x 350 mm	1 110 x 264 x 350 mm	1 250 x 303 x 400 mm
Poids (unité)	15 kg	33 kg	51 kg

	Electra CC 1008 Be	Electra SR 1000 Be
Type	Centrale blindée 3 voies bass-reflex	Surround close bipolaire /double monopole 2 voies
Haut-parleurs	2 x graves "W" 16,5 cm Médium "W" 8 cm Tweeter IAL à dôme inversé en Béryllium pur de 27 mm	2 x grave-médium "W" 16,5 cm 2 x tweeters à dôme inversé en Béryllium pur de 27 mm
Réponse en fréquence (±3 dB)	55 Hz - 40 kHz	72 Hz - 40 kHz
Réponse à -6 dB	50 Hz	59 Hz
Sensibilité (2,83 V/1 m)	91 dB	91 dB
Impédance nominale	8 Ohms	4-8 Ohms
Impédance minimale	4,1 Ohms	3 Ohms /6 Ohms (bipole/monopole)
Fréquences de filtrages	500 Hz / 2 200 Hz	2 400Hz
Puissance ampli recommandée	40 - 200 W	40 - 200 W
Dimensions (H x L x P)	235 x 609 x 350 mm	390 x 430 x 190 mm
Poids (unité)	19 kg	12,6 kg



*Pieds optionnels (60 cm)
Electra S 1000 High Gloss
et Standard.

