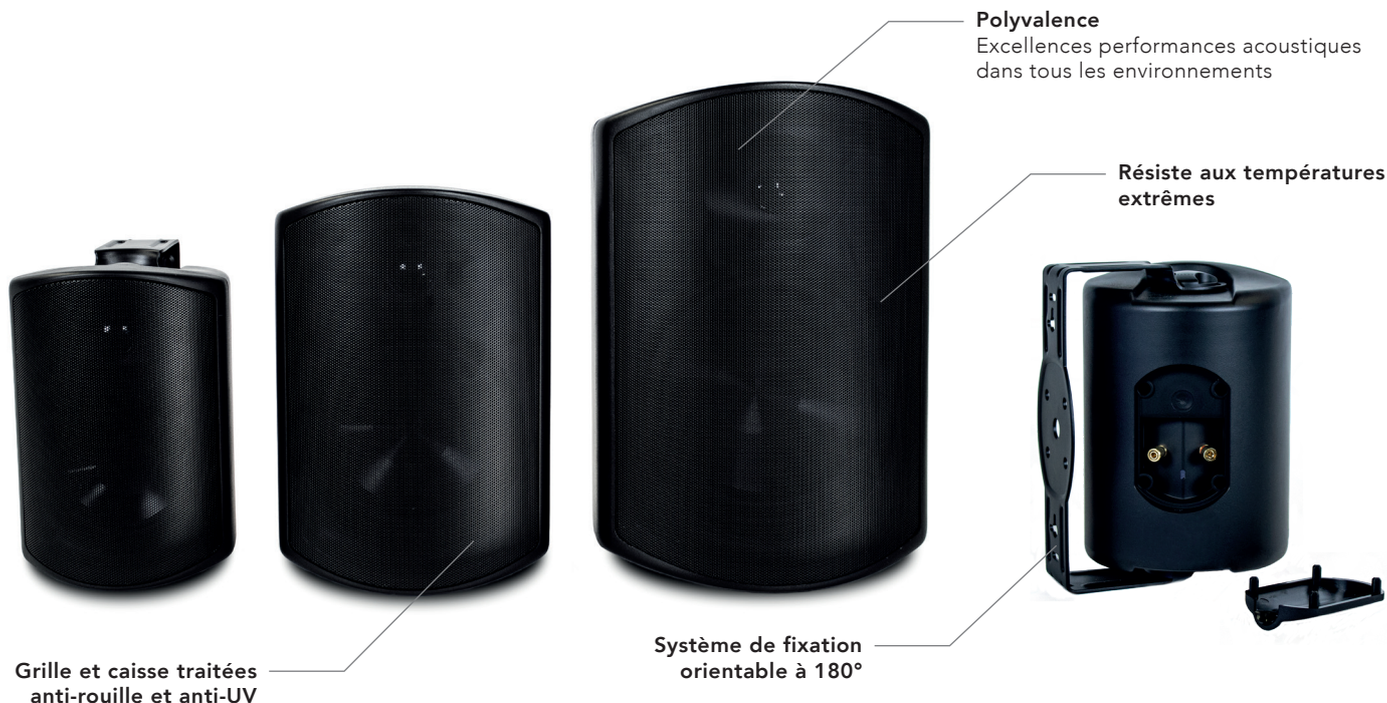


RAIN

GAMME D'ENCEINTES D'EXTÉRIEUR



elipson
ARCHITECT



CARACTÉRISTIQUES

RAIN 4

| | |
|-------------------------|--|
| Type | Enceinte extérieure 2 voies |
| Puissance max | 80W |
| Haut-parleurs | Tweeter : 25 mm Mid-bass : 100 mm |
| Rép. en fréquence | 100Hz - 20KHz |
| Sensibilité | 87 dB/1W/1m |
| Impédance | 8 Ohms |
| Fréquence de coupure | 3250 Hz |
| Indice de protection | IPX4 |
| Température min | -25°C |
| Température max | +70°C (25% d'humidité) |
| Résistance à l'humidité | +40°C à 95% |
| Traitements | Anti-rouille, anti-UV |
| Dimensions | L154 x H230 x P145 mm |

RAIN 6

| | |
|-------------------------|--|
| Type | Enceinte extérieure 2 voies |
| Puissance max | 120W |
| Haut-parleurs | Tweeter : 25 mm Mid-bass : 165 mm |
| Rép. en fréquence | 80Hz - 20KHz |
| Sensibilité | 89 dB/1W/1m |
| Impédance | 8 Ohms |
| Fréquence de coupure | 3000 Hz |
| Indice de protection | IPX4 |
| Température min | -25°C |
| Température max | +70°C (25% d'humidité) |
| Résistance à l'humidité | +40°C à 95% |
| Traitements | Anti-rouille, anti-UV |
| Dimensions | L195 x H285 x P183 mm |

RAIN 8

| | |
|-------------------------|--|
| Type | Enceinte extérieure 2 voies |
| Puissance max | 150W |
| Haut-parleurs | Tweeter : 25 mm Mid-bass : 200 mm |
| Rép. en fréquence | 70Hz - 20KHz |
| Sensibilité | 90 dB/1W/1m |
| Impédance | 8 Ohms |
| Fréquence de coupure | 3200 Hz |
| Indice de protection | IPX4 |
| Température min | -25°C |
| Température max | +70°C (25% d'humidité) |
| Résistance à l'humidité | +40°C à 95% |
| Traitements | Anti-rouille, anti-UV |
| Dimensions | L244 x H355 x P230 mm |

RÉFÉRENCES



RAIN 4

EAN (unité) : NC
SKU : NC



RAIN 6

EAN (unité) : NC
SKU : NC



RAIN 8

EAN (unité) : NC
SKU : NC