

DUNSTABZUGSHAUBEN

Hitzebeständige Dunstabzugshauben



Der Firmengründer Carlo Rizzoli

Rizzoli 

Ein Jahrhundert Geschichte. Unsere Geschichte.

Als im Jahre 1912 Carlo Rizzoli, der Firmengründer, am Fuße der Dolomiten mit seiner Tätigkeit als Schmied und Schlosser begann, hätte wohl niemand gedacht, was diese geschickten Hände erreichen könnten.

Diese Geschicklichkeit wurde im Laufe der Zeit mit den besten verfügbaren Technologien und Werkstoffen kombiniert. Heute, ein Jahrhundert später, produziert und vertreibt Rizzoli seine Erzeugnisse in Europa und auf der ganzen Welt. Was im Laufe der Zeit jedoch unverändert geblieben ist, ist die Leidenschaft, die Beständigkeit und die Bereitschaft unseren Kunden ein innovatives, sicheres und funktionelles Produkt im optimalen Design anzubieten.

Dies ist der Kern unserer Geschichte, gemacht von Menschen, die ihre Arbeit lieben und die es nicht erwarten können, diese mit Ihnen zu teilen.

Familie Rizzoli



Headquarter Rizzoli - 25.000 m² - Truden im Naturpark (BZ) - Italien



Rizzoli

Made in Italy

Jedes unserer Produkte entsteht komplett in Italien, in unserem Werk in Truden (BZ) in Südtirol. In unserem Firmensitz, welcher auf einer insgesamt Fläche von 25.000 m² errichtet ist, befinden sich die Produktion, das Entwicklungs- und Forschungslabor, die Büros und der große Showroom.

Dies ermöglicht uns die Kontrolle über jeden einzelnen Arbeitsschritt, vom Rohmaterial bis hin zum fertigen Endprodukt.

Das Rohmaterial wird mit modernsten Technologien bearbeitet, ohne dabei den traditionellen Ansatz des Kunsthandwerks außer Acht zu lassen: bei Rizzoli gibt es keine Fließbandarbeit, alles wird von unseren Technikern manuell zusammengesetzt, um den höchsten Qualitätsstandard zu garantieren.



Schlagwort: Personalisierung

Die perfekte Verbindung von modernster Technologie
und handwerklichem Geschick macht aus jeder
Rizzoli-Dunstabzugshaube ein Einzelstück.

Keine ist wie die andere.

Stil, Qualität und Personalisierung; das ist es was
die Dunstabzugshauben ausmacht. Sie können jeglichen
Anforderungen des Kunden gerecht und an die
verschiedensten Bedürfnisse angepasst werden.

Rizzoli Dunstabzugshauben sind seit jeher für ihre hohe
Hitzebeständigkeit, die Holz- und Zentralheizungsherde
ausstrahlen, bekannt - eine Besonderheit
die sehr selten zu finden ist.



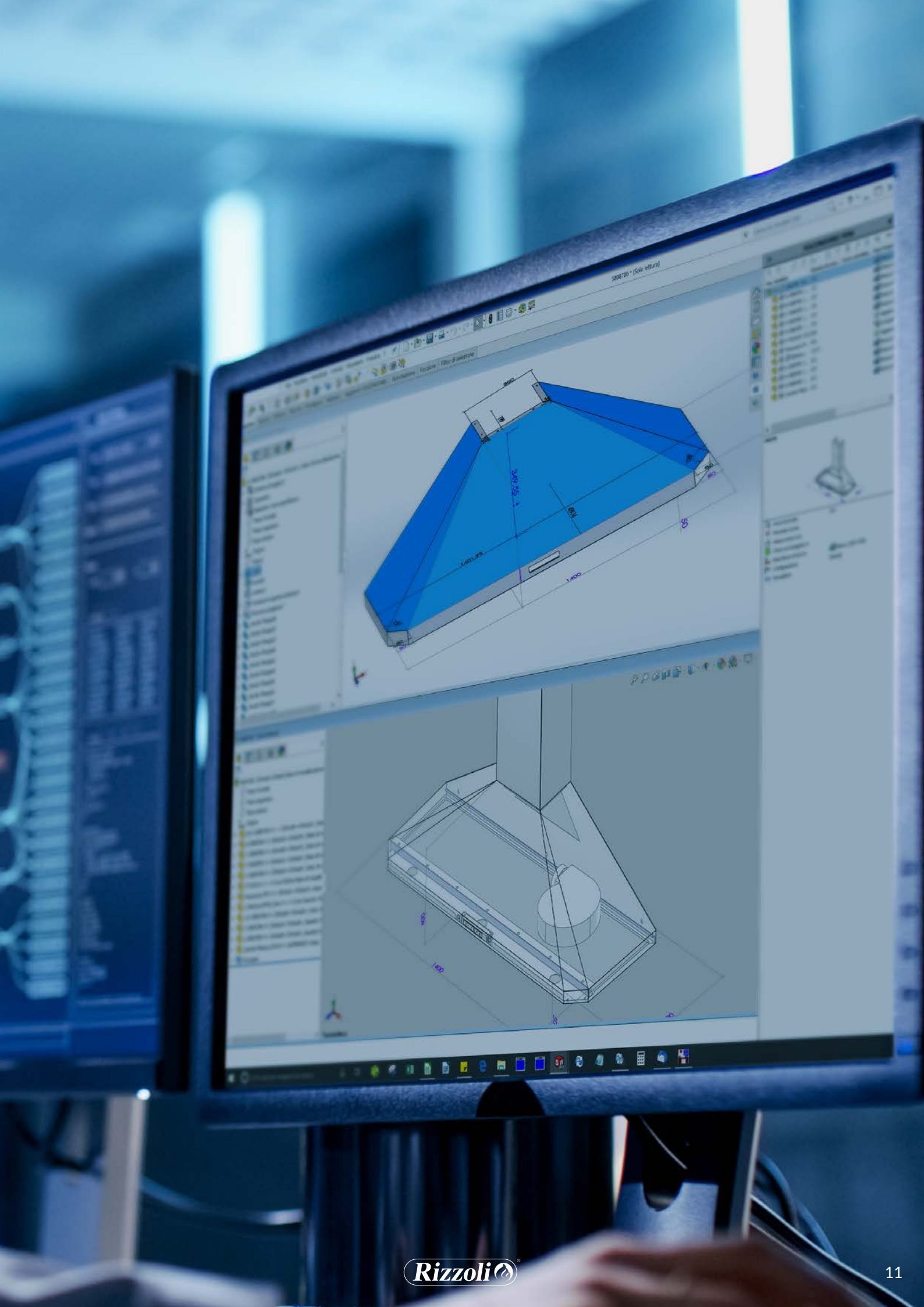
Gemeinsam mit dem Kunden geplant. So entsteht eine Rizzoli- Dunstabzugshaube.

In der heutigen Zeit wird immer mehr auf
Standardisierung gesetzt. Nicht aber bei Rizzoli;
Personalisierung ist der maximale Ausdruck
unseres Potenzials.

Dank gut strukturierter Arbeitsabläufe kann der Kunde
frei über Größe, Formgestaltung, Design und Zubehör
der Dunstabzugshaube entscheiden.

Auf dem Markt gibt es keinen zweiten Anbieter,
der solche kundenspezifische Lösungen plant und erfüllt.

Dies ist ausschließlich der langjährigen
Erfahrung des Rizzoli-Teams, der Präzision der
Metallverarbeitungsmaschinen und der sorgfältigen
Montage und Ausführung durch erfahrene Handwerker,
die sich täglich mit der Herstellung
von Dunstabzugshauben befassen, zu verdanken.



Höchste Technologie

Auftragserfassung

Für die Realisierung des Endprodukts
sind 4 Phasen erforderlich.

Alles beginnt mit einem Vorgespräch zwischen dem
Kunden und dem Berater, bei dem die Ideen besprochen
und die Produkteigenschaften definiert werden.

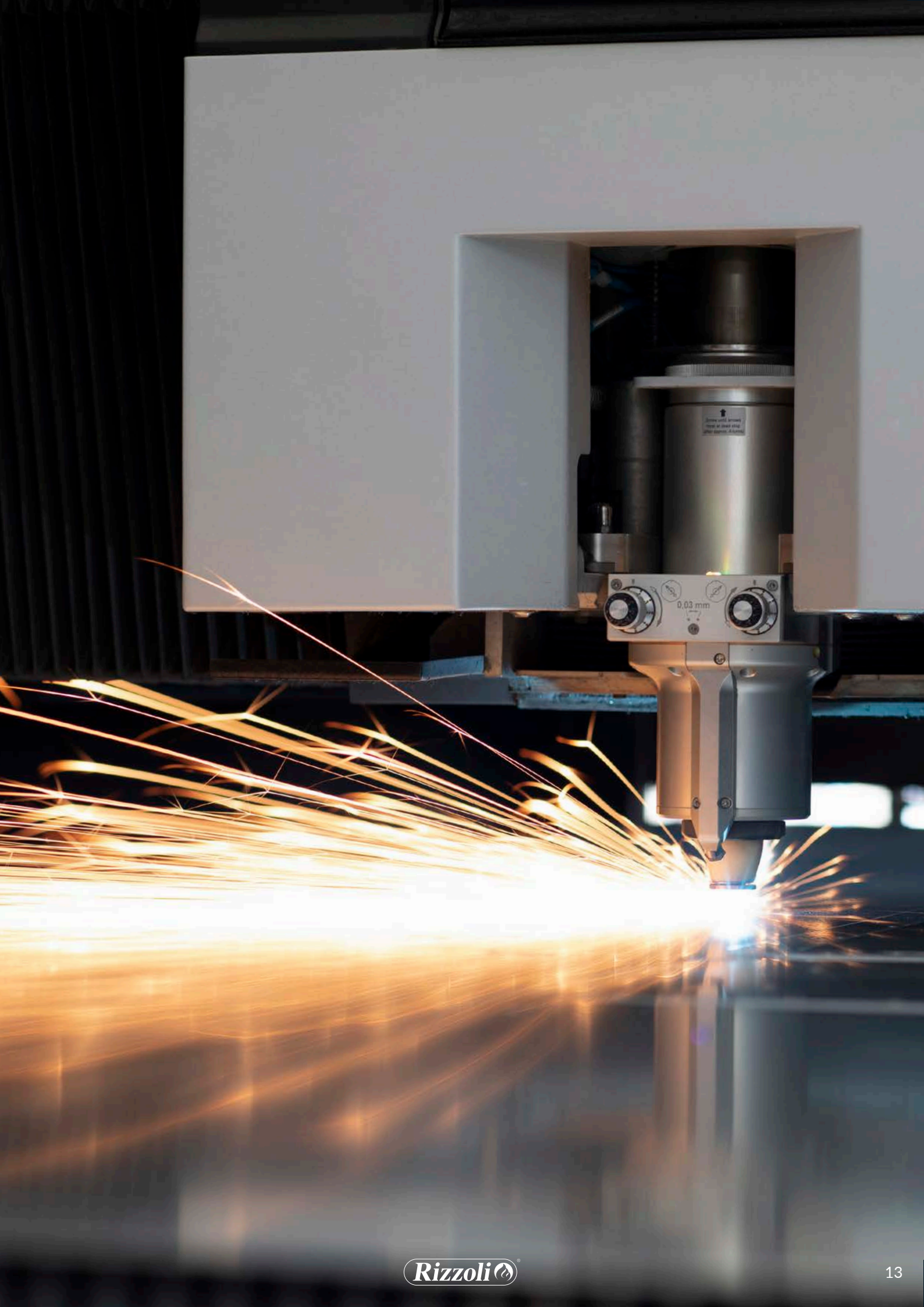
Dank der außerordentlichen Produktionsflexibilität stehen
dem Kunden alle Möglichkeiten offen.

Durch diese einfachen Aspekte entstehen, Auftrag
für Auftrag, einzigartige und wahre Einzelstücke.

Planung

Mit Hilfe von 2D- und 3D-CAD-Systemen,
intelligenter Software und der gesteuerten CNC-
Laserschneid- und -Biegemaschinen, nehmen
die Ideen des Kunden Gestalt an.

Die Dunstabzugshaube wird nach den Wünschen
des Kunden von erfahrenen Fachkräften durch Handarbeit
unter Berücksichtigung aller technischen
und sicherheitsrelevanten Kriterien fertiggestellt,
wodurch ein einzigartiges Spitzenprodukt entsteht.



