

# Schritt-für-Schritt-Plan

Der folgende 5-Schritte-Plan erleichtert Ihnen die Auswahl der richtigen Novy Deckenhaube.

## Schritt 1 Breite der Deckenhaube

Die optimale Gerätebreite richtet sich bei jeder Dunsthaube nach der Größe des Kochfeldes. Bei Pure'line Deckenhauben sind folgende Kombinationen empfehlenswert:

Kochfeldbreite	Gerätegröße	Max. Abstand zwischen Deckenhaube und Kochfeld
≤ 80 cm <sup>1</sup>	min. 90 cm	160 cm
81 - 109 cm	min. 110 cm	160 cm
110 - 120 cm	min. 120 cm	160 cm
> 120 cm	min. 150 cm	160 cm

<sup>1</sup> Bei komplett abgehängten Decken empfehlen wir bei Kochfeldbreiten von 80 und 90 cm die Gerätebreite von mindestens 120 cm.

## Schritt 2 LED-Beleuchtung

### Mit LED-Beleuchtung

Die Deckenhaube hat eine duale LED-Beleuchtung oder einem LED-Streifen.

Die Lichtintensität und Farbtemperatur kann nach Ihren Wünschen eingestellt werden.

### Ohne LED-Beleuchtung

Für ein minimalistisches Design. An diese Deckenhauben können Sie eine externe Beleuchtung (max. 300 W) anschließen, die über die Dunsthaube, per Fernbedienung oder mit InTouch bedient werden kann (nicht Dimmbar).

## Schritt 3 Umluft oder Abluft

### Umluft

Wenn Absaugung nach außen nicht infrage kommt, können Sie sich statt dessen für Umluft entscheiden. Bei Deckenhauben haben Sie die Wahl zwischen 2 Typen von Umluft-Einbauboxen, jeweils in 3 Farben mit Monoblock-Filter.

Die Cloud ist eine reine Umlufthaube.

Bei einer Dunsthaube mit Umluft-Funktion muss in dem Raum, in dem das Gerät installiert wurde, eine Mindestbelüftung gegeben sein. Die Belüftung kann über die allgemeine Belüftung oder ein geöffnetes Fenster oder eine geöffnete Tür erfolgen.

### Abluft nach außen

Novy bietet eine umfassende Auswahl an Installationszubehör.

Eine Dunstabzugshaube funktioniert nur dann optimal, wenn auch die Abluft aus dem Raum durch Frischluft ersetzt wird. Eine unzureichende Luftzufuhr führt zu Effizienzverlusten. Es ist daher wichtig für ausreichenden Luftzufuhr zu sorgen (über Gitter im Fenster, offene Tür oder Fenster).

## Schritt 4 Installationsoptionen Deckenhauben

Die Pureline Deckenhaube kann auf zwei Arten installiert werden:

- bündig montiert in der Decke
- in einer Nische oder einem selbstgebauten Trockenbau

Die Cloud Deckenhaube kann direkt an der Decke montiert werden.

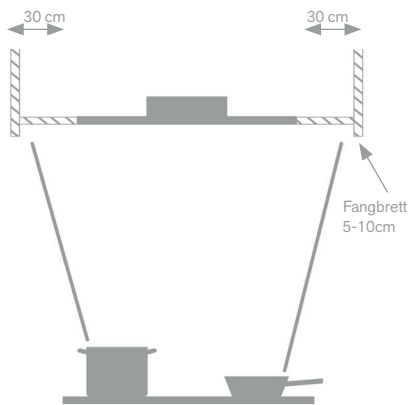
Die maximale Installationshöhe (zwischen Kochfeld und Unterseite der Deckenhaube) beträgt 160 cm.

---

### Installation in einer Nische oder einem selbstgebauten Trockenbau



Kochdämpfe steigen nicht senkrecht nach oben, sondern werden über einen Winkel von 10° bis 15° Fächerförmig verteilt. Eine gute Absaugung der Wrasen muss die Dunstabzugshaube mindestens die volle Breite und Tiefe des Kochfeldes haben. Erstellen Sie einen Rand von ca. 30 cm um das Deckenelement, um das Entweichen von Kochdämpfen zu verhindern. Darüber hinaus sorgt ein 5 bis 10 cm hoher umlaufender Wrasenfangraum dafür, dass weniger Dämpfe entweichen können.

