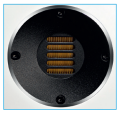
# ELAC Carina CC 241.4

### The life of sound.



## **ELAC**Carina CC 241.4

Entwickelt, um in die Fußstapfen der vielfach ausgezeichneten Serie 240 zu treten.



Nach dem JET-Prinzip gefalteter Air-Motion-Transformer Der transparente, hochauflösende Klang ist das Resultat von hoher Dynamik, einem ultra-weiten Frequenzbereich und der nahezu nicht vorhandenen Kompression.



Aluminium-Compound Chassis Um an die Fähigkeiten des JET anzuschließen und ein perfektes Zusammenspiel im Übergangsbereich zu gewährleisten, wurde ein neues Tiefton-Chassis entwickelt.



Tradition und Moderne im Blick: bei der Entwicklung der Carina Serie wurde der Erfolg der Serie 240 gewürdigt und gleichzeitig der Blick auf die Moderne gerichtet. JET-Hochtöner, spezielle Tiefton-Chassis, aufwändige Frequenzweichen – das Ziel war von Anfang an ein kraftvoller, mitreißender und gleichzeitig natürlicher, dynamischer Klang.

All dies bietet die Carina Serie und darüber hinaus einen frischen, eleganten Look mit seidenmatten Lackierungen.

# ELAC Carina CC 241.4

#### **Technische Daten**

Bauart: 2 ½ -Wege, Bassreflex

Hochtöner: Nach JET-Prinzip gefalteter Air-Motion-Transformer

Tieftöner: 2 x 150 mm, Aluminium Konus

Übergangsfrequenz: 100 Hz / 3.000 Hz Frequenzbereich: 50 Hz - 30.000 Hz

Empfindlichkeit: 87 dB

Empfohlene Verstärkerleistung: 30 – 200 W pro Kanal Musikbelastbarkeit: 120 W pro Kanal

Nominal | Minimal Impedanz: 6 Ohm / 4,8 Ohm

Farbausführungen: Seidenmatt Schwarz, Seidenmatt Weiß

 Gewicht:
 10,17 kg

 Höhe:
 212 mm

 Breite:
 620 mm

 Tiefe:
 198 mm





Rückseite Carina CC 241.4

Vorderseite Carina CC 241.4