Handwerkliches Geschick

Verarbeitung

In dieser Phase werden die Ideen des Kunden
und die Technik der Fachkräfte umgesetzt
und es erfolgt die Realisierung der Dunstabzugshaube.
Alle notwendigen Bestandteile werden anhand
programmierter Hightech-Maschinen zugeschnitten,
gebogen und geschweißt, wobei die
Fehlergrenze gleich Null ist.

Kunsthandwerk

Die Verbindung zwischen Maschine
und Mensch ist unsere Besonderheit.
In dieser Phase kommen die spezialisierten Handwerker
von Rizzoli zum Einsatz, die mit Leidenschaft, Erfahrung
und höchster Sorgfalt alle Bestandteile
der Dunstabzugshaube von Hand zusammensetzen.
Nach einer sorgfältigen Endkontrolle wird das Produkt
verpackt und für den Versand an den Kunden freigegeben.



Modernste Technologien

Der stetige Entwicklungs- und Forschungsprozess führt unweigerlich zu immer leistungsfähigeren Ergebnissen.

Dem Rizzoli-Team, das sich ausschließlich mit der Planung und Realisierung von Dunstabzugshauben befasst, ist es zu verdanken, dass Rizzoli-Dunstabzugshauben diese Eigenschaften erfüllen.

Jede verwendete Technologie wird vor der Produktionsphase sorgfältig getestet und geprüft.

Steel Structure

Für die Herstellung der Dunstabzugshauben verwendet Rizzoli ausschließlich hochwertigen Stahl von namhaften Lieferanten.



Heat Resistant

Alle Bestandteile der Rizzoli-Dunstabzugshauben werden so entworfen und realisiert, dass sie den hohen Temperaturen, die Holz- und Zentralheizungsherde ausstrahlen, standhalten.



No Smell Filter

Die Dunstabzugshauben mit Umluftbetrieb sind mit speziellen Aktivkohlefiltern ausgestattet, die selbst die kleinsten Geruchsmoleküle absorbieren.



Touch Control

Rizzoli-Dunstabzugshauben sind mit einer Touch-Control-Bedienung ausgestattet, welche ein einfaches Ein- und Ausschalten, die Steuerung der Funktionen und der Beleuchtung erlaubt.



Noise Reduction

Rizzoli-Dunstabzugshauben reduzieren den entstehenden Lärm, dank der verwendeten Motoren mit Ventilatoren aus verzinktem Stahl.



60 dB





Remote Control

Für die Rizzoli-Dunstabzugshauben steht auf Anfrage eine Funk-Fernbedienung zur Verfügung, mit welcher die Hauptfunktionen gesteuert werden können: Ein- und Ausschalten, Steuerung der Gebläsestufen und der Beleuchtung.



Led Bar

Das moderne Beleuchtungssystem der Rizzoli-Dunstabzugshauben besteht aus hocheffizienten LED-Streifen, welche im Vergleich zu einer herkömmlichen Beleuchtung, mehr als 90% des Stromverbrauchs einsparen können.



Umweltfreundliche Herstellung

Dank der verwendeten Rohmaterialien und der eingesetzten Technologien sind Rizzoli-Dunstabzugshauben vollkommen ökologische Produkte. Die Verwendung von 100% recyclebaren Materialien sowie ein geringer Stromverbrauch machen sie zu einem umweltfreundlichen Produkt.





Inhaltsverzeichnis

20	Dunstabzugshaube Smart
24	Flache Dunstabzugshaube
28	Kamin-Dunstabzugshaube
32	Abgeschrägte Kamin-Dunstabzugshaube
36	Diagonale Dunstabzugshaube
40	Dunstabzugshaube Ambiente
44	Unterbau-Dunstabzugshaube
48	Flache Unterbau-Dunstabzugshaube
52	Eck-Dunstabzugshaube
56	Einbau-Dunstabzugshaube
60	Insel-Dunstabzugshaube
64	Kamin-Dunstabzugshaube CCS
68	Dunstabzugs-Bausatz
72	Farben und Ausführungen
73	Einfassungen
74	Produktmerkmale, Optionals und Ausstattungsmöglichkeiten

DUNSTAB-
ZUGSHAUBE

SMART





Die Dunstabzugshaube Smart ist in zwei Versionen (Steel mit einer Edelstahlfront und Glass mit einer schwarzen Glasfront) und in zwei Größen (zu 60 oder zu 90 cm) erhältlich. Sie ist für all jene gedacht, die auf ein elegantes, modernes und funktionelles Design, sowie eine zeitgemäße Technologie Wert legen. Dieses Modell kann nicht personalisiert werden, wodurch jedoch eine sofortige Verfügbarkeit dieser Produkte garantiert wird.

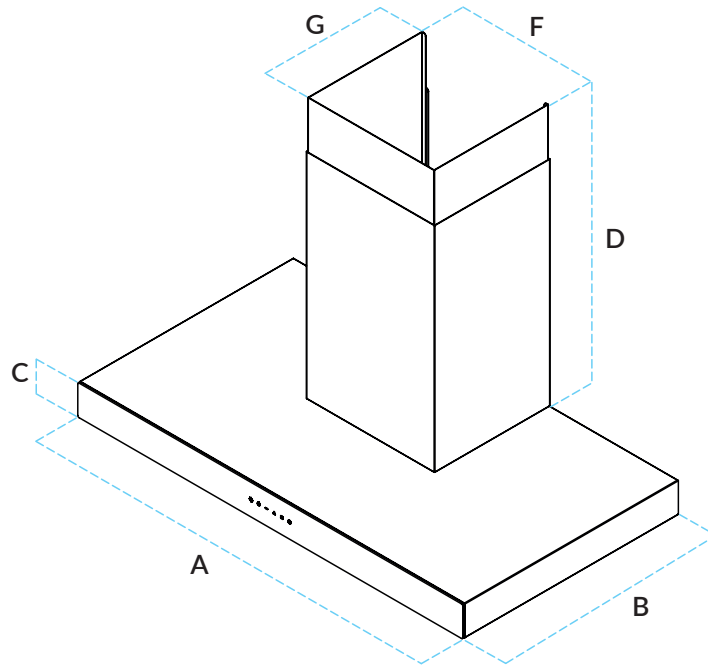


Version Glass



Version Steel



SOFORT
VERFÜGBAR

Hauptmerkmale

- Installation: Wandmontage
- Zwei Versionen: Steel (mit Edelstahlfront), Glass (mit Glasfront)
- Abluft- oder Umluftbetrieb
- Bedienelement: Touch Control
- Timer-Funktion
- Beleuchtung: mit LED-Streifen
- Spülmaschinengeeignete Metallfettfilter
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Fernbedienung (optional)

Leistung

- Gebläseleistung: 910 m³/h
- Schallleistungspegel: 60 dB
- Leistungsaufnahme: von 294,8 bis 299,6 W
- Gebläsestufen: 4
- Abluftstutzen: ø 150 mm

Farben, Ausführungen und Optionals

- Produktmerkmale, Optionals und Ausstattungsmögl.: Seite 74

Modelle	A	B	C	D	F	G	ø Abluftst.	Max. Motorleistung (W)	Leistung LED (W)
SM6	600	500	70	(1)	300	270	150	290	4,8
SM9	900	500	70	(1)	300	270	150	290	9,6

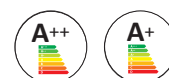
(1) Variable Höhe des Haubenturms: Modell mit Abluftbetrieb von 500 bis 930 mm; Modell mit Umluftbetrieb von 570 bis 950 mm.

Maße in mm

Modernste Technologie:



Energieeffizienzklasse:



Zertifizierungen:

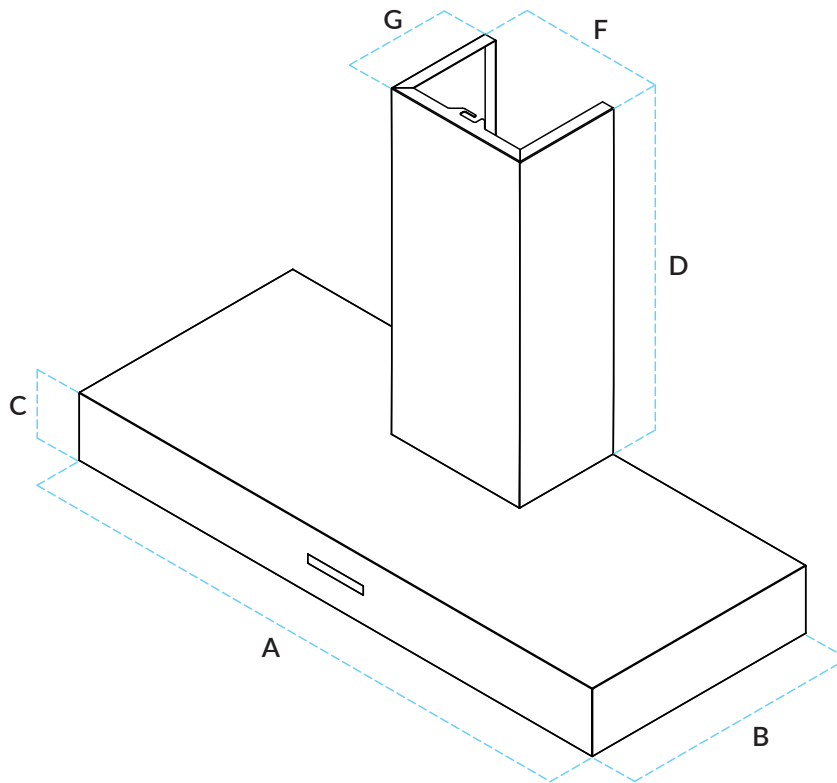




Die flache Dunstabzugshaube ist durch ausgesprochen moderne Linien charakterisiert. Der Haubenturm ist serienmäßig zentriert, kann aber auf Anfrage auch links oder rechts positioniert werden. Die zahlreichen personalisierbaren Maße und Verkleidungsmöglichkeiten erfüllen jeden Anspruch, vom Rustikalsten bis zum Modernsten.







Hauptmerkmale

- Installation: Wandmontage
- Verkleidung: Inox / Lackierter Stahl
- Abluft- oder Umluftbetrieb
- Bedienelement: Touch Control oder elektronisch
- Timer-Funktion
- Beleuchtung: mit LED-Streifen
- Spülmaschinengeeignete Metallfettfilter
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Fernbedienung (optional)

Leistung

- Gebläseleistung: 910 m³/h
- Schalleistungspegel: 60 dB
- Leistungsaufnahme: von 294,8 bis 308,2 W
- Gebläsestufen: 4
- Abluftstutzen: ø 150 mm

Farben, Ausführungen und Optionals

- Farben und Ausführungen: Seite 72
- Produktmerkmale, Optionals und Ausstattungsmögl.: Seite 74

Die in der Tabelle angegebenen Maße sind nur Richtwerte und können vom Kunden bei der Bestellung personalisiert werden (vorbehaltlich Durchführbarkeitsprüfung).

Modelle	A		B		C		D		F ⁽³⁾		G		ø Abluftst.	Max. Motorleistung (W)	Leistung LED (W)
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis			
CP6	350	600	500	70 ⁽¹⁾	300	(2)	300	600	270	500	150	290	4,8		
CP8	601	800	500	70 ⁽¹⁾	300	(2)	300	800	270	500	150	290	6,7		
CP9	801	900	500	70 ⁽¹⁾	300	(2)	300	900	270	500	150	290	6,7		
CP12	901	1200	500	70 ⁽¹⁾	300	(2)	300	1200	270	500	150	290	9,6		
CP14	1201	1400	500	70 ⁽¹⁾	300	(2)	300	1400	270	500	150	290	9,6		
CP15	1401	1500	500	70 ⁽¹⁾	300	(2)	300	1500	270	500	150	290	9,6		
CP18	1501	1800	500	70 ⁽¹⁾	300	(2)	300	1800	270	500	150	290	13,4		
CP21	1801	2100	500	70 ⁽¹⁾	300	(2)	300	2100	270	500	150	290	18,2		

(1) 100 mm mit Epoka-, Variant- oder erhöhter Einfassung.

(2) Haubenturmhöhe auf Anfrage.

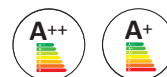
(3) Dieses Maß muss immer 30 mm größer als der Wert G sein.

