



Alba cubo

Seite 4



Mini Om

Seite 10



Sinfonia

Seite 7



Alba cubo island

Seite 5



Ola

Seite 11



Star

Seite 15



Grace

Seite 12



Om

Seite 9



Twin

Seite 16



Ico

Seite 6



Om SE

Seite 8



Wave

Seite 14



Isolabella

Seite 17



Platinum

Seite 13



Wizard

Seite 3

3D-Installationssystem

Das dreidimensionale Ausrichtungssystem gestattet eine optimale Installation und vermeidet durch eine perfekte Abstimmung mit den restlichen Hängeschränken in der Küche sämtliche Probleme, die durch die Ausrichtung mit der Wand hervorgerufen werden.

Randabsaugung

Das seitliche Ansaugsystem stellt eine alternative Ansaugtechnologie dar. Ohne die Motorleistung zu überfordern wird der angesaugte Luftstrom vom zentralen Bereich auf den äußeren Rand der Haube verlegt. Damit reduziert sich der Energieverbrauch und der Geräuschpegel.

Professioneller Filter

Der patentierte Filter ist eine Weiterentwicklung des Fettfiltersystems, mit dem bei in Privathaushalten genutzten Hauben eine ähnliche Filterleistung erreicht wird, wie bei industriellen Produkten.

Long Life Filter

Der Filter lässt sich durch Reinigen und Trocknen im Ofen wiederverwenden und behält für etwa 3 Jahre seine Leistungsfähigkeit.

Stromanschluss

Die Elica Collection Hauben werden alle ohne Schuko- bzw. Flachstecker ausgeliefert und sind alle mit einem dreipoligen Anschlusskabel ausgestattet. Das Kabel wird direkt an den Strom in der Decke/der Wand oder über einen separat zu bestellenden Stecker angeschlossen.

Hinweis: Die in der Elica Collection enthaltenen Glühbirnen werden Ende 2012 auf Grund der neuen EU-Richtlinien auf Halogen umgestellt.

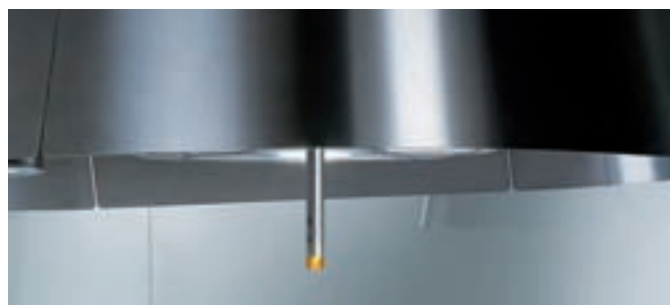
EDS3 – Elica Deep Silence 3

Ab jetzt können Sie auch in der Küche Ihre Lieblingsmusik hören. Vergessen Sie, dass die Haube in Betrieb ist und dass Sie gerade Ihre Arbeit in der Küche verrichten, denn mit dem patentierten EDS3-System erreicht Elica auch bei Design-Hauben eine sehr leise, neue Geräuschklasse.



Die Umlenkung des Luftstroms ermöglicht ein verbessertes Strömungsverhalten am Ansaugpunkt und somit gleichzeitig die Erhöhung der Laufleistung bei Absenkung des Betriebsgeräusches.

Beispiel	Geräuschpegel (dB)	Wahrnehmung
Stille	0	sehr leise
rascheIndes Laub	20	
Gemurmel	30	
Bücherei	40	
typisches Wohngeräusch	50	störend
Normale Unterhaltung	60	sehr störend
Restaurant/Autobahn	70	
Haartrockner/		belästigend
Wecker in 60 cm Abstand	80	
LKW auf 10 m Entfernung	90	sehr belästigend
Disco	100	gesundheitsschädigend
Rockkonzert	110	
Autohupe	120	schmerzhaft
Zug	130	
Luftschuttsirene	140	



Magic Wand

In einem kleinen Stahlstift ist die fortschrittliche Technologie gebündelt. Durch die innovative, von Elica patentierte Bedieneinheit wird die Bedienung einfacher. Eine leichte Berührung der Oberseite steuert die Abluftleistung, während die Unterseite die dekorative Ambientebeleuchtung oder die Kochfeldbeleuchtung einschaltet. Ein beleuchteter Ring zeigt durch Farbwechsel den Haubenstatus an.



Fernbedienung

Einige Dunstabzugshauben verfügen neben dem Standardbedienfeld über eine zusätzliche Fernbedienung, mit der das Einschalten der Haube, des Lichts und die Regelung der Leistungstufen vorgenommen werden kann.