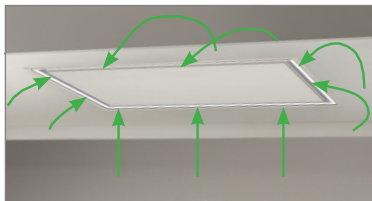


---

### Installation in der Decke



Bei dieser Art von Installation wird die Deckenhaube in einer abgehängten Decke installiert und deckt in der Regel die gesamte Küche ab. Da die Einheit bündig mit der Decke ist, können Dämpfe nur bis zur Einheit selbst steigen und werden Sie an den Rändern aufgefangen.



---

### Montage an der Decke

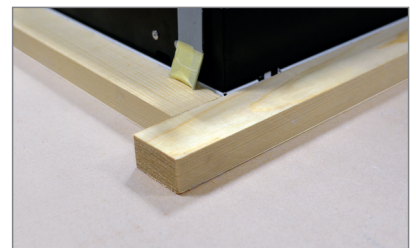


Die Cloud Deckenhaube muss lediglich an die Decke geschraubt werden und erfordert keinerlei Aussparungen in der Decke. Noch nie war es so einfach, eine Dunsthaube zu installieren. Achten Sie jedoch darauf, dass Ihre Decke ausreichend tragfähig ist.

---

### Konstruktion eines Trockenbaus

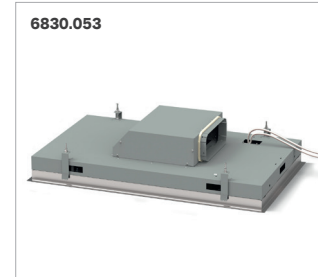
Auf den Längsseiten der Pureline befinden sich jeweils zwei Halteklammern, die das Gerät im Ausschnitt halten. Für eine einfache und sichere Montage benötigen die Klammern eine Materialstärke von 18 bis 35 mm. Der Ausschnitt sollte auf den Längsseiten über eine entsprechend hohe Konstruktion verfügen. Hierzu eignen sich eine doppelte Rigipsplatte und ein Aluminium-Profil mit 6 cm Höhe, das offen zum Ausschnitt montiert wird. Die Halteklammern können dann sicher in das Profil greifen. Oder es wird über einer Rigipsplatte ein entsprechend hohes Holz gelegt, auf das die Halteklammern sicher greifen können.



## Adapter für einen flachen Kanal mit niedriger Einbauhöhe

Wenn die Einbautiefe begrenzt ist, kann der Cubic Motor von der Deckenhaube entfernt werden. Für diese Situation kann ein optionaler Adapter bestellt werden. Der Adapter wird direkt an der Deckenhaube angebracht und mit einem flachen, rechteckigen Kanal verbunden. Der Motor wird anschließend an einer anderen Stelle installiert. Bitte beachten Sie, dass der Eingang zum Motor rund ist. So können Sie die Einbauhöhe bis zu 17,3 cm mit Art.-Nr. 6830.053 / 6930.050 und bis zu 18,5 cm mit Art.-Nr. 830.053 verwenden.

6830.053	Adapter für Pureline. Die Auslassrichtung kann nach rechts, links, vorne oder hinten gedreht werden.	€ 129
6930.050	Adapter für Pureline Pro. Die Auslassrichtung kann nach rechts, links, vorne oder hinten gedreht werden.	€ 219
830.053	Adapter für Maxi Pureline (2x bestellen). Auslassrichtung 1x links und 1x rechts.	€ 129



## Schritt 5 Motortyp

### Cloud Deckenhaube Standardmäßig Umluftfunktion

Diese Deckenhaube ist Standardmäßig mit Umluftfunktion versehen und muss nur an die Decke geschraubt werden. Es ist nicht erforderlich, eine Aussparung in der Decke vorzusehen.