Maße in mm

Modernste Technologie:



Energieeffizienzklasse:



Zertifizierungen:



DUNSTAB-
ZUGSHAUBE

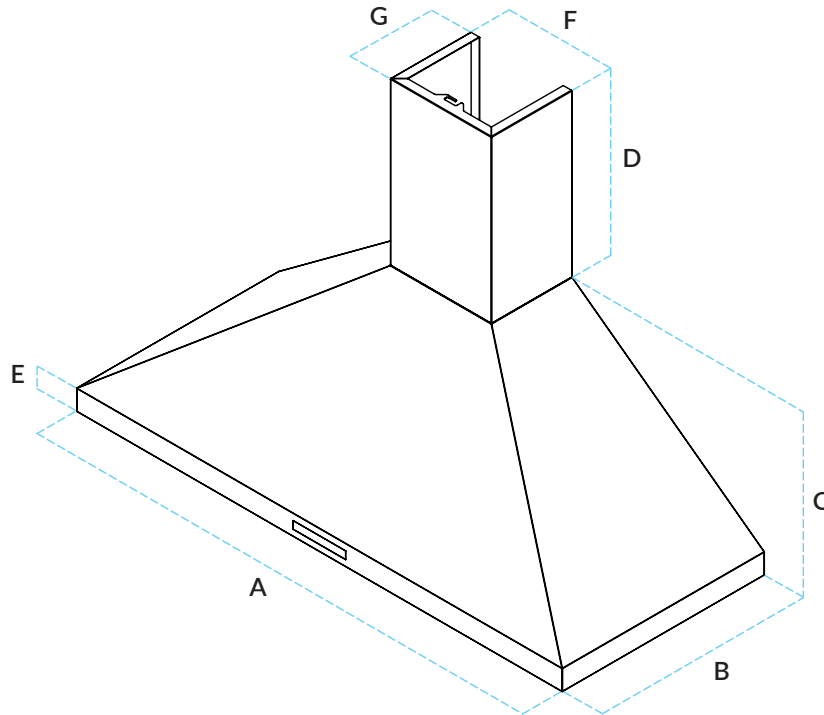
KAMIN



Die Form der Dunstabzugshaube Kamin ist durch klare Linien und durch die zentrierte Position des Haubenturms charakterisiert. Die zahlreichen personalisierbaren Maße und Verkleidungsmöglichkeiten erfüllen jeden Anspruch, vom Rustikalsten bis zum Modernsten.







Hauptmerkmale

- Installation: Wandmontage
- Verkleidung: Inox / Lackierter Stahl / Verputzt
- Abluft- oder Umluftbetrieb
- Bedienelement: Touch Control oder elektronisch
- Timer-Funktion
- Beleuchtung: mit LED-Streifen
- Spülmaschinengeeignete Metallfettfilter
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Fernbedienung (optional)

Leistung

- Gebläseleistung: 910 m³/h
- Schalleistungspegel: 60 dB
- Leistungsaufnahme: von 294,8 bis 308,2 W
- Gebläsestufen: 4
- Abluftstutzen: ø 150 mm

Farben, Ausführungen und Optionals

- Farben und Ausführungen: Seite 72
- Produktmerkmale, Optionals und Ausstattungsmögl.: Seite 74

Die in der Tabelle angegebenen Maße sind nur Richtwerte und können vom Kunden bei der Bestellung personalisiert werden (vorbehaltlich Durchführbarkeitsprüfung).

Modelle	A		B		C		D		E		F ⁽³⁾		G		ø Abluftst.	Max. Motorleistung (W)	Leistung LED (W)
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis			
CC6	350	600	500	300	600	(1)	50 ⁽²⁾	150	300	600	230	500	150	290	4,8		
CC8	601	800	500	300	600	(1)	50 ⁽²⁾	150	300	800	230	500	150	290	6,7		
CC9	801	900	500	300	600	(1)	50 ⁽²⁾	150	300	900	230	500	150	290	6,7		
CC12	901	1200	500	300	600	(1)	50 ⁽²⁾	150	300	1200	230	500	150	290	9,6		
CC14	1201	1400	500	300	600	(1)	50 ⁽²⁾	150	300	1400	230	500	150	290	9,6		
CC15	1401	1500	500	300	600	(1)	50 ⁽²⁾	150	300	1500	230	500	150	290	9,6		
CC18	1501	1800	500	300	600	(1)	50 ⁽²⁾	150	300	1800	230	500	150	290	13,4		
CC21	1801	2100	500	300	600	(1)	50 ⁽²⁾	150	300	2100	230	500	150	290	18,2		

(1) Haubenturmhöhe auf Anfrage.

(2) 100 mm mit Epoka-, Variant- oder erhöhter Einfassung.

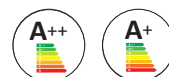
(3) Dieses Maß muss immer 30 mm größer als der Wert G sein.

Maße in mm

Modernste Technologie:



Energieeffizienzklasse:



Zertifizierungen:



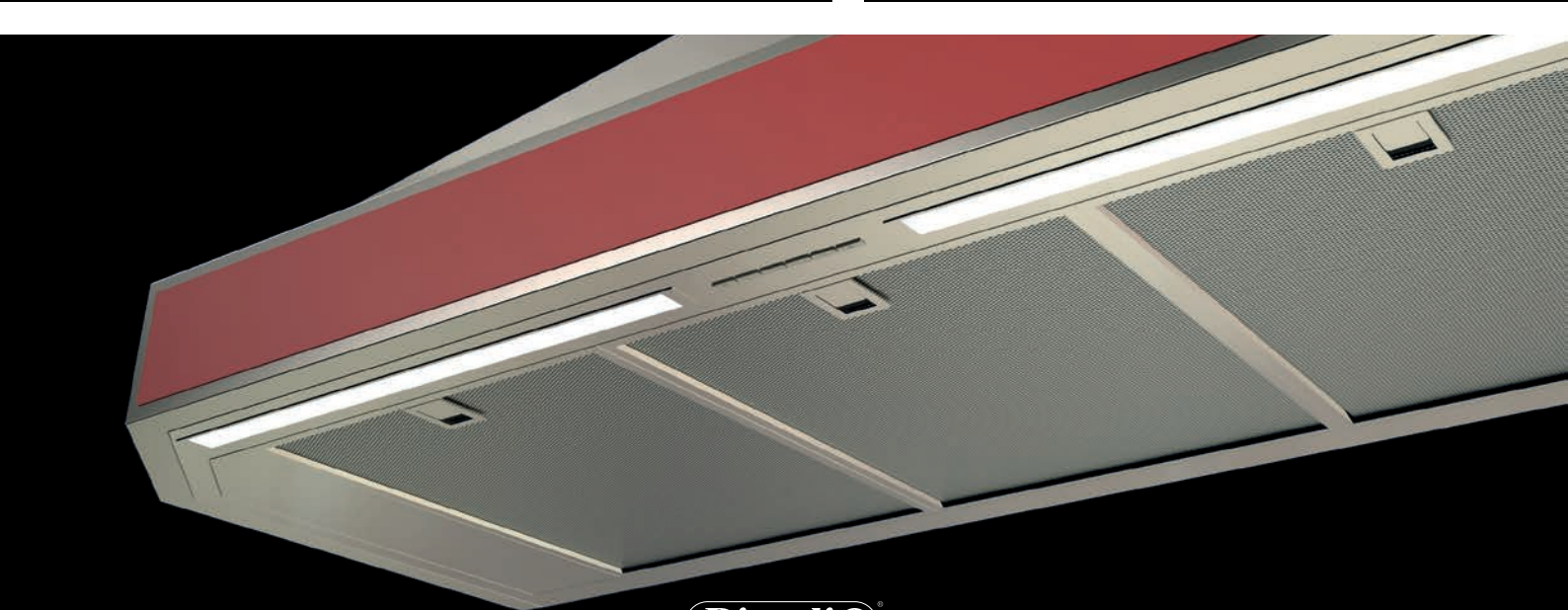
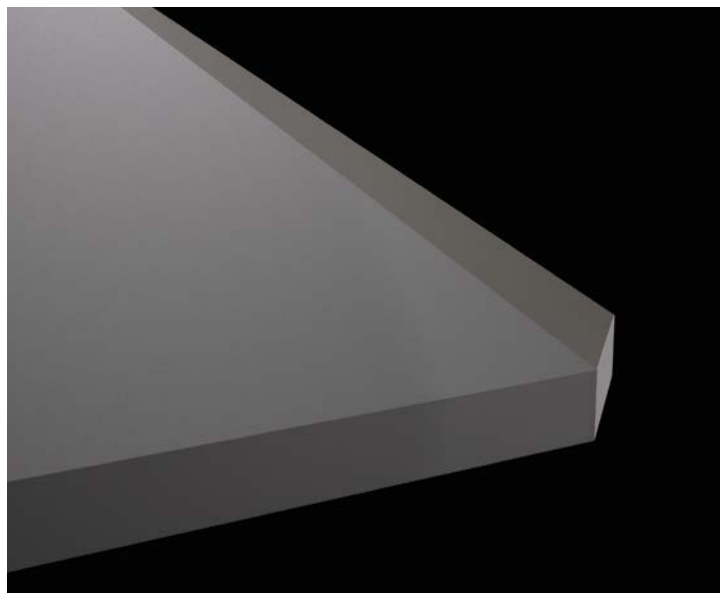
DUNSTAB-
ZUGSHAUBE

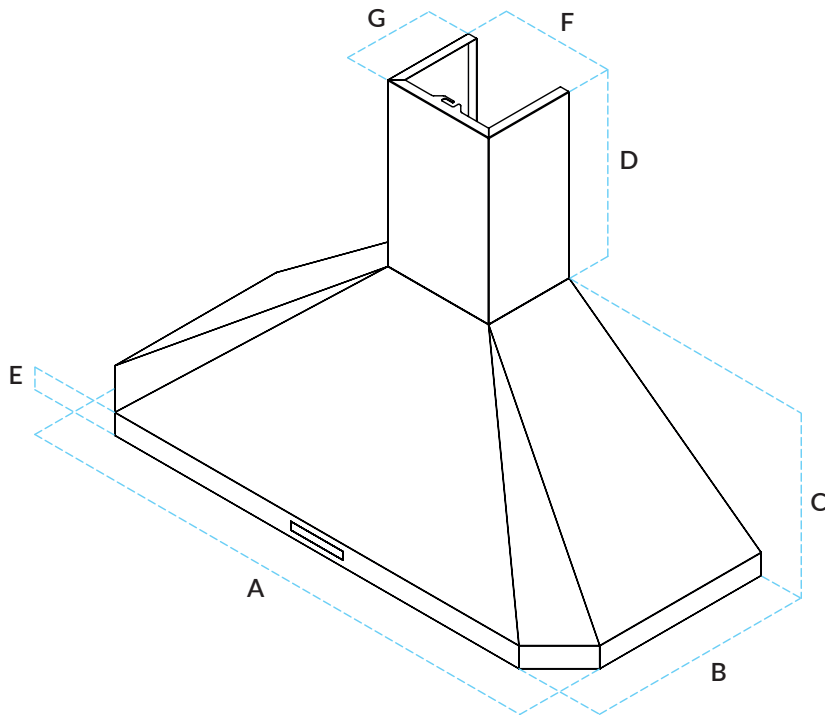
ABGESCHRÄGTE KAMIN





Die Abgeschrägte Kamin-Dunstabzugshaube zeichnet sich durch ihre abgeschrägten Ecken aus. Die Form der Dunstabzugshaube ist durch klare Linien und durch die zentrierte Position des Haubenturms charakterisiert. Die zahlreichen personalisierbaren Maße und Verkleidungsmöglichkeiten erfüllen jeden Anspruch, vom Rustikalsten bis zum Modernsten.





Hauptmerkmale

- Installation: Wandmontage
- Verkleidung: Inox / Lackierter Stahl / Verputz
- Abluft- oder Umluftbetrieb
- Bedienelement: Touch Control oder elektronisch
- Timer-Funktion
- Beleuchtung: mit LED-Streifen
- Spülmaschinengeeignete Metallfettfilter
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Fernbedienung (optional)

Leistung

- Gebläseleistung: 910 m³/h
- Schalleistungspegel: 60 dB
- Leistungsaufnahme: von 293,8 bis 306,3 W
- Gebläsestufen: 4
- Abluftstutzen: ø 150 mm

Farben, Ausführungen und Optionals

- Farben und Ausführungen: Seite 72
- Produktmerkmale, Optionals und Ausstattungsmögl.: Seite 74

Die in der Tabelle angegebenen Maße sind nur Richtwerte und können vom Kunden bei der Bestellung personalisiert werden (vorbehaltlich Durchführbarkeitsprüfung).

