



Prodotti Premium Innovation

INSPIRED BY QUALITY

NOVY[®]

Novy, ispirati dalla qualità

Oggi più che mai, la cucina è uno spazio da vivere. È un luogo piacevole, il cuore della casa, dove assaporare momenti di convivialità e vita insieme: per questo motivo la giusta soluzione di aspirazione svolge un ruolo fondamentale. Novy ha la propria filosofia rispetto alle esigenze della cucina moderna.

Il principio cardine è la ricerca degli standard di qualità più elevati. Dal design alla semplicità d'uso, dalla durata alla silenziosità, ogni aspetto viene studiato nei minimi dettagli.

Ogni giorno Novy ricerca con passione soluzioni creative e nuove tecnologie che possano contribuire a trasformare la vostra cucina in uno spazio da vivere, gradevole e accogliente, libero da elementi di disturbo.



Prodotti Novy Premium Innovation

Dalla ricerca Novy è nata una nuova generazione di prodotti. Prodotti che indicano una nuova direzione in termini di discrezione, semplicità e facilità d'uso, ma anche dal punto di vista dello sviluppo tecnologico e, naturalmente, della silenziosità. Per la loro natura innovativa, questi prodotti formano la gamma Novy Premium Innovation. In questa brochure presentiamo i primi tre prodotti della famiglia: One, Mood e Cloud.



Per informazioni dettagliate su questi prodotti, vi invitiamo anche a visitare il sito www.novy.com

Partner Novy Premium Innovation

Per il servizio e l'assistenza di questi prodotti, Novy ha scelto di collaborare con partner accuratamente selezionati. Questi partner ricevono una formazione completa e sono in grado di offrire competenza e consulenza per aiutarvi a fare la scelta migliore. Novy e i suoi Premium Innovation Partner vi garantiranno il massimo comfort nella cucina dei vostri sogni.



Caratteristiche principali di una cappa aspirante Novy

Oltre a seguire i nuovi sviluppi, le tecnologie più avanzate e le mode più recenti, i prodotti Premium Innovation rispettano i valori fondamentali ai quali Novy continua ad attenersi come specialista dell'aspirazione in cucina.



Potenza silenziosa in cucina

Godersi la canzone preferita o una piacevole conversazione è possibile solo con una cappa molto silenziosa. Poiché Novy presta così tanta attenzione alla qualità, la silenziosità è da sempre uno dei fattori più importanti. Il sistema di isolamento acustico che rende le cappe Novy così speciali viene continuamente rivisto e perfezionato.

Estrazione efficiente di odori, vapori e unto

La funzione principale di una cappa resta sempre quella di eliminare vapori, odori e unto. Novy utilizza la tecnica dell'aspirazione periferica per ottenere i migliori risultati. Solo in questo modo è possibile garantire un livello di efficienza fino al 90%.



Potenza e riciclo

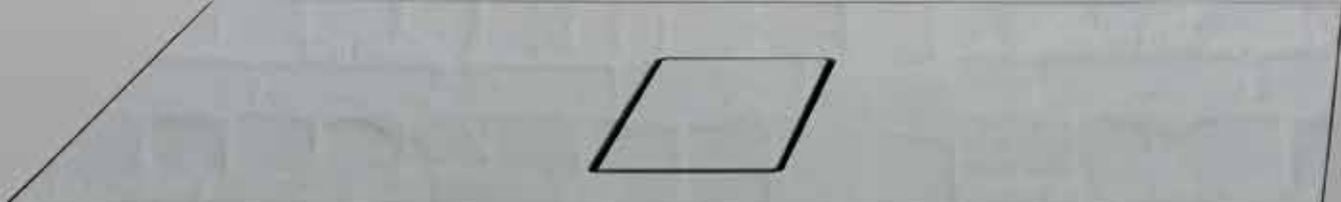
Le case ad alta efficienza energetica richiedono cappe adeguate. Il riciclo è certamente una soluzione. Grazie a questa tecnologia, l'aria calda non viene scaricata all'esterno della casa, con conseguente risparmio energetico. Il filtro anti-odore Monoblock Novy ha un'esclusiva struttura che offre un'elevata capacità di assorbimento degli odori di cucina.



Funzioni intelligenti

Facilità d'uso è una parola chiave per Novy. Per questo motivo abbiamo integrato una serie di funzioni che semplificano l'utilizzo dei nostri prodotti:

- InTouch: il funzionamento della cappa è integrato con il piano cottura.
- Auto-Stop: la cappa si spegne automaticamente dopo tre ore di funzionamento.
- Indicatore di pulizia per il filtro antigrasso e del riciclo.



