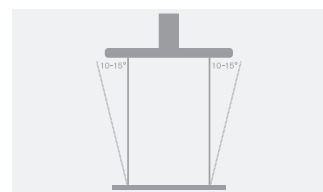


Procedura guidata per la scelta della cappa a soffitto Novy

Questa guida in 5 passi ti aiuterà a orientarti nella scelta della cappa a soffitto Novy più adatta alle tue esigenze.

1. AMPIEZZA DELLA CAPPA A SOFFITTO

I vapori di cottura non salgono seguendo una linea perpendicolare, ma si dissolvono a ventaglio a un angolo compreso tra 10° e 15°. Per un risultato ideale, l'ampiezza della cappa deve essere almeno pari a quella del piano cottura. Le cappe a soffitto Novy sono disponibili nelle versioni da 90 cm, 110 cm, 120 cm e 150 cm.



2. LUCI LED

con luci LED



La cappa a soffitto è dotata di due luci a LED con temperatura di colore selezionabile tra 2700 K (bianco caldo)-4000 K (bianco neutro)

- dimmerabile
- pulsante Soft On/Off

senza luci LED



Per un design minimalista. A queste cappe a soffitto è possibile collegare un'illuminazione esterna (max. 300 W - uscita 230 V), che può essere azionata tramite la cappa, il telecomando o la tecnologia InTouch.

3. FILTRANTE O ASPIRANTE

Filtrante



Se non vi è la possibilità di installare uno scarico verso l'esterno, l'alternativa è il riciclo. Nel caso delle cappe a soffitto, è possibile scegliere tra:

- 3 tipi di box da incasso con filtro Monoblock
- un kit base; in questo caso la griglia di scarico per il ritorno dell'aria in cucina è a cura del cliente.

Nelle cappe Cloud il riciclo è di serie.

Aspirante



Novy offre una vasta gamma di accessori per l'installazione.

4. SOLUZIONI DI INSTALLAZIONE DELLE CAPPE A SOFFITTO

Esistono due modalità di installazione della cappa a soffitto Pure'line:

- montaggio a scomparsa nel soffitto
- montaggio in un vano o in controsoffitto.

L'altezza di installazione massima (tra il piano cottura e il lato inferiore della cappa a soffitto) è di 160 cm.

Installazione in un vano o in un controsoffitto

Per un funzionamento efficiente, è importante che l'intera struttura in cui viene installata la cappa a soffitto abbia un'ampiezza e una profondità almeno uguali a quelle del piano cottura. Inoltre, una veletta con altezza di 5-10 cm riduce la quantità di vapori in uscita.



Installazione a soffitto

In questo tipo di installazione, la cappa è montata in un soffitto e solitamente copre l'intera cucina.

Poiché la cappa è a filo con il soffitto, i vapori non possono salire più in alto della cappa stessa e vengono catturati lungo i bordi.



Montaggio a soffitto (Cloud)

Per installare una cappa a soffitto Cloud è sufficiente avvitare al soffitto, senza praticare alcuna apertura. Montare una cappa non è mai stato così facile. Unico accorgimento: assicurati che il soffitto sia sufficientemente resistente.



ADATTATORE PER CANALE PIATTO CON ALTEZZA DI INCASSO LIMITATA

Se la profondità di incasso è limitata, il motore Cubic può essere rimosso dalla cappa a soffitto. In questo caso è possibile ordinare separatamente un adattatore opzionale. L'adattatore viene posizionato direttamente sulla cappa a soffitto e collegato a un canale rettangolare piatto. Il motore viene quindi installato in una posizione diversa. Attenzione: il condotto d'ingresso e uscita del motore è rotondo.

6830.052 Adattatore per Pure'line. La direzione di scarico può essere ruotata verso destra/sinistra o verso il lato anteriore/posteriore

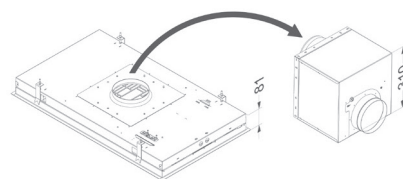
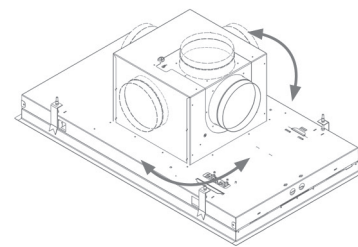
830.052 Adattatore per Maxi Pure'line (ordinare 2x). Direzione di scarico 1 x sinistra e 1 x destra

5. TIPO DI MOTORE

Cappa a soffitto con motore Cubic

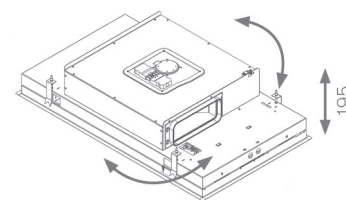
Il motore Cubic integrato offre la flessibilità necessaria grazie alla possibilità di ruotare lo scarico in tutte le direzioni (destra, sinistra, anteriore, posteriore o superiore).

Il motore Cubic può inoltre essere rimosso e montato in un altro punto della casa. Il cavo da 4 m (incluso) collega la cappa a soffitto al motore.



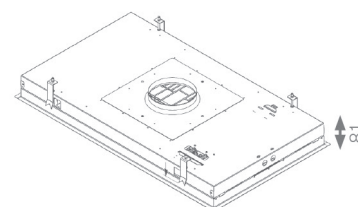
Cappa a soffitto con motore compatto

L'altezza di incasso della cappa a soffitto, incluso il motore compatto, è di appena 19,5 cm, mentre lo scarico può essere ruotato a destra, sinistra, in avanti o indietro. Il motore non può essere remotizzata.



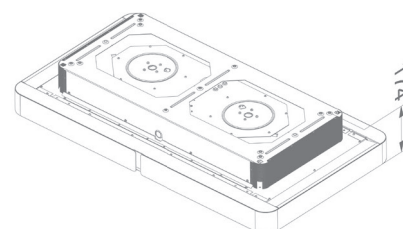
Cappe a soffitto senza motore

Per i modelli privi di motore è prevista la combinazione con un motore remoto interno, esterno a parete o per tetto piatto.



Cappa a soffitto Cloud con riciclo di serie

Questa cappa è dotata di un sistema filtrante di serie ed è montata semplicemente avvitandola al soffitto, senza praticare alcun intaglio.



PANORAMICA DELLE CAPPE A SOFFITTO

PASSO 1

PASSO 2

PASSO 5

Pure'line 90 cm	Con luci LED	6810 acciaio inox motore compatto 6830 acciaio inox motore Cubic 6835 acciaio inox senza motore
	Senza luci LED	6811 bianco motore compatto 6831 bianco motore Cubic 6836 bianco senza motore 6812 nero motore compatto 6833 acciaio inox motore Cubic 6838 acciaio inox senza motore 6834 bianco motore Cubic 6839 bianco senza motore
Pure'line 120 cm	Con luci LED	6820 acciaio inox motore compatto 6840 acciaio inox motore Cubic 6845 acciaio inox senza motore
	Senza luci LED	6821 bianco motore compatto 6841 bianco motore Cubic 6846 bianco senza motore 6822 nero motore compatto 6843 acciaio inox motore Cubic 6848 acciaio inox senza motore 6844 bianco motore Cubic 6849 bianco senza motore
Maxi Pure'line 150 cm	Senza luci LED	855 acciaio inox senza motore 856 bianco senza motore
Cloud 110 cm	Con luci LED	230 bianco motore filtrante 232 nero motore filtrante