Modelle	A		B		C		D		E		F ⁽³⁾		G		ø Abluftst.	Max. Motorleistung (W)	Leistung LED (W)
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis			
CS6	350	600	500	300	600	(1)	50 ⁽²⁾	150	300	400	230	500	150	290	4,8		
CS8	601	800	500	300	600	(1)	50 ⁽²⁾	150	300	600	230	500	150	290	6,7		
CS9	801	900	500	300	600	(1)	50 ⁽²⁾	150	300	700	230	500	150	290	6,7		
CS12	901	1200	500	300	600	(1)	50 ⁽²⁾	150	300	1000	230	500	150	290	9,6		
CS14	1201	1400	500	300	600	(1)	50 ⁽²⁾	150	300	1200	230	500	150	290	9,6		
CS15	1401	1500	500	300	600	(1)	50 ⁽²⁾	150	300	1300	230	500	150	290	9,6		
CS18	1501	1800	500	300	600	(1)	50 ⁽²⁾	150	300	1600	230	500	150	290	13,4		
CS21	1801	2100	500	300	600	(1)	50 ⁽²⁾	150	300	1900	230	500	150	290	18,2		

(1) Haubenturmhöhe auf Anfrage.

(2) 100 mm mit Epoka-, Variant- oder erhöhter Einfassung.

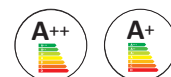
(3) Dieses Maß muss immer 30 mm größer als der Wert G sein.

Maße in mm

Modernste Technologie:



Energieeffizienzklasse:



Zertifizierungen:



DUNSTAB-
ZUGSHAUBE

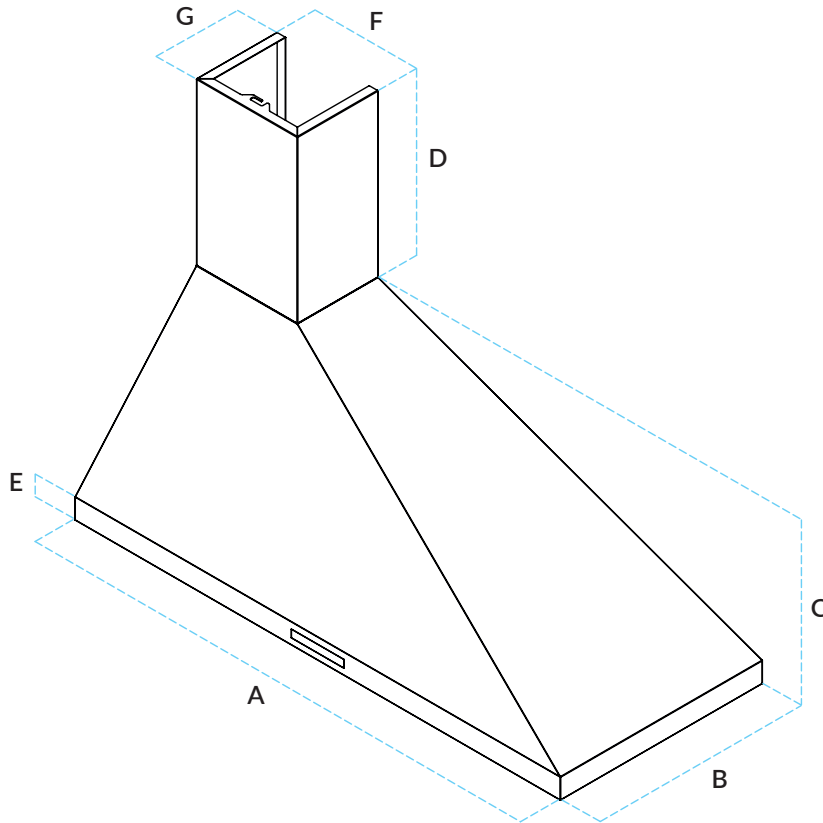
DIAGONALE





Die diagonale Dunstabzugshaube ist ideal für den Anbau an Möbel, Pfeiler oder Nischen. Der Haubenturm befindet sich auf der Seite, entweder links oder rechts. Die zahlreichen personalisierbaren Maße und Verkleidungsmöglichkeiten erfüllen jeden Anspruch, vom Rustikalsten bis zum Modernsten.





Hauptmerkmale

- Installation: Wandmontage
- Verkleidung: Inox / Lackierter Stahl / Verputz
- Abluft- oder Umluftbetrieb
- Bedienelement: Touch Control oder elektronisch
- Timer-Funktion
- Beleuchtung: mit LED-Streifen
- Spülmaschinengeeignete Metallfettfilter
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Fernbedienung (optional)

Leistung

- Gebläseleistung: 910 m³/h
- Schalleistungspegel: 60 dB
- Leistungsaufnahme: von 294,8 bis 308,2 W
- Gebläsestufen: 4
- Abluftstutzen: ø 150 mm

Farben, Ausführungen und Optionals

- Farben und Ausführungen: Seite 72
- Produktmerkmale, Optionals und Ausstattungsmögl.: Seite 74

Die in der Tabelle angegebenen Maße sind nur Richtwerte und können vom Kunden bei der Bestellung personalisiert werden (vorbehaltlich Durchführbarkeitsprüfung).

Modelle	A		B		C		D		E		F ⁽³⁾		G		ø Abluftst.	Max. Motorleistung (W)	Leistung LED (W)
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis			
CD6	350	600	500	300	600	(1)	50 ⁽²⁾	150	300	500	230	500	150		290	4,8	
CD8	601	800	500	300	600	(1)	50 ⁽²⁾	150	300	700	230	500	150		290	6,7	
CD9	801	900	500	300	600	(1)	50 ⁽²⁾	150	300	800	230	500	150		290	6,7	
CD12	901	1200	500	300	600	(1)	50 ⁽²⁾	150	300	1100	230	500	150		290	9,6	
CD14	1201	1400	500	300	600	(1)	50 ⁽²⁾	150	300	1300	230	500	150		290	9,6	
CD15	1401	1500	500	300	600	(1)	50 ⁽²⁾	150	300	1400	230	500	150		290	9,6	
CD18	1501	1800	500	300	600	(1)	50 ⁽²⁾	150	300	1700	230	500	150		290	13,4	
CD21	1801	2100	500	300	600	(1)	50 ⁽²⁾	150	300	2000	230	500	150		290	18,2	

(1) Haubenturmhöhe auf Anfrage.

(2) 100 mm mit Epoka-, Variant- oder erhöhter Einfassung.

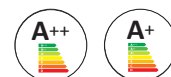
(3) Dieses Maß muss immer 30 mm größer als der Wert G sein.

Maße in mm

Modernste Technologie:



Energieeffizienzklasse:



Zertifizierungen:



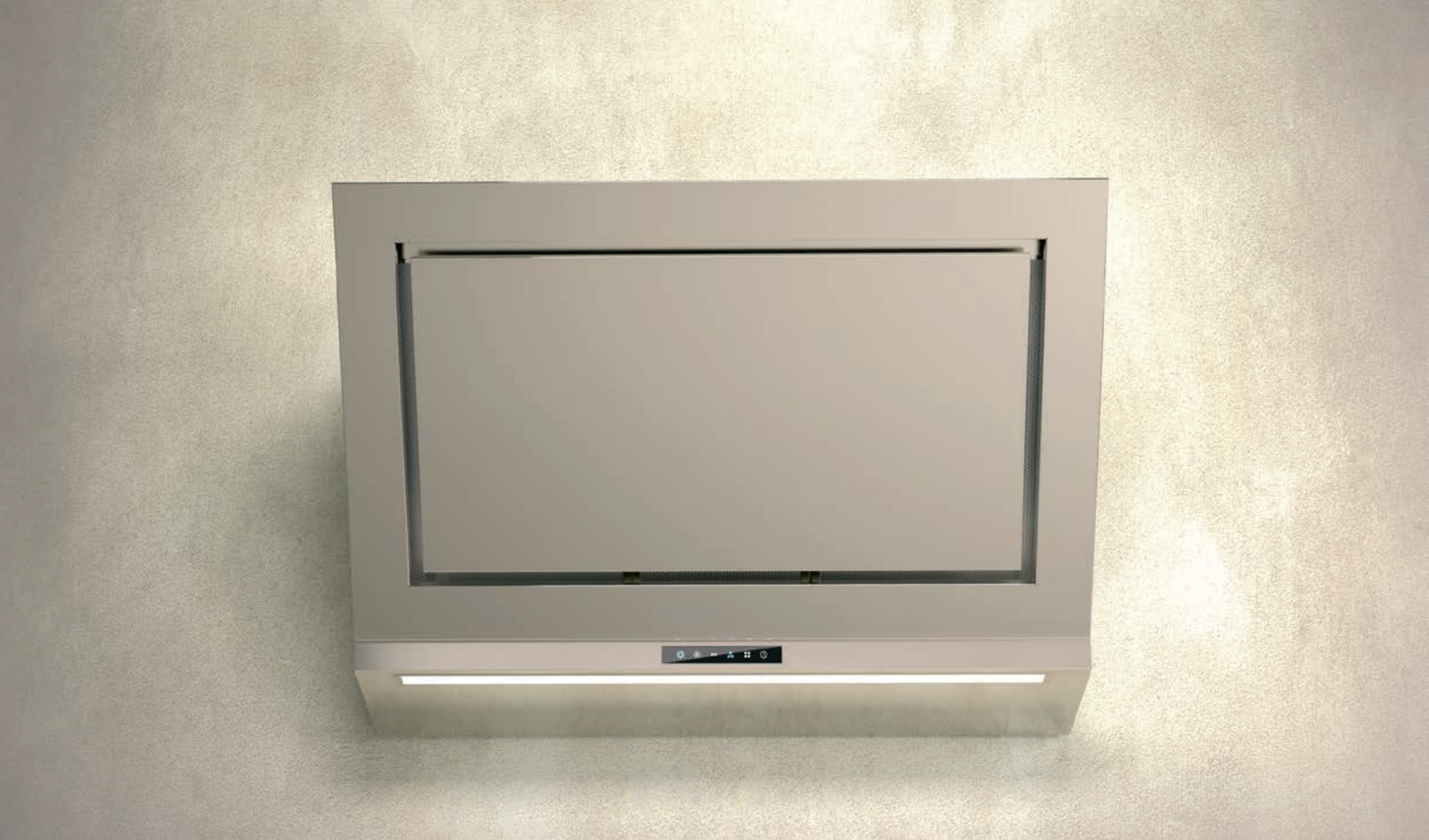
DUNSTAB-
ZUGSHAUBE

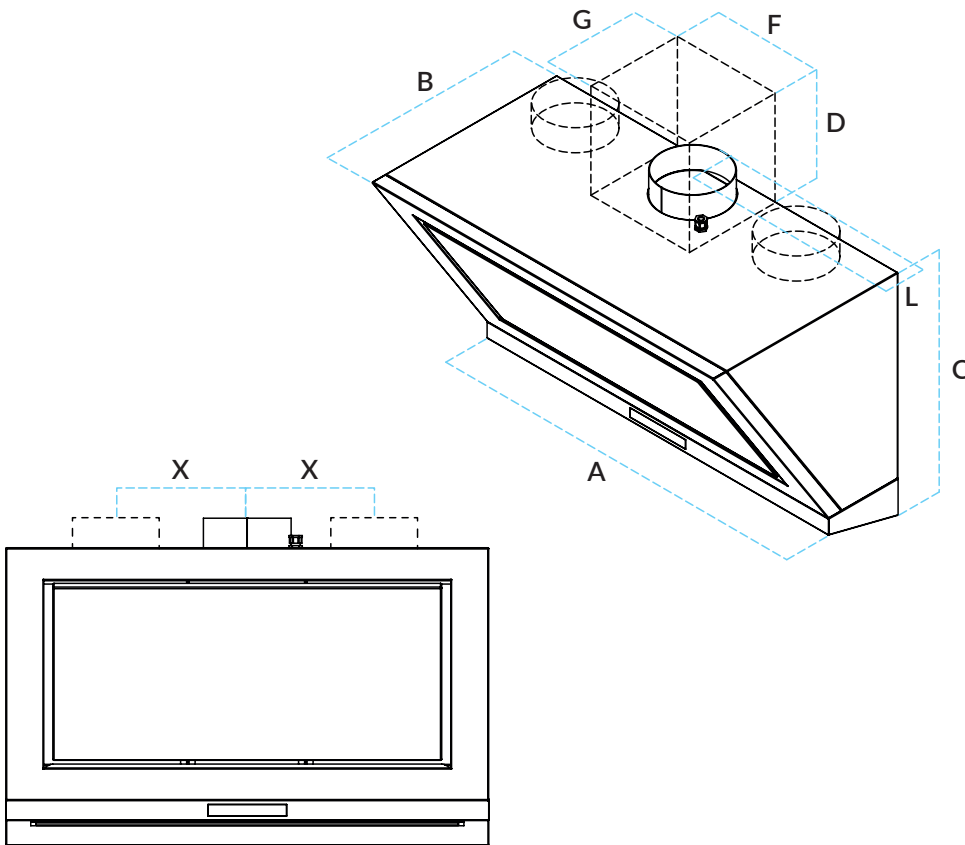
AMBIENTE





Die Dunstabzugshaube Ambiente fällt durch ihren extrem minimalistischen und modernen Aspekt auf. Die stark nach oben führende Steigung des Haubenkörpers wurde eigens für eine bessere Sicht der Arbeitsfläche und für eine höhere Bewegungsfreiheit geplant. Die zahlreichen personalisierbaren Maße und Verkleidungsmöglichkeiten erfüllen jeden Anspruch, vom Rustikalsten bis zum Modernsten.