One.

Cappa e piano di cottura tutto in uno.

Con One, Novy ha alzato l'asticella delle soluzioni intelligenti per l'aspirazione in cucina. One è cappa e piano di cottura tutto in uno. Un oggetto che offre agli architetti grande libertà di progettazione in cucina.

La cappa e il piano di cottura sono integrati in un unico sistema di grande impatto estetico. Una soluzione eccezionale per la sua efficienza ed elegante per il design discreto.

Con One potrete trasformare la vostra cucina in uno spazio da vivere ricco di atmosfera, dedicandovi ai piaceri della buona compagnia e del buon cibo.



www.novyone.com

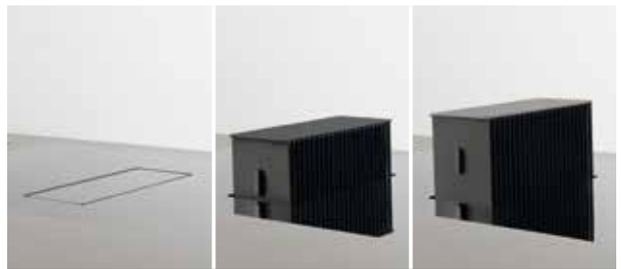
One. Aspirazione in cucina

Discreto, silenzioso ed efficiente

Grazie al motore accuratamente selezionato, al sistema di isolamento acustico integrato e alla concezione intelligente, Novy offre prestazioni senza precedenti. Potrete così ascoltare la vostra musica preferita quando cucinate, mentre One elimina i vapori di cottura con grande efficienza.

Lo spazio come lo avete sempre immaginato

Questa meraviglia tecnologica non solo offre prestazioni elevate, ma sorprende per l'ingegnosità della progettazione e del design. La torre di aspirazione di One è al centro della scena, garantendo un'estrazione veloce e potente di odori e vapori. Quando non viene utilizzata, scompare quasi completamente nel piano di cottura. One si armonizza così perfettamente nell'ambiente circostante.



One. Piano di cottura

Forma e funzione abbinate

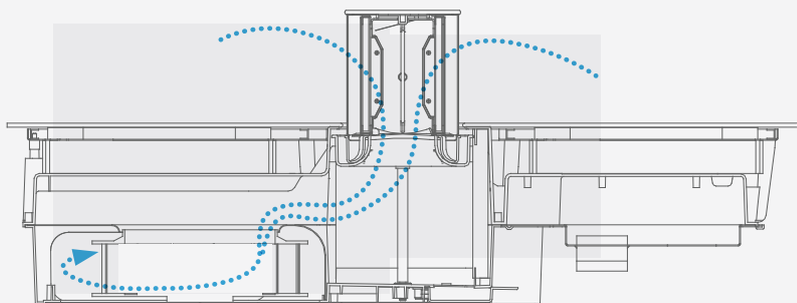
Come per la torre di aspirazione, grande attenzione è stata dedicata al design discreto ed elegante del piano di cottura. Grazie alla superficie in vetro nero opaco con pochi comandi a vista, si integra perfettamente nel piano di lavoro. Solo una volta acceso, il piano cottura prende vita, grazie al riconoscimento automatico di pentole e padelle.

Distribuzione intelligente della potenza

One utilizza la più avanzata tecnologia a induzione, che Novy conosce da tempo. Quattro zone cottura ottagonali con una potenza fino a 3.700 W offrono la massima flessibilità di cottura. Grazie alla posizione centrale della torre di aspirazione e alla funzione Bridge, avrete a disposizione due zone di cottura aggiuntive ad alte prestazioni. Ideali, ad esempio, per una grigliata.



La torre aspira i vapori e li fa confluire al suo interno.



One. Installazione

Bonus di flessibilità

Grazie all'incasso di soli 17,9 cm di profondità (vetro escluso), One lascia a disposizione tutto lo spazio nelle basi sottostanti. Inoltre, è possibile scegliere il posizionamento dello scarico: direttamente dietro la cappa alla stessa altezza, attraverso il pavimento o sotto la base. Se si sceglie l'opzione del riciclo, l'aria calda non viene scaricata all'esterno, con conseguente risparmio energetico. Raccomandiamo l'uso di un sistema a zoccolino con filtro Monoblock integrato, che assorbe tutti gli odori e i vapori reimmettendo aria pulita in cucina.



