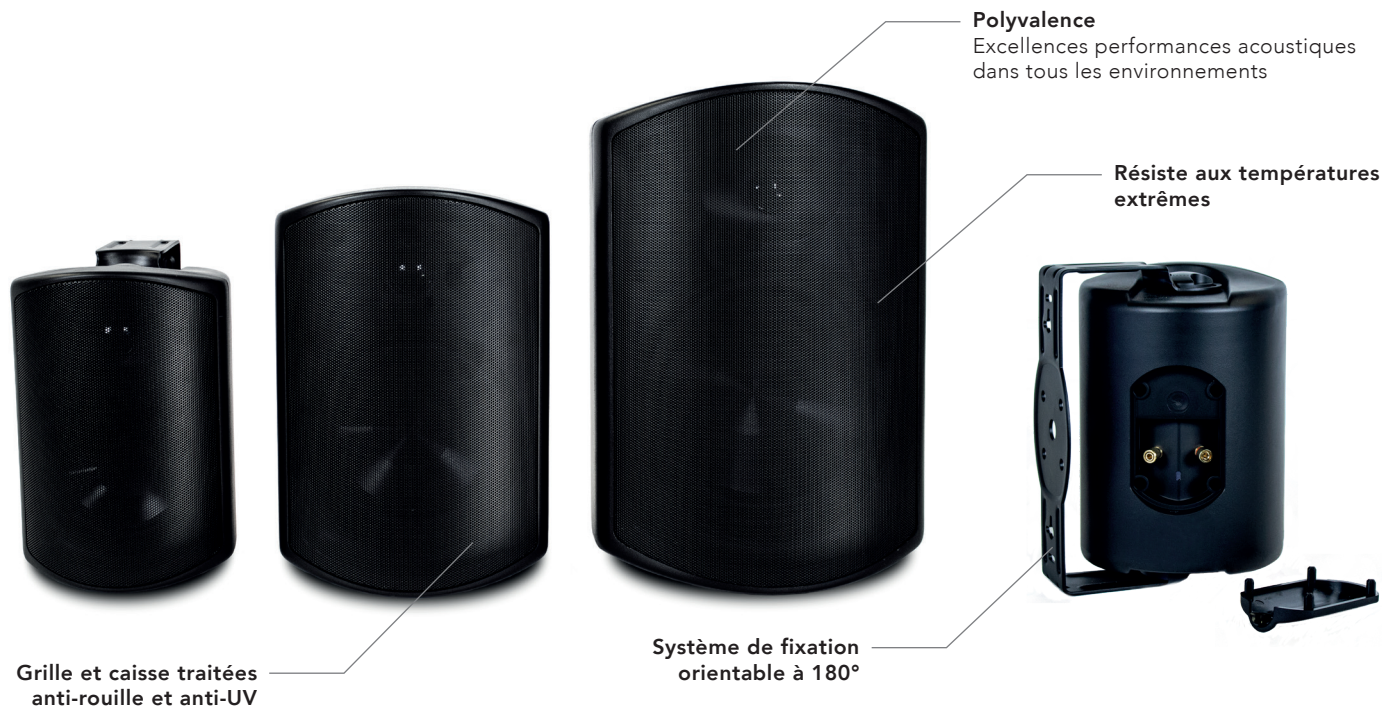


RAIN

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