Hauptmerkmale

- Installation: Wandmontage
- Verkleidung: Inox / Lackierter Stahl
- Abluft- oder Umluftbetrieb
- Bedienelement: Touch Control oder elektronisch
- Timer-Funktion
- Beleuchtung: mit LED-Streifen
- Spülmaschinengeeignete Metallfettfilter
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Fernbedienung (optional)

Leistung

- Gebläseleistung: 910 m³/h
- Schalleistungspegel: 60 dB
- Leistungsaufnahme: von 294,8 bis 296,7 W
- Gebläsestufen: 4
- Abluftstutzen: ø 150 mm

Farben, Ausführungen und Optionals

- Farben und Ausführungen: Seite 72
- Produktmerkmale, Optionals und Ausstattungsmögl.: Seite 74

Modelle	A		B	C	D	F ⁽²⁾		G		L	X	ø Abluftst.	Max. Motorleistung (W)	Leistung LED (W)
	von	bis				von	bis	von	bis					
CA6	450	600	431	496	(1)	300	600	230	431	100	0-150	150	290	4,8
CA8	601	800	431	496	(1)	300	800	230	431	100	0-250	150	290	6,7
CA9	801	900	431	496	(1)	300	900	230	431	100	0-300	150	290	6,7

(1) Haubenturmhöhe auf Anfrage.

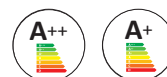
(2) Dieses Maß muss immer 30 mm größer als der Wert G sein.

Maße in mm

Modernste Technologie:



Energieeffizienzklasse:



Zertifizierungen:

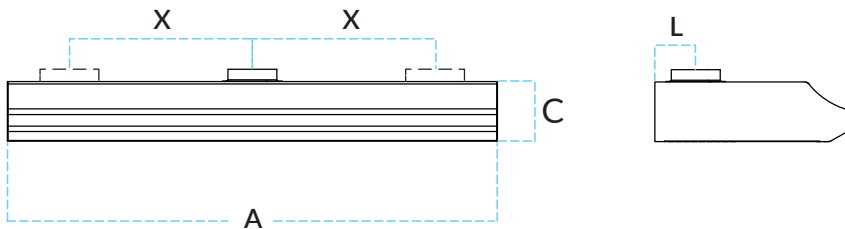
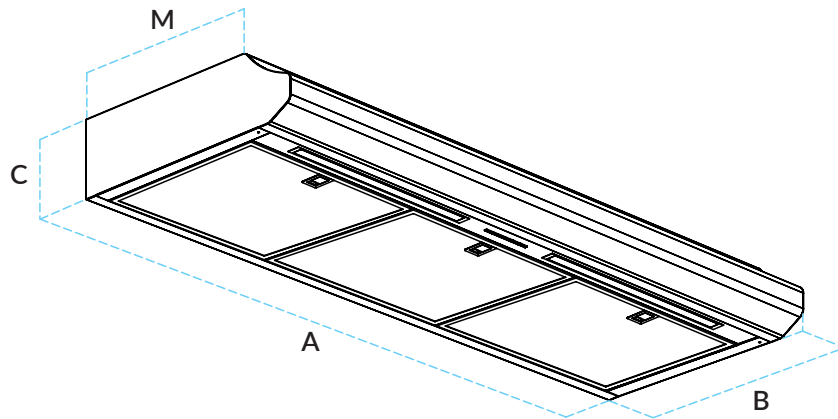




Die Unterbau-Dunstabzugshaube wurde entwickelt, um den Platz oberhalb des Holz- oder Zentralheizungsherdes bestmöglich nutzen zu können. Die besondere Kantenform ermöglicht eine ideale Angliederung an die darüberliegenden Hängeschränke. Die zahlreichen personalisierbaren Maße und Verkleidungsmöglichkeiten erfüllen jeden Anspruch, vom Rustikalsten bis zum Modernsten.







Hauptmerkmale

- Installation: Montage an den Schränken
- Verkleidung: Inox / Lackierter Stahl
- Abluft- oder Umluftbetrieb
- Bedienelement: elektronisch
- Timer-Funktion
- Beleuchtung: mit LED-Streifen
- Spülmaschinengeeignete Metallfettfilter
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Fernbedienung (optional)

Leistung

- Gebläseleistung: 445 m³/h
- Schallleistungspegel: 65 dB
- Leistungsaufnahme: von 141,8 bis 155,2 W
- Gebläsestufen: 4
- Abluftstutzen: ø 120 mm

Farben, Ausführungen und Optionals

- Farben und Ausführungen: Seite 72
- Produktmerkmale, Optionals und Ausstattungsmögl.: Seite 74

Die in der Tabelle angegebenen Maße sind nur Richtwerte und können vom Kunden bei der Bestellung personalisiert werden (vorbehaltlich Durchführbarkeitsprüfung).

Modelle	A		B	C	L	M	X	ø Abluftst.	Max. Motorleistung (W)	Leistung LED (W)
	von	bis								
SP6	400	600	478	146	100	366	(1)	120	137	4,8
SP8	601	800	478	146	100	366	(1)	120	137	6,7
SP9	801	900	478	146	100	366	(1)	120	137	6,7
SP12	901	1200	478	146	100	366	(1)	120	137	9,6
SP14	1201	1400	478	146	100	366	(1)	120	137	9,6
SP15	1401	1500	478	146	100	366	(1)	120	137	9,6
SP18	1501	1800	478	146	100	366	(1)	120	137	13,4
SP21	1801	2100	478	146	100	366	(1)	120	137	18,2

(1) Position der Abluft auf Anfrage.

Maße in mm

Modernste Technologie:



Energieeffizienzklasse:



Zertifizierungen:



DUNSTAB-
ZUGSHAUBE

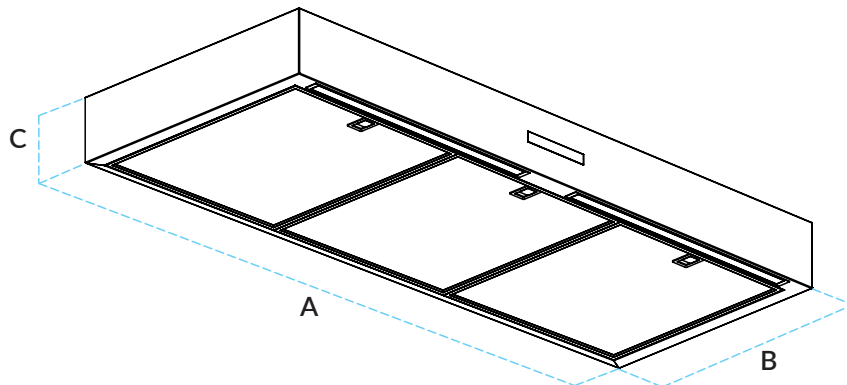
FLACHE UNTERBAU



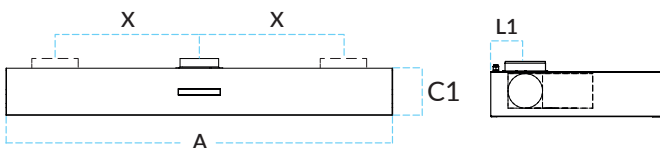


Die flache Unterbau-Dunstabzugshaube ist zum Einbau unter den Hängeschränken der Küche gedacht, welche dadurch auch von der aufsteigenden Hitze des Holz- oder Zentralheizungsherdes geschützt werden. Die zahlreichen personalisierbaren Maße und Verkleidungsmöglichkeiten erfüllen jeden Anspruch, vom Rustikalsten bis zum Modernsten.

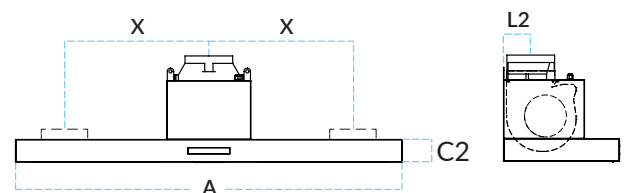




Version mit 445 m³/h-Motor, im Haubenkörper eingebaut



Version mit 910 m³/h-Motor, außerhalb des Haubenkörpers eingebaut



Hauptmerkmale

- Installation: Montage an den Schränken
- Verkleidung: Inox / Lackierter Stahl
- Abluft- oder Umluftbetrieb
- Bedienelement: Touch Control oder elektronisch
- Timer-Funktion
- Beleuchtung: mit LED-Streifen
- Spülmaschinengeeignete Metallfettfilter
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Fernbedienung (optional)

Leistung

- Gebläseleistung: 445/910 m³/h
- Schalleistungspegel: 60/65 dB
- Leistungsaufnahme: von 149,8 bis 308,2 W
- Gebläsestufen: 4
- Abluftstutzen: ø 120/150 mm

Farben, Ausführungen und Optionals

- Farben und Ausführungen: Seite 72
- Produktmerkmale, Optionals und Ausstattungsmögl.: Seite 74

Die in der Tabelle angegebenen Maße sind nur Richtwerte und können vom Kunden bei der Bestellung personalisiert werden (vorbehaltlich Durchführbarkeitsprüfung).

Modelle	A		B	C1		C2		L1	L2	X	ø Abluftst.	Max. Motorleistung (W)	Leistung LED (W)	
	von	bis		von	bis	von	bis							von
CSP6	400	600	500	130	300	70 ⁽¹⁾	300	75	400	85	(2)	120/150	137/290	4,8
CSP8	601	800	500	130	300	70 ⁽¹⁾	300	75	400	85	(2)	120/150	137/290	6,7
CSP9	801	900	500	130	300	70 ⁽¹⁾	300	75	400	85	(2)	120/150	137/290	6,7
CSP12	901	1200	500	130	300	70 ⁽¹⁾	300	75	400	85	(2)	120/150	137/290	9,6
CSP14	1201	1400	500	130	300	70 ⁽¹⁾	300	75	400	85	(2)	120/150	137/290	9,6
CSP15	1401	1500	500	130	300	70 ⁽¹⁾	300	75	400	85	(2)	120/150	137/290	9,6
CSP18	1501	1800	500	130	300	70 ⁽¹⁾	300	75	400	85	(2)	120/150	137/290	13,4
CSP21	1801	2100	500	130	300	70 ⁽¹⁾	300	75	400	85	(2)	120/150	137/290	18,2

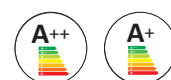
(1) 100 mm mit Epoka-, Variant- oder erhöhter Einfassung.
 (2) Position der Abluft auf Anfrage.