### Deckenhaube ohne Motor

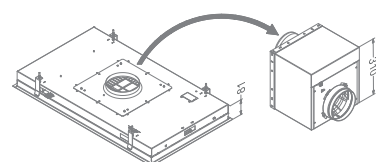
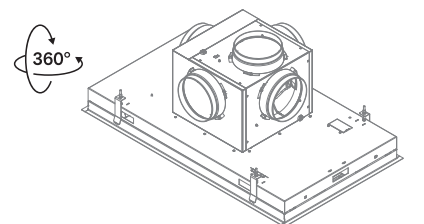
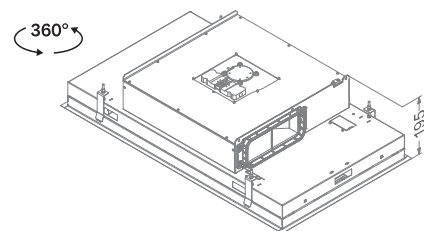
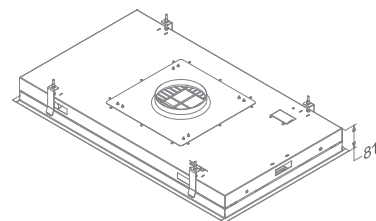
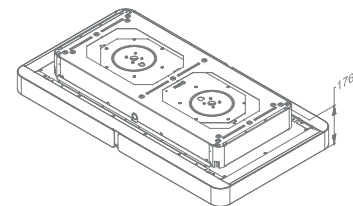
Modelle ohne Motor werden mit einem internen Motor, einem wandmontierten Motor oder einem Flachdachmotor kombiniert.

### Deckenhaube mit Kompakt Motor

Die Deckenhaube, einschließlich des Kompaktmotors, hat eine Einbauhöhe von nur 19,5 cm. Der Auslass kann nach rechts, links, vorne oder hinten gedreht werden. Dieser Motor kann nicht entfernt werden und hat eine Höhe von nur 19,5 cm.

### Deckeneinheit mit einem Cubic Motor

Der integrierte Cubic Motor bietet die nötige Flexibilität, da der Auslass in alle Richtungen gedreht werden kann (rechts, links, vorne, hinten oder oben). Der Cubic Motor kann auch entfernt und an anderer Stelle im Haus platziert werden. Das 5 m lange Kabel (mitgeliefert) verbindet die Deckenhaube mit dem Motor. Optional kann dieses Kabel auf Wunsch auch verlängert werden. Dieses Verlängerungskabel wird an das bestehende Kabel angeschlossen und hat eine Länge von 5 m).



# Übersicht Deckenhauben

## Schritt 2

### Schritt 1



		Mit LED-Beleuchtung		Ohne LED-Beleuchtung	
Pureline 90 cm	Edelstahl	Kompakt motor mit Novy Sense Sensor	6910		
	Edelstahl	Kompakt motor	6810		
	Edelstahl	Cubic motor mit Novy Sense Sensor	6930		
	Edelstahl	Cubic motor	6830	Cubic motor	6833
	Edelstahl	Ohne motor	6835	Ohne motor	6838
	Weiß	Kompakt motor mit Novy Sense Sensor	6911		
	Weiß	Kompakt motor	6811		
	Weiß	Cubic motor mit Novy Sense Sensor	6931		
	Weiß	Cubic motor	6831	Cubic motor	6834
	Weiß	Ohne motor	6836	Ohne motor	6839
	Schwarz	Kompakt motor mit Novy Sense Sensor	6912		
	Schwarz	Kompakt motor	6812		
	Schwarz	Cubic motor mit Novy Sense Sensor	6932		
Pureline 120 cm	Edelstahl	Kompakt motor mit Novy Sense Sensor	6920		
	Edelstahl	Kompakt motor	6820		
	Edelstahl	Cubic motor mit Novy Sense Sensor	6940		
	Edelstahl	Cubic motor	6840	Cubic motor	6843
	Edelstahl	Ohne motor	6845	Ohne motor	6848
	Weiß	Kompakt motor mit Novy Sense Sensor	6921		
	Weiß	Kompakt motor	6821		
	Weiß	Cubic motor mit Novy Sense Sensor	6941		
	Weiß	Cubic motor	6841	Cubic motor	6844
	Weiß	Ohne motor	6846	Ohne motor	6849
	Schwarz	Kompakt motor mit Novy Sense Sensor	6922		
	Schwarz	Kompakt motor	6822		
	Schwarz	Cubic motor mit Novy Sense Sensor	6942		
Maxi Pureline 150 cm	Edelstahl			Ohne motor	855
	Weiß			Ohne motor	856
Cloud 110 cm	Weiß	Motor, Umluft	230		
	Schwarz	Motor, Umluft	232		