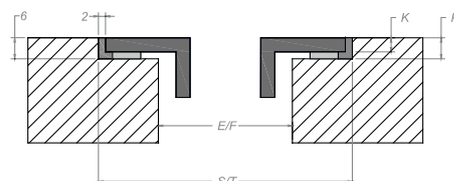
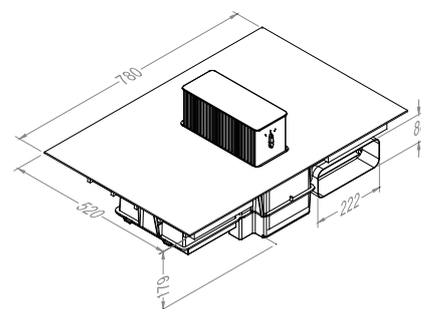
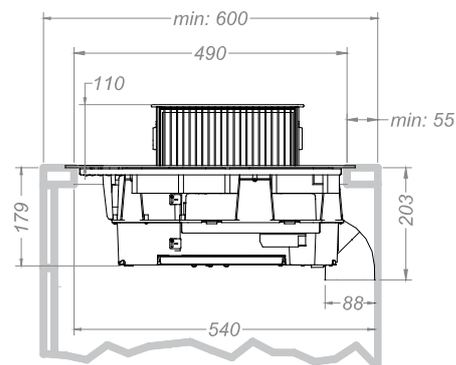
Integrazione nel piano di lavoro

One può essere completamente incassato a filo nel piano di lavoro oppure appoggiato sopra di esso.

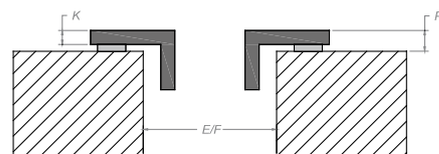


One. Specifiche tecniche

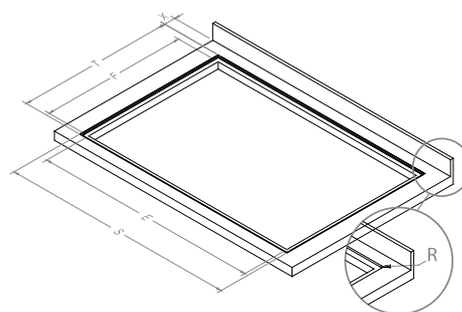
	1811 - One
Dimensioni (mm)	
Dimensioni (LxPxA) (mm)	780 x 520 x 179
Dimensioni dell'intaglio per incasso a filo o sopratop (LxP) (mm)	750 x 490
Dimensioni della fresata perimetrale per installazione a filo (LxAxP) (mm)	784 x 524 x 6
PIANO DI COTTURA	
Zone di cottura	
Numero di zone cottura ottagonali (a induzione, 220 x 180 mm)	4
Potenza per zone (min. - max. / Super Power) (W)	111 - 2100/3700
Funzioni	
Comando	A cursore con LED bianchi
Numero di posizioni	9 + Power + Super Power
Timer per ogni zona	•
Allarme cottura indipendente	•
Stop&Go	•
Funzione piatto caldo	(42, 70 o 94 °C)
Funzione Bridge	(2x)
Spia calore residuo	•
Auto-riscaldamento	•
Protezione bambini	•
Riconoscimento pentole	•
Protezione ebollizione	•
Spegnimento di sicurezza	•
Funzione grill (solo in combinazione con la piastra)	•
ASPIRAZIONE	
Funzioni	
Comandi	Touch control
Numero di velocità	Variazione continua
Timer di spegnimento (minuti)	10-30
Indicatore di pulizia per il filtro antigrasso	•
Indicatore di pulizia e sostituzione per il filtro del riciclo	•
Aspirazione regolabile su uno o due lati	•
Funzionamento a due livelli	•
Serbatoio a tre vie	•
Portata d'aria e rumorosità	
Portata d'aria (m³/h) (EN 61591):	
- Minima	210
- Massima	640
Pressione (Pa) alla massima potenza (EN 61591)	
	600
Rumorosità (dB(A) a 1 pW)/ (dB(A) a 20µPa)(EN 60704-2-13):	
- Minima	40/27
- Massima	70/57
Caratteristiche tecniche	
Potenza massima totale	7.560 W
Alimentazione	230 V of 400 V + N
Consumo elettrico in modalità standby Ps	<0,5 W
Uscita di scarico (LxL) (mm)	89 x 222
Posizione scarico	posteriore / in basso
Attrezzature e accessori	
Kit di riciclo	
- Box da incasso con Monoblock (RVS)(98x818x290mm)	7910.400
- Box da incasso con Monoblock (RVS)(140x820x292mm)	7900.400
Filtro antigrasso (set ricambio) (x2)	1811.026
Piastra	1700.091
Kit di installazione riciclo (per basi con profondità minima 60 cm)	1811.802
Profili laterali piano cottura	1700.092



Incassato a filo



Sopratop



	E	F	K	S	R	S	T	X
Sopratop	750	490	4	6	-	-	-	55
Incassato a filo	750	490	4	6	8	784	524	55

Mood.