Maße in mm

Modernste Technologie:



Energieeffizienzklasse:



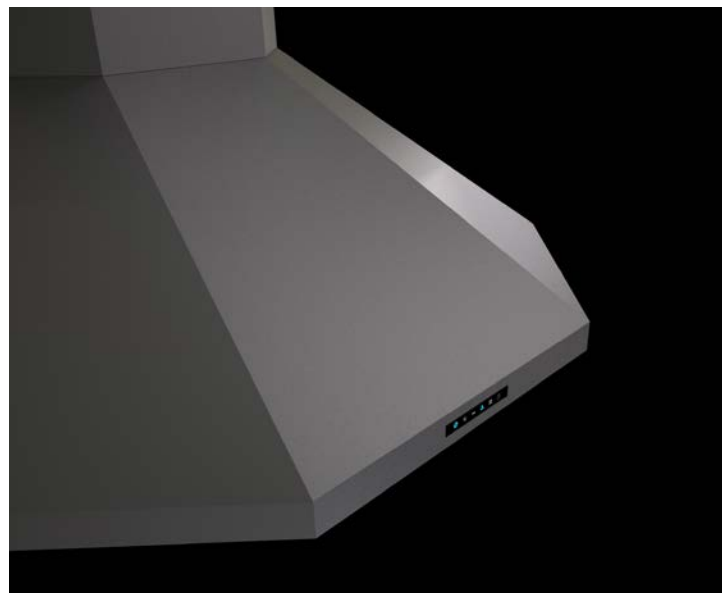
Zertifizierungen:



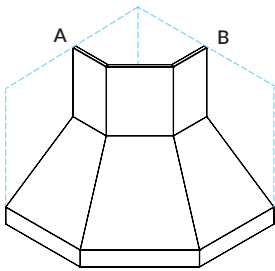


Die Dunstabzugshaube in Eckausführung wird eigens für den Einsatz über Holz- oder Zentralheizungs-herde und Kochfelder in Eckausführung realisiert. Sie ist auch in der flachen Version erhältlich und dank unterschiedlicher Gestaltungsmöglichkeiten des Korpus und des Turms kann diese Dunstabzugshaube in vielen Formen realisiert werden. Die zahlreichen personalisierbaren Maße und Verkleidungsmöglichkeiten erfüllen jeden Anspruch, vom Rustikalsten bis zum Modernsten.

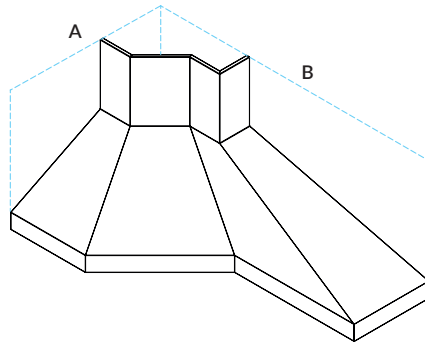




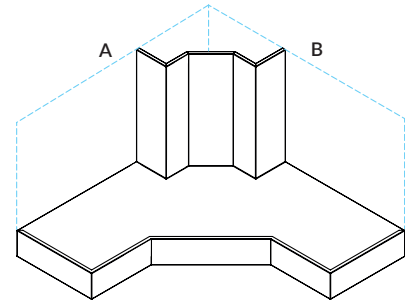
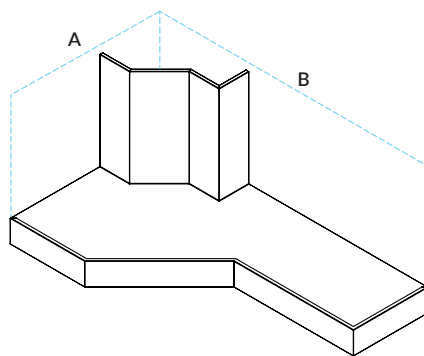
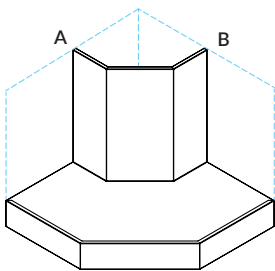
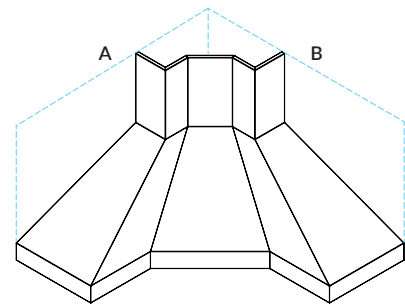
Eckausführung



Eckausführung 1 verlängerte Seite



Eckausführung 2 verlängerte Seiten



Hauptmerkmale

- Installation: Wandmontage
- Verkleidung: Inox / Lackierter Stahl / Verputzt
- Abluft- oder Umluftbetrieb
- Bedienelement: Touch Control oder elektronisch
- Timer-Funktion
- Beleuchtung: mit LED-Streifen
- Spülmaschinengeeignete Metallfettfilter
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Fernbedienung (optional)

Leistung

- Gebläseleistung: 910 m³/h
- Schalleistungspegel: 60 dB
- Leistungsaufnahme: von 149,8 bis 308,2 W
- Gebläsestufen: 4
- Abluftstutzen: ø 150 mm

Farben, Ausführungen und Optionals

- Farben und Ausführungen: Seite 72
- Produktmerkmale, Optionals und Ausstattungsmögl.: Seite 74

Die in der Tabelle angegebenen Maße sind nur Richtwerte und können vom Kunden bei der Bestellung personalisiert werden (vorbehaltlich Durchführbarkeitsprüfung).

Eckausführung

Modelle	A	B	ø Abluftst.	Max. Motorl. (W)	Leist. LEDs (W)
850x850	850	850	150	290	6,7
900x900	900	900	150	290	6,7
1100x1100	1100	1100	150	290	9,6
1200x1200	1200	1200	150	290	9,6

Eckausführung 1 verlängerte Seite

Modelle	A	B	ø Abluftst.	Max. Motorl. (W)	Leist. LEDs (W)
900x1500	900	1500	150	290	13,4
900x1900	900	1900	150	290	14,4

Eckausführung 2 verlängerte Seiten

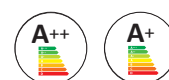
Modelle	A	B	ø Abluftst.	Max. Motorl. (W)	Leist. LEDs (W)
1500x1400	1500	1400	150	290	14,4

Maße in mm

Modernste Technologie:



Energieeffizienzklasse:



Zertifizierungen:



DUNSTAB-
ZUGSHAUBE

EINBAU

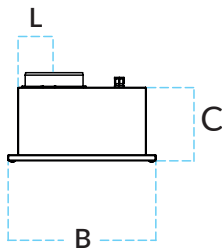
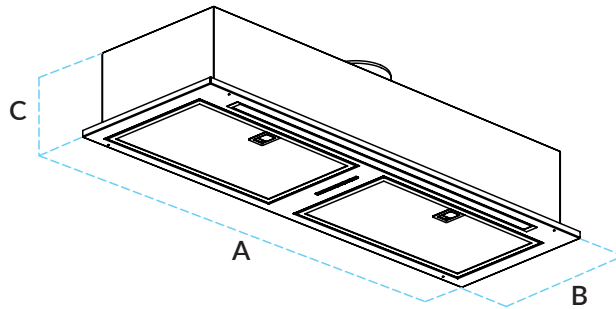




Die Einbau-Dunstabzugshaube ist zum einfachen Einbau in den vom Möbelhändler oder Tischler vorbereiteten Oberschrank entwickelt worden. Diese Serie ist nur in den angegebenen Standard-Maßen ohne Varianten erhältlich.



SOFORT
VERFÜGBAR



Hauptmerkmale

- Installation: Einbau
- Verkleidung: Inox
- Abluft- oder Umluftbetrieb
- Bedienelement: elektronisch
- Timer-Funktion
- Beleuchtung: mit LED-Streifen
- Spülmaschinengeeignete Metallfettfilter
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Fernbedienung (optional)

Leistung

- Gebläseleistung: 540/1080 m³/h
- Schalleistungspegel: 66 dB
- Leistungsaufnahme: von 56,8 bis 110,7 W
- Gebläsestufen: 4
- Abluftstutzen: ø 120 mm

Farben, Ausführungen und Optionals

- Farben und Ausführungen: Seite 72
- Produktmerkmale, Optionals und Ausstattungsmögl.: Seite 74

Modelle	A	B	C	L	Ausschnitt f. d. Einbau	ø Abluftst.	Max. Motorleistung (W)	Leistung LED (W)
IS52	565	295	150	85	520x270	120	52	4,8
IS82	865	295	150	85	820x270	120	104*	6,7

*mit 2 Motoren.

Maße in mm

Modernste Technologie:



Energieeffizienzklasse:



Zertifizierungen:



DUNSTAB-
ZUGSHAUBE

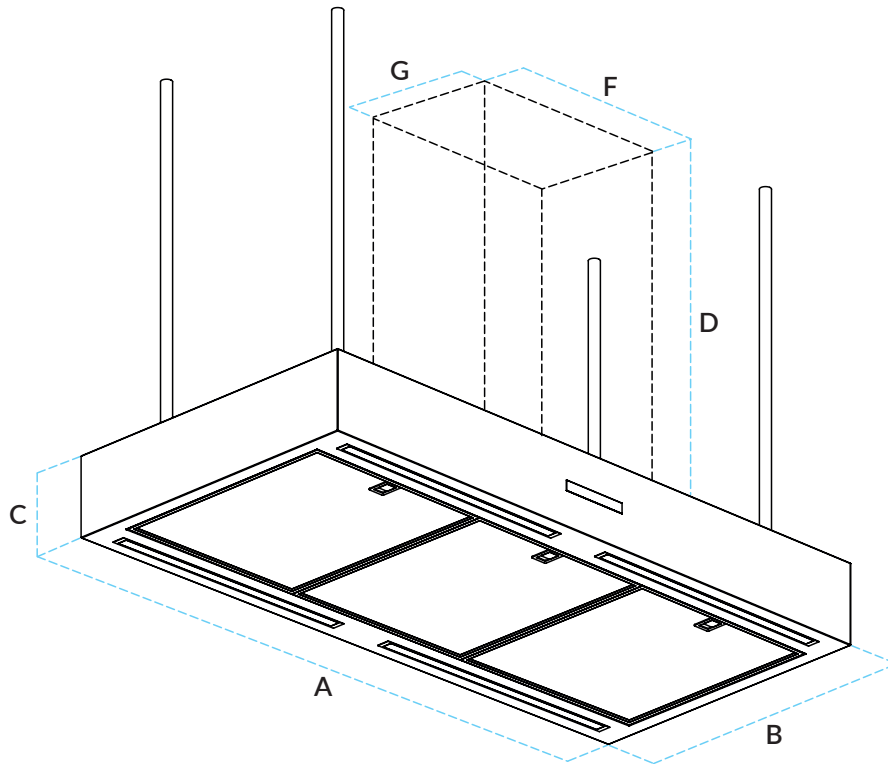
INSEL



Diese Dunstabzugshaube ist besonders für Kochinseln geeignet. Die zahlreichen personalisierbaren Maße und Verkleidungsmöglichkeiten erfüllen jeden Anspruch, vom Rustikalsten bis zum Modernsten.







Hauptmerkmale

- Installation: Deckenmontage
- Verkleidung: Inox / Lackierter Stahl
- Abluft- oder Umluftbetrieb
- Bedienelement: Touch Control oder elektronisch
- Timer-Funktion
- Beleuchtung: mit LED-Streifen
- Spülmaschinengeeignete Metallfettfilter
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Fernbedienung (optional)

Leistung

- Gebläseleistung: 910 m³/h
- Schallleistungspegel: 60 dB
- Leistungsaufnahme: von 303,4 bis 316,8 W
- Gebläsestufen: 4
- Abluftstutzen: ø 150 mm

Farben, Ausführungen und Optionals

- Farben und Ausführungen: Seite 72
- Produktmerkmale, Optionals und Ausstattungsmögl.: Seite 74

Die in der Tabelle angegebenen Maße sind nur Richtwerte und können vom Kunden bei der Bestellung personalisiert werden (vorbehaltlich Durchführbarkeitsprüfung).

Modelle	A		B		C		D	F		G		ø Abluftst.	Max. Motorleistung (W)	Leistung LED (W)	
	von	bis	von	bis	von	bis		von	bis	von	bis			von	bis
CI6	350	600	500	700	70 ⁽¹⁾	300	(2)	450	600	300	700	150	290	13,4	36,4
CI8	601	800	500	700	70 ⁽¹⁾	300	(2)	450	800	300	700	150	290	13,4	36,4
CI9	801	900	500	700	70 ⁽¹⁾	300	(2)	450	900	300	700	150	290	13,4	36,4
CI12	901	1200	500	700	70 ⁽¹⁾	300	(2)	450	1200	300	700	150	290	13,4	36,4
CI14	1201	1400	500	700	70 ⁽¹⁾	300	(2)	450	1400	300	700	150	290	13,4	36,4
CI15	1401	1500	500	700	70 ⁽¹⁾	300	(2)	450	1500	300	700	150	290	13,4	36,4
CI18	1501	1800	500	700	70 ⁽¹⁾	300	(2)	450	1800	300	700	150	290	13,4	36,4
CI21	1801	2100	500	700	70 ⁽¹⁾	300	(2)	450	2100	300	700	150	290	13,4	36,4

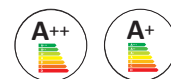
(1) 100 mm mit Epoka-, Variant- oder erhöhter Einfassung.
 (2) Haubenturmhöhe (optional) auf Anfrage.

