**Termékleírás**

Milyen hangszórót válasszon, ha a zenehallgatás élményét kültéren vagy párás környezetben is kompromisszumok nélkül szeretné élvezni?

A SAL MRPX2130 vízálló hangszórópár kiváló megoldást nyújt olyan helyszíneken, ahol a hagyományos hangtechnika gyorsan csődöt mond. Ezt a 2 utas, koaxiális rendszert úgy tervezték, hogy ellenálljon a magas páratartalomnak, miközben meggyőző hangzást biztosít – akár egy jakuzziban, akár egy lakóautóban vagy hajón használják.

Kiegyensúlyozott hangzás, kis méretben is hatásosan

A hangszórópár zenei terhelhetősége 100 W (2 x 50 W), amely ideális kisebb és közepes méretű terek hangosításához. A 30 mm-es dómsugárzó gondoskodik a tiszta magas hangokról, míg a mélyebb tartományokat is részletgazdagon adja vissza. A frekvencia-átvitel 50–20 000 Hz között mozog, így a hangkép teljessége garantált. Az érzékenység 86 dB, így akár alacsonyabb hangerő mellett is élvezhető minőségi hangzásra számíthat.

Páraálló technológia és tartós kivitel

A SAL MRPX2130 hangszórók vízálló kivitelben készülnek, ennek köszönhetően kiválóan alkalmazhatók infraszaunákban, uszodákban, teraszokon, hajókban vagy lakóautókban is. A fekete színű, elegáns dizájn könnyedén beilleszthető bármilyen környezetbe, miközben a hangszóró ellenáll a fröccsenő víznek és a nedvesség okozta korróziónak.

Miért válassza a SAL MRPX2130 hangszórópárt?

- Kifejezetten nedves, párás környezetre tervezve

- Letisztult megjelenés, strapabíró kialakítás

- Gazdag hangzás magas és mély frekvenciákon egyaránt

- Ideális kültéri és beltéri alkalmazásra

Ne hagyja, hogy a környezeti körülmények határt szabjanak a zene élvezetének!  A SAL MRPX2130 hangszórópár segítségével bármilyen térben élvezheti a tiszta, dinamikus hangzást – megbízhatóan, stílusosan és kompromisszumok nélkül.

2-utas, koaxiális konstrukció

∅30 mm dómsugárzó

zenei terhelhetőség: 100 W (2 x 50 W)

frekvencia-átvitel: 50-20.000 Hz

érzékenység: 86 dB

ideális nedves, párás környezetbe: infraszauna, uszoda, fürdő, terasz, lakóautó, hajó

fekete