Il design sofisticato sposa il riciclo.

Design e atmosfera sono i due elementi chiave di Mood. Il design raffinato e la luce regolabile creano sempre la giusta atmosfera nella vostra cucina.



NOVY

Mood. Tecnologia

Potenza silenziosa in cucina

All'interno della cappa, due motori ultrapiatti ad alta efficienza energetica assicurano un'azione efficace e potente. Grazie alla loro silenziosità potrete intrattenere piacevoli conversazioni nella quiete della vostra cucina.



Illuminazione intelligente

La luce regolabile consente di impostare la modalità di illuminazione preferita prima, durante e dopo la cottura. Le strisce a LED a risparmio energetico possono emettere luce calda o fredda, intensa o soffusa. Grazie al comando on/off variabile, le luci possono essere accese e spente gradualmente.



Aspirazione efficiente di unto e odori in un design compatto

Tutti gli odori vengono assorbiti dai filtri Monoblock installati sopra la cappa, reimmettendo nella cucina aria purificata. Grazie alla tecnologia del riciclo, l'aria calda non viene scaricata all'esterno, con conseguente risparmio energetico. La cappa è provvista di filtri antigrasso su entrambi i lati per intercettare qualsiasi particella di unto.

EcoSmart

Mood fa parte della gamma Novy EcoSmart e offre tutte le caratteristiche di una cappa sostenibile ed efficiente dal punto di vista energetico: un cuore verde e una tecnologia a risparmio energetico.



Mood. Installazione

Installazione semplice

Mood è facilissima da installare ed è regolabile in altezza grazie a un pratico sistema di sospensione. Non è necessario alcuno scasso nel soffitto per poter utilizzare la cappa. Tutto quello che serve è un'alimentazione elettrica, oltre a verificare che il soffitto abbia una portata sufficiente per reggere il peso della cappa.

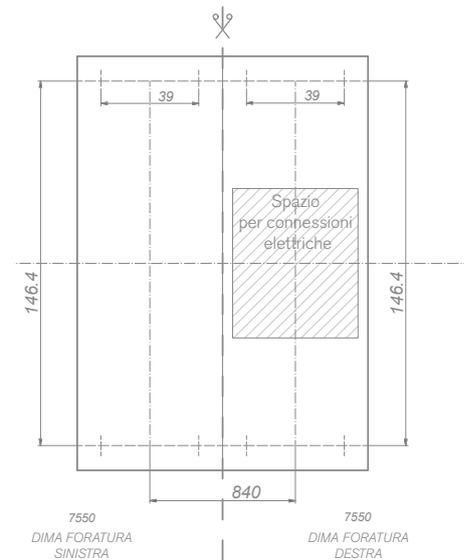
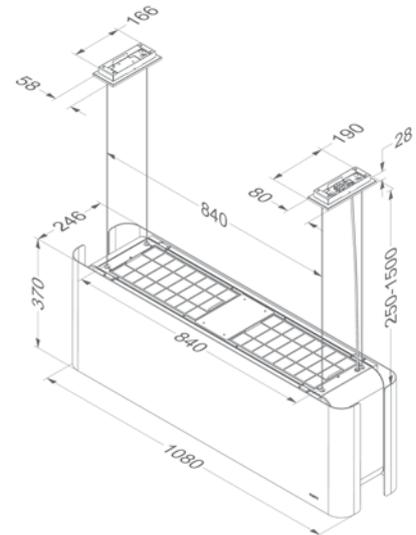
Libertà di progettazione

L'assenza dello scarico esterno offre la massima libertà di progettazione e disposizione della cucina. Il sistema di sospensione di Mood è pressoché invisibile e non ostruisce la vista all'interno della cucina. Una cappa elegante e discreta grazie alla quale la vostra cucina potrà esprimere il meglio di sé.