Maße in mm

Modernste Technologie:



Energieeffizienzklasse:



Zertifizierungen:



DUNSTAB-
ZUGSHAUBE

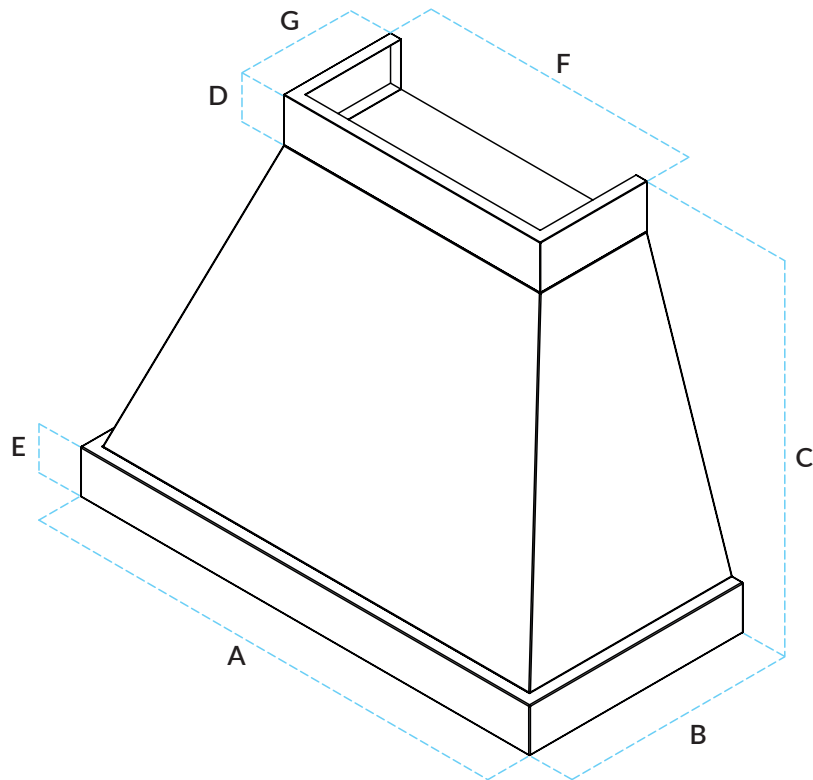
KAMIN-CCS



Die Kamin-Dunstabzugshaube CCS zeichnet sich durch ihre besondere Form und ihre imposante Struktur aus. Die zahlreichen personalisierbaren Maße und Verkleidungsmöglichkeiten erfüllen jeden Anspruch, vom Rustikalsten bis zum Modernsten.







Hauptmerkmale

- Installation: Wandmontage
- Verkleidung: Inox / Lackierter Stahl / Verputzt
- Abluft- oder Umluftbetrieb
- Bedienelement: Touch Control oder elektronisch
- Timer-Funktion
- Beleuchtung: mit LED-Streifen
- Spülmaschinengeeignete Metallfettfilter
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Fernbedienung (optional)

Leistung

- Gebläseleistung: 910 m³/h
- Schalleistungspegel: 60 dB
- Leistungsaufnahme: von 294,8 bis 308,2 W
- Gebläsestufen: 4
- Abluftstutzen: ø 150 mm

Farben, Ausführungen und Optionals

- Farben und Ausführungen: Seite 72
- Produktmerkmale, Optionals und Ausstattungsmögl.: Seite 74

Die in der Tabelle angegebenen Maße sind nur Richtwerte und können vom Kunden bei der Bestellung personalisiert werden (vorbehaltlich Durchführbarkeitsprüfung).

Modelle	A		B	C		D		E		F ⁽³⁾		G		ø Abluftst.	Max. Motorleistung (W)	Leist. LEDs (W)
	von	bis		von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis			
CCS6	500	600	500	300	650	50 ⁽¹⁾	50 ⁽²⁾	150	300	600	250	500	150	290	4,8	
CCS8	601	800	500	300	650	50 ⁽¹⁾	50 ⁽²⁾	150	400	800	250	500	150	290	6,7	
CCS9	801	900	500	300	650	50 ⁽¹⁾	50 ⁽²⁾	150	500	900	250	500	150	290	6,7	
CCS10.5	901	1050	500	300	650	50 ⁽¹⁾	50 ⁽²⁾	150	600	1050	250	500	150	290	6,7	
CCS13.5	1051	1350	500	300	650	50 ⁽¹⁾	50 ⁽²⁾	150	950	1350	250	500	150	290	9,6	
CCS15.5	1351	1550	500	300	650	50 ⁽¹⁾	50 ⁽²⁾	150	1150	1550	250	500	150	290	9,6	
CCS16.5	1551	1650	500	300	650	50 ⁽¹⁾	50 ⁽²⁾	150	1250	1650	250	500	150	290	13,4	
CCS18	1651	1800	500	300	650	50 ⁽¹⁾	50 ⁽²⁾	150	1400	1800	250	500	150	290	13,4	
CCS21	1801	2100	500	300	650	50 ⁽¹⁾	50 ⁽²⁾	150	1700	2100	250	500	150	290	18,2	

(1) Max. Haubenturmhöhe auf Anfrage.

(2) 100 mm mit Epoka-, Variant- oder erhöhter Einfassung.

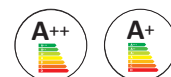
(3) Dieses Maß muss immer 30 mm größer als der Wert G sein.

Maße in mm

Modernste Technologie:



Energieeffizienzklasse:



Zertifizierungen:



DUNSTABZUGS-BAUSATZ

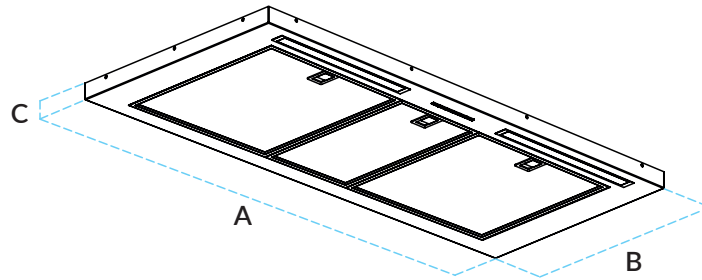


Wenn bereits eine Haubenverkleidung mit natürlichem Abzug vorhanden ist oder diese handwerklich realisiert wird, ist eine komplette Dunstabzugshaube nicht unbedingt notwendig. Rizzoli bietet eigens dafür vorgesehene Dunstabzugs-Bausätze, die aus einer Blende mit Metallfettfiltern, LED-Beleuchtung, einem Bedienelement und einem separaten Gebläse zusammengesetzt sind.





DUNSTABZUGS-BAUSATZ



Hauptmerkmale

- Installation: Einbau
- Verkleidung: Inox
- Abluft- oder Umluftbetrieb
- Bedienelement: elektronisch
- Timer-Funktion
- Beleuchtung: mit LED-Streifen
- Spülmaschinengeeignete Metallfettfilter
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Fernbedienung (optional)

Leistung

- Gebläseleistung: 910 m³/h
- Schalleistungspegel: 60 dB
- Leistungsaufnahme: von 294,8 bis 308,2 W
- Gebläsestufen: 4
- Abluftstutzen: ø 150 mm

Die in der Tabelle angegebenen Maße sind nur Richtwerte und können vom Kunden bei der Bestellung personalisiert werden (vorbehaltlich Durchführbarkeitsprüfung).

Modelle	A		B		C ⁽¹⁾	ø Abluftst.	Max. Motorleistung (W)	Pot. LED-Beleu. (W)
	von	bis	von	bis				
PN6	350	600	290	700	30	150	290	4,8
PN8	601	800	290	700	30	150	290	6,7
PN9	801	900	290	700	30	150	290	6,7
PN12	901	1200	290	700	30	150	290	9,6
PN14	1201	1400	290	700	30	150	290	9,6
PN15	1401	1500	290	700	30	150	290	9,6
PN18	1501	1800	290	700	30	150	290	13,4

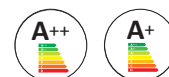
(1) Einschließlich Biegung für die Befestigung.

Maße in mm

Modernste Technologie:



Energieeffizienzklasse:



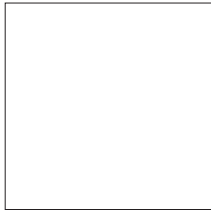
Zertifizierungen:



FARBEN UND AUSFÜHRUNGEN

Rizzoli plant und realisiert jedes kleinste Detail, mit welchem die Produkte zusammengesetzt werden. Dadurch ist es auf Anfrage möglich, die Dunstabzugshauben mit verschiedenen ästhetischen Auswahlmöglichkeiten zu personalisieren. Es stehen drei verschiedene Verkleidungen zur Wahl: Inox, Lackierter Stahl und Verputz.

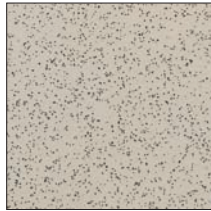
Lackiert



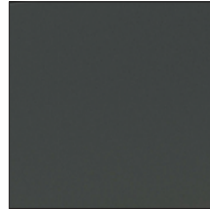
Weiß



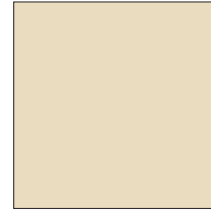
Schwarz



Sand



Anthrazit



Creme



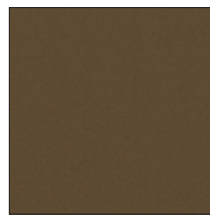
Variant-Rot



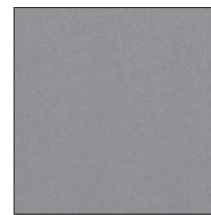
Bordeaux-Rot



Perla
(metallisiert)



Bronze
(metallisiert)



Silber
(metallisiert)



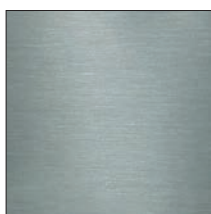
Neben den oben angeführten Farben können die Dunstabzugshauben auch mit RAL-Farben personalisiert werden.

Verputz



Verputz

Inox



Inox

EINFASSUNGEN

Das Design der Dunstabzugshaube zeichnet sich durch ihre Einfassung aus. Verschiedene Ausführungen ermöglichen unterschiedliche Realisierungsvarianten.

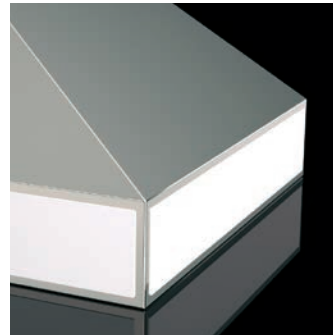
Einfassungen für folgende Dunstabzugshauben: Flache, Kamin-, Abgeschrägte Kamin, Diagonale, Eckausführung, Flache Unterbau und Insel.



