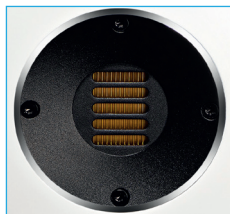


Ein neuer  
Klassiker.

## ELAC Carina FS 247.4

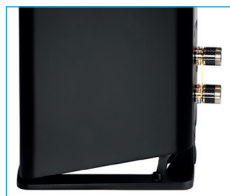
Entwickelt, um in die Fußstapfen der vielfach ausgezeichneten Serie 240 zu treten.



**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.



**Downfiring**  
Für größtmögliche Flexibilität verfügen die Lautsprecher der Carina Serie über ein nach unten gerichtetes, in die Bodengruppe integriertes Bassreflexrohr.

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 FS 247.4

### Technische Daten

Bauart:	2 ½ -Wege, Bassreflex
Hochtöner:	Nach JET-Prinzip gefalteter Air-Motion-Transformer
Tieftöner:	2 x 150 mm, Aluminium Konus
Übergangsfrequenz:	1.000 Hz / 3.000 Hz
Frequenzbereich:	34 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
Zubehör im Lieferumfang:	Bi-Wiring Brücken, Crossbar, Spikes
Gewicht:	16,41 kg
Höhe:	1070 mm
Breite:	216 mm
Tiefe:	245 mm



Rückseite Carina FS247.4



Vorderseite Carina FS247.4