Mood. Specifiche tecniche

7550 - Mood	
Informazioni generali	
Motore integrato	•
Illuminazione in modalità cottura (colore e intensità della luce regolabili, accensione/spegnimento graduali)	• LED (2.700 - 5.000K)
Illuminazione in modalità atmosfera (colore e intensità della luce regolabili, accensione/spegnimento graduali)	• LED (2.700 - 5.000K)
Con silenziatore	•
Riciclo	• (Monoblock)
Dimensioni (mm)	
Dimensioni (LxP) (mm)	1080 x 246
Altezza della cappa (H min. – H max.) (mm)	370
Distanza consigliata fra piano di lavoro e cappa con un piano cottura elettrico (H min. – H max.) (mm)	600 - 850
Distanza consigliata fra piano di lavoro e cappa con un piano cottura a gas o induzione (H min. – H max.) (mm)	650 - 850
Funzioni	
Comando	Telecomando
Numero di velocità	4
Timer di spegnimento (minuti)	30
Funzione InTouch per piani cottura	•
Auto-Stop	•
Indicatore di pulizia per il filtro antigrasso	•
Indicatore di pulizia per il filtro del riciclo	•
Portata d'aria e rumorosità	
Portata d'aria (m³/h) (EN 61591)*:	
- Velocità 1	235
- Velocità 2	369
- Velocità 3	445
- Velocità 4	571
Pressione (Pa) alla massima potenza (EN 61591)*	
	380
Rumorosità (dB(A) a 1 pW) / (dB(A) a 20µPa)(EN 60704-2-13)*:	
- Velocità 1	48 / 36
- Velocità 2	54 / 44
- Velocità 3	59 / 48
- Velocità 4	63 / 52
Caratteristiche tecniche	
Numero di filtri metallici antigrasso	4
Potenza elettrica	200 W
Consumo elettrico in modalità off PO	-
Consumo elettrico in modalità standby Ps	0,6 W
Posizione scarico	superiore
Peso della cappa (kg)	32
Attrezzature e accessori	
Kit cavi di sospensione più lunghi (4x3,5m)	7550.100
Filtro antigrasso (set ricambi) (x4)	7550.030
Filtro Monoblock (set ricambio)	7550.400





Cloud.

Linee discrete e funzionalità ottimali.

Installando Cloud nella vostra cucina avrete uno spazio aperto senza elementi di disturbo. Le linee raffinate e il design compatto non solo offrono una forma pura e semplice, ma garantiscono anche un'efficienza ottimale.



Cloud. Tecnologia



Linee che favoriscono le prestazioni

Oltre alle linee fluide, gli interni ben congegnati di Cloud favoriscono l'efficienza del flusso d'aria e la massima capacità di estrazione dei vapori di cottura. Inoltre, i due motori alloggiati in un 'corpo silenzioso' contribuiscono all'atmosfera della cucina.

Riciclo in un design aerodinamico

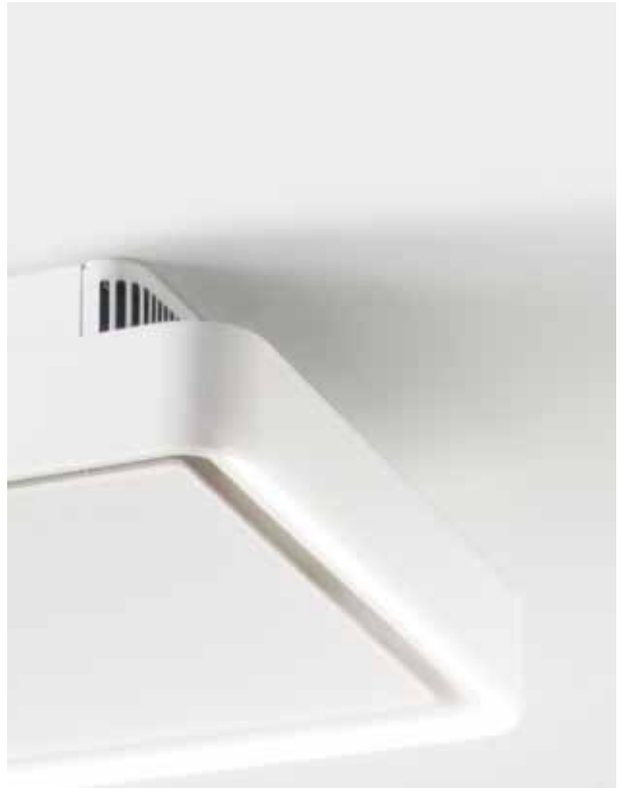
La forma aerodinamica dei filtri antigrasso Monoblock integrati, assicura una grande capacità di estrazione di odori e grassi. Una volta depurata, l'aria viene reimpressa in cucina.

illuminazione intelligente

La sottile striscia di LED lungo tutto il perimetro della cappa distribuisce la luce in maniera omogenea su tutta la zona di cottura. L'intensità della luce e la temperatura di colore possono essere regolate per avere sempre il grado