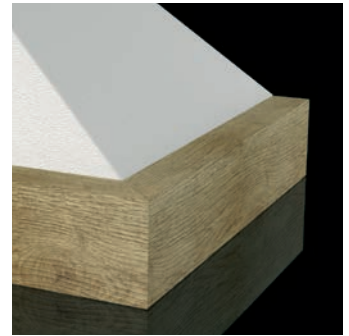
Ohne Einfassung



Epoka-Einfassung



Variant-Einfassung



Einfassung vorbereitet für die Holzverkleidung*



Erhöhte Inox-Einfassung



Erhöhte Epoka-Einfassung



Erhöhte Variant-Einfassung



Einfassung mit Fliesen

Einfassungen für Kamin-Dunstabzugshauben CCS



Ohne Einfassung



Erhöhte Dekor-Einfassung



Erhöhte Inox-Einfassung

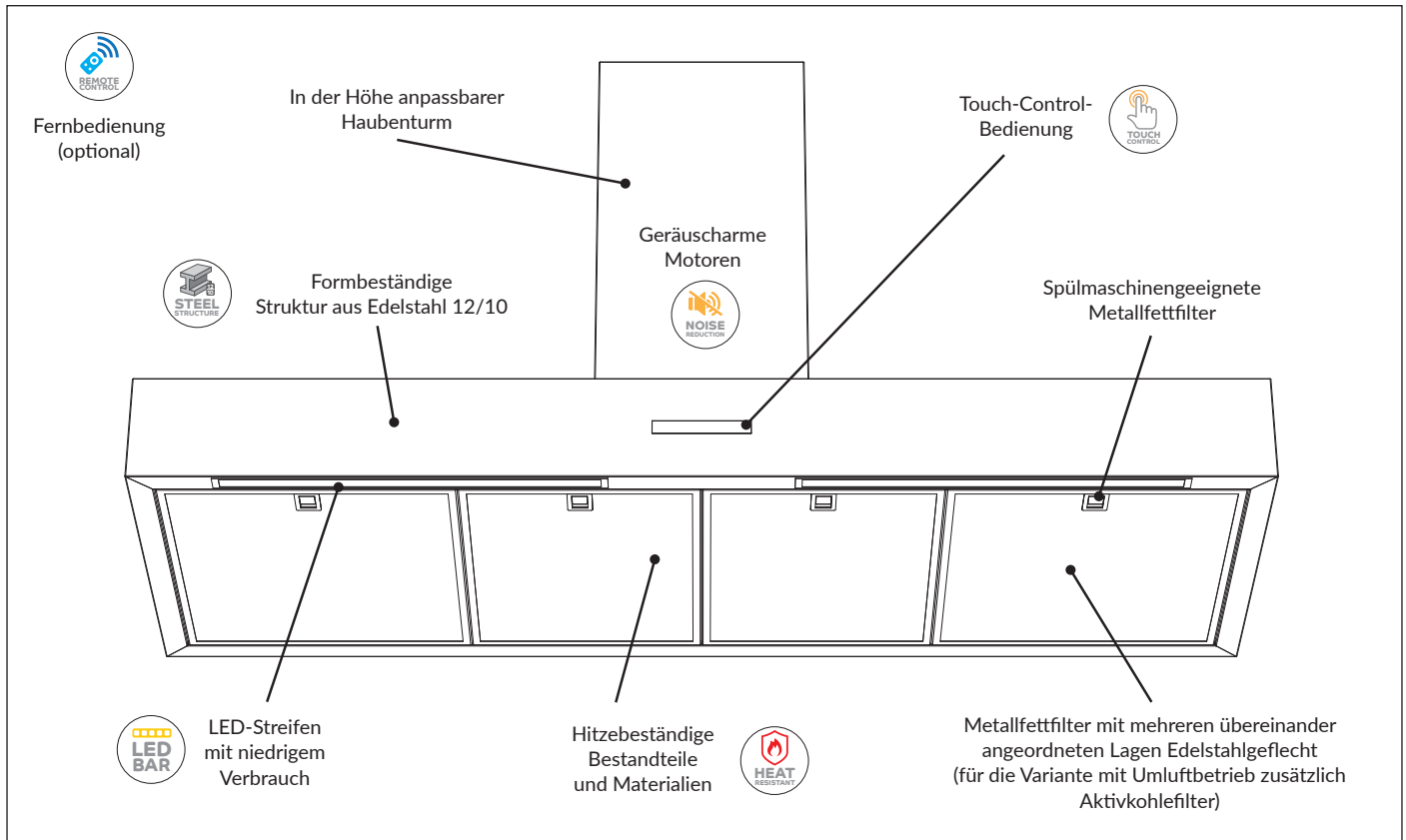
* Holzverkleidung nicht inbegriffen.

MERKMALE, OPTIONALS UND AUSSTATTUNGSM.

Rizzoli bietet eine große Auswahl an Personalisierungsmöglichkeiten für die Dunstabzugshauben. Dank dieses Produktionsverfahrens ist es möglich, jede technische und ästhetische Anforderung zu erfüllen.

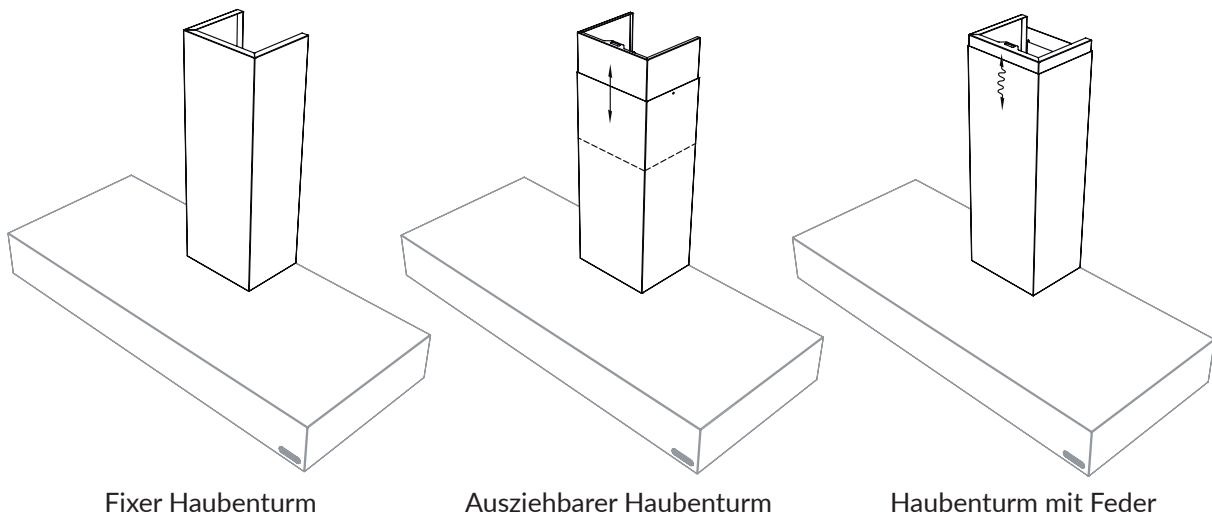
Wesentliche Bestandteile einer Rizzoli-Dunstabzugshaube

Die vielen Personalisierungsmöglichkeiten der Rizzoli-Dunstabzugshauben beeinträchtigen keinesfalls ihre grundlegenden Eigenschaften.



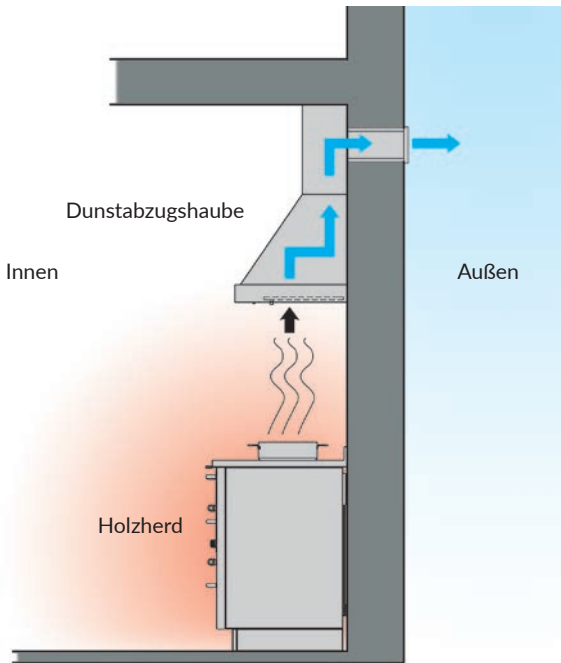
Haubentürme

Haubentürme von Rizzoli-Dunstabzugshauben sind extrem vielseitig um die Installation so einfach wie möglich zu gestalten. Es stehen drei Haubentürme zur Wahl: **Fixer**, bei welchem die Maße bereits bei der Bestellung festgelegt werden; **Ausziehbarer**, bei dem ein Teil höher und tiefer gestellt werden kann um sich an die erforderliche Höhe anzupassen; **Mit Feder**, wobei das Ende des Turms mit einer großen Feder in Position gehalten wird und bei Bedarf wieder in die Ausgangsposition zurückversetzt werden kann.

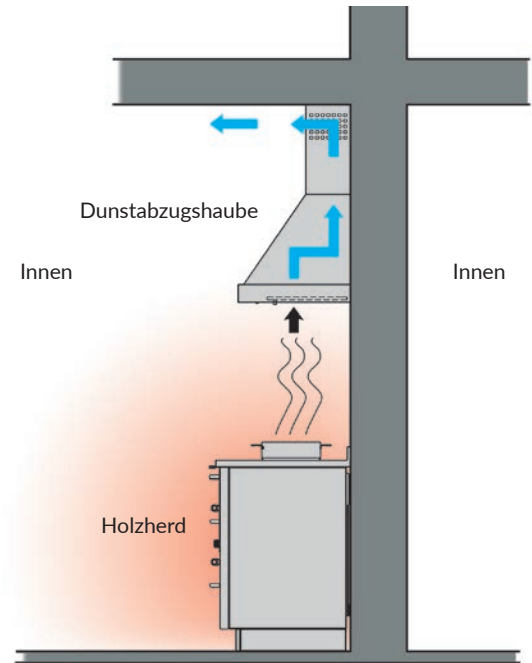


Abzugssysteme

Rizzoli-Dunstabzugshauben sind mit zwei verschiedenen Abzugssystemen erhältlich: Abluft- oder Umluftbetrieb. Beim Abluftbetrieb wird die Luft vom Raum durch den Abluftstutzen nach draußen gebracht. Sicherlich die beste Lösung, wenn man die Wahl hat. Der Umluftbetrieb hingegen wird verwendet, wenn keine Möglichkeit besteht, den Anschluss nach draußen vorzunehmen. In diesem Fall wird die Luft durch die Aktivkohlefilter geleitet, wo Gerüche absorbiert werden und die gereinigte Luft wieder in denselben Raum zurückgeleitet wird.



Dunstabzugshaube mit Abluftbetrieb



Dunstabzugshaube mit Umluftbetrieb

Filter

Jede Rizzoli-Dunstabzugshaube wird mit Metallfettfilter mit mehreren übereinander angeordneten Lagen Edelstahlgeflecht ausgestattet, welche in der Lage sind, die Fettpartikel festzuhalten. Diese Filter sind leicht abnehmbar und spülmaschinengeeignet. Dunstabzugshauben mit Umluftbetrieb werden zusätzlich zu den Metallfettfiltern mit eigens dafür vorgesehenen Aktivkohlefilter ausgestattet, welche die Luft, die in die Dunstabzugshaube gelangt, reinigen. Die Aktivkohlefilter sind ebenso spülmaschinengeeignet und sollten nach einer bestimmten Zeit, je nach Gebrauch, ausgetauscht werden.



Metallfettfilter



Aktivkohlefilter

Stange für Küchenutensilien

Rizzoli bietet 6 verschiedene Modelle von Stangen für Küchenutensilien an; drei klassische und drei moderne. Diese wird an der Mauer in unmittelbarer Nähe der Dunstabzugshaube angebracht. Die Länge kann nach Belieben gewählt werden.



Die verschiedenen Modelle der Stangen für Küchenutensilien in Edelstahl oder Messing.



F2



F3



F4



F7



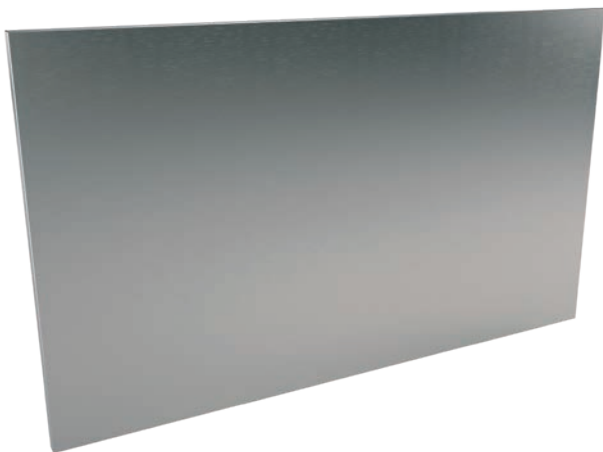
F5



F6

Inox-Rückwand

Die praktischen Rückwände in Edelstahl werden laut Angaben des Kunden auf Maß zugeschnitten. Diese werden zwischen der Dunstabzugshaube und dem Holzherd angebracht, um eine schnelle und effiziente Reinigung zu gewährleisten und den Bereich hinter dem Herd zu schützen. Die Inox-Rückwände sind mit oder ohne Stange für Küchenutensilien erhältlich.



Inox-Rückwand



Inox-Rückwand mit Stange für Küchenutensilien



Rizzoli ist stets um die Verbesserung seiner Erzeugnisse bemüht. Aus diesem Grund können technische und ästhetische Merkmale der in diesem Katalog beschriebenen Produkte ohne Vorankündigung geändert werden.



Rizzoli GmbH - Unica sede
Handwerkerzone 1, Fraktion San Lugano
39040 Truden im Naturpark (BZ) - Italia
Tel. +39 0471 887551
info@rizzolicucine.it - www.rizzolicucine.de



#rizzolicucine