

Power handling capacity  
Maximum input power: 120 watts

Sensitivity level  
89 dB (1 W, 1 m)

Frequency range  
85 Hz - 20,000 Hz

Dimensions (w/h/d)  
Approx. 380 × 150 × 168 mm, not including front grill

Mass  
Approx. 3.5 kg

Supplied accessories  
Speaker cord 2.5 m (1)  
Foot (4)

**SS-SR290 (Rear speaker)**

Speaker system  
Full range, magnetically shielded

Speaker unit  
12 cm, cone type

Enclosure type  
Bass reflex

Rated impedance  
8 ohms

Power handling capacity  
Maximum input power: 100 watts

Sensitivity level  
86 dB (1 W, 1 m)

Frequency range  
85 Hz - 20,000 Hz

Dimensions (w/h/d)  
Approx. 190 × 150 × 168 mm, not including front grill

Mass  
Approx. 1.5 kg

Supplied accessory  
Speaker cord 10 m (2)

## SS-CR195

**SS-CN195 (Center speaker)**

Speaker system  
2-way, magnetically shielded

Speaker units  
Woofer : 10 cm, cone type x 2  
Tweeter: 2.5 cm, balance drive type

Enclosure type  
Bass reflex

Rated impedance  
8 ohms

Power handling capacity  
Maximum input power: 100 watts

Sensitivity level  
88 dB (1 W, 1 m)

Frequency range  
85 Hz - 20,000 Hz

Dimensions (w/h/d)  
Approx. 355 × 126 × 126 mm, not including front grill

Mass  
Approx. 2.2 kg

Supplied accessories  
Speaker cord 2.5 m (1)  
Foot (4)

**SS-SR195 (Rear speaker)**

Speaker system  
Full range, magnetically shielded

Speaker unit  
10 cm, cone type

Enclosure type  
Bass reflex

Rated impedance  
8 ohms

Power handling capacity  
Maximum input power: 100 watts

Sensitivity level  
85 dB (1 W, 1 m)

Frequency range  
85 Hz - 20,000 Hz

Dimensions (w/h/d)  
Approx. 177 × 126 × 120 mm, not including front grill

Mass  
Approx. 1.2 kg

Supplied accessory  
Speaker cord 10 m (2)

Design and specifications are subject to change without notice.

## Précautions

- Évitez de faire fonctionner les enceintes de manière continue avec une puissance électrique qui excède la puissance d'entrée maximum de ce système.
- Avant d'effectuer les connexions, mettez l'amplificateur hors tension pour éviter d'endommager les enceintes.
- Si les bornes +/- ne sont pas raccordées correctement, les tonalités basses sembleront absentes et la position des instruments sera confuse.
- La grille de l'enceinte sur les SS-CN290/SR290 et SS-CN195/SR195 ne peut pas être enlevée. N'essayez pas de l'enlever sur les SS-CN290/SR290 et SS-CN195/SR195, sinon l'enceinte risque d'être endommagée.

### En cas d'anomalie de couleur sur un téléviseur se trouvant à proximité

Grâce à leur blindage magnétique, vous pouvez installer les enceintes près d'un téléviseur. Cependant, selon le type de téléviseur, les couleurs sur l'écran peuvent être anormales.

### En cas d'anomalie de couleur...

→ Mettez le téléviseur hors tension, puis remettez-le sous tension au bout de 15 à 30 minutes.

### Si l'anomalie de couleur persiste...

→ Eloignez davantage les enceintes du téléviseur.

