



# Waterproof

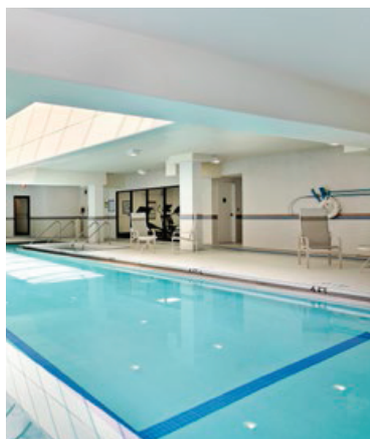
## Tout-en-un

Vous recherchez plus qu'une enceinte résistante à l'eau ? Dans les pièces humides (piscine ou extérieur), le taux d'humidité est souvent élevé ou les fluctuations de température sont importantes. La résistance aux éclaboussures ne suffit pas. Nous avons donc mis au point des enceintes encastrables totalement étanches. Ces enceintes ont été spécialement conçues pour les pièces humides et le plein air. Chaque composant est étanche et fonctionne même si la température est basse ou élevée. Ces enceintes étanches possèdent un différentiel de diffusion plus élevé, ce qui permet de porter la musique plus loin tout en privilégiant la qualité d'écoute. La série comprend deux enceintes encastrables rondes et un modèle carré.

**⚠ Attention : pour une utilisation à l'intérieur, nous recommandons plutôt les enceintes de la série Happi / X-tended.**

# MDC6

Ces modèles waterproof sont fermés hermétiquement à l'arrière. Le woofer et le tweeter sont en outre fabriqués en matériau imperméable. Ils peuvent ainsi être utilisés dans des locaux «humides» : saunas, hammams, jardins, magasins, étables, locaux industriels, etc.



La MDC6 est 100 % waterproof. Elle se prête aux applications extrêmes, à l'intérieur comme à l'extérieur.



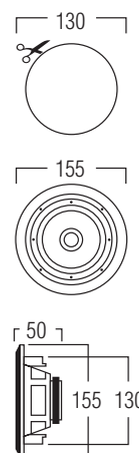
**COULEURS** blanc / noir



## CARACTÉRISTIQUES

portée	<40 m <sup>2</sup>
timbre	généraliste
système	bobine vocale
woofer	5" cône polypropylène
tweeter	double cône
amplification	10 - 50 W (recommandée)
sensibilité	86 dB
impédance	8 Ω
plage de fréquences	102 Hz - 20 kHz
dim. de découpe (Ø)	130 mm
dimensions (Ø x d)	150 x 50 mm
poids / pièce	0,5 kg
boîtier	ABS
couleur	blanc / noir
compléments	waterproof

## DIMENSIONS



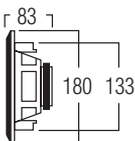
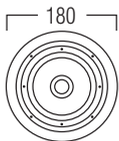
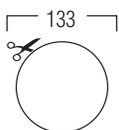


# MDC64

Ces modèles waterproof sont fermés hermétiquement à l'arrière. Le woofer et le tweeter sont en outre fabriqués en matériau imperméable. Ils peuvent ainsi être utilisés dans des locaux «humides» : saunas, hammams, jardins, magasins, étables, locaux industriels, etc.



## DIMENSIONS



## CARACTÉRISTIQUES

portée	<50 m <sup>2</sup>
timbre	généraliste
système	bobine vocale
woofer	6,5" cône carbone polypropylène
tweeter	double cône
amplification	10 - 100 W (recommandée)
sensibilité	86 dB
impédance	8 Ω
plage de fréquences	95 Hz - 20 kHz
dim. de découpe (Ø)	133 mm
dimensions (Ø x d)	180 x 83 mm
poids / pièce	1 kg
boîtier	ABS
couleur	blanc
compléments	waterproof

Vous rencontrerez la MDC64 dans nombre de piscines, mais elle sait aussi se faire entendre dans des applications industrielles.



# DC84

Ces modèles waterproof sont fermés hermétiquement à l'arrière. Le woofer et le tweeter sont en outre fabriqués en matériau imperméable. Ils peuvent ainsi être utilisés dans des locaux « humides » : salles de bains, saunas, hammams, jardins, entrepôts, étables, locaux industriels, etc.



La DC84 recherche les extrêmes, même à l'intérieur.



## CARACTÉRISTIQUES

portée	<50 m <sup>2</sup>
timbre	généraliste
système	2 voies
woofer	6,5" cône carbone polypropylène
tweeter	0,5" dôme
amplification	10 - 100 W (recommandée)
sensibilité	86 dB
impédance	8 Ω
plage de fréquences	63 Hz - 20 kHz
dim. de découpe (h x l)	146 x 146 mm
dimensions (h x l x p)	146 x 146 x 75 mm
poids / pièce	0,75 kg
boîtier	ABS
couleur	blanc
compléments	waterproof
options	KITRO1

## DIMENSIONS