## Spécifications

### SS-CR490

**SS-CN490 (Enceinte centrale)**

Système d'enceintes  
2 voies, blindage magnétique

Haut-parleurs  
Woofer: 12 cm, type conique × 2  
Tweeter: 2,5 cm, avec commande d'équilibrage

Type d'enceinte  
Bass reflex

Impédance nominale  
8 ohms

Capacité de puissance admissible  
Puissance d'entrée maximum: 150 W

Niveau de sensibilité  
89 dB (1 W, 1 m)

Plage de fréquences  
de 85 à 20.000 Hz

Dimensions (l/h/p)  
Env. 430 × 150 × 190 mm, grille avant non comprise

Poids  
Env. 4,5 kg

Accessoires fournis  
Cordon d'enceinte 2,5 m (1)  
Pieds (4)

**SS-SR490 (Enceinte arrière)**

Système d'enceintes  
2 voies, blindage magnétique

Haut-parleurs  
Pleine gamme: 12 cm, type conique  
Tweeter: 2,5 cm, avec commande d'équilibrage

Type d'enceinte  
Suspension acoustique

Impédance nominale  
8 ohms

Capacité de puissance admissible  
Puissance d'entrée maximum: 120 W

Niveau de sensibilité  
86 dB (1 W, 1 m)

Plage de fréquences  
de 85 à 20.000 Hz

Dimensions (l/h/p)  
Env. 170 × 250 × 100 mm, grille avant non comprise

Poids  
Env. 2 kg

Accessoires fournis  
Cordon d'enceinte 10 m (2)

### SS-CR290

**SS-CN290 (Enceinte centrale)**

Système d'enceintes  
2 voies, blindage magnétique

Haut-parleurs  
Woofer: 12 cm, type conique × 2  
Tweeter: 2,5 cm, avec commande d'équilibrage

Type d'enceinte  
Bass reflex

Impédance nominale  
8 ohms

Capacité de puissance admissible  
Puissance d'entrée maximum

Niveau de sensibilité  
89 dB (1 W, 1 m)

Plage de fréquences  
de 85 à 20.000 Hz

Dimensions (l/h/p)  
Env. 380 × 150 × 168 mm, grille avant non comprise

Poids  
Env. 3,5 kg

Accessoires fournis  
Cordon d'enceinte 2,5 m (1)  
Pieds (4)

**SS-SR290 (Enceinte arrière)**

Système d'enceintes  
Pleine gamme, blindage magnétique

Haut-parleur  
12 cm, type conique

Type d'enceinte  
Bass reflex

Impédance nominale  
8 ohms

Capacité de puissance admissible  
Puissance d'entrée maximum

Niveau de sensibilité  
86 dB (1 W, 1 m)

Plage de fréquences  
de 85 à 20.000 Hz

Dimensions (l/h/p)  
Env. 190 × 150 × 168 mm, grille avant non comprise

Poids  
Env. 1,5 kg

Accessoires fournis  
Cordon d'enceinte 10 m (2)

### SS-CR195

**SS-CN195 (Enceinte centrale)**

Système d'enceintes  
2 voies, blindage magnétique

Haut-parleurs  
Woofer: 10 cm, type conique  
Tweeter: 2,5 cm, avec commande d'équilibrage

Type d'enceinte  
Bass reflex

Impédance nominale  
8 ohms

Capacité de puissance admissible  
Puissance d'entrée maximum

Niveau de sensibilité  
88 dB (1 W, 1 m)

Plage de fréquences  
de 85 à 20.000 Hz

Dimensions (l/h/p)  
Env. 355 × 126 × 126 mm, grille avant non comprise

Poids  
Env. 2,2 kg

Accessoires fournis  
Cordon d'enceinte 2,5 m (1)  
Pieds (4)

**SS-SR195 (Enceinte arrière)**

Système d'enceintes  
Pleine gamme, blindage magnétique

Haut-parleur  
10 cm, type conique

Type d'enceinte  
Bass reflex

Impédance nominale  
8 ohms

Capacité de puissance admissible  
Puissance d'entrée maximum

Niveau de sensibilité  
85 dB (1 W, 1 m)

Plage de fréquences  
de 85 à 20.000 Hz

Dimensions (l/h/p)  
Env. 177 × 126 × 120 mm, grille avant non comprise

Poids  
Env. 1,2 kg

Accessoires fournis  
Cordon d'enceinte 10 m (2)

La conception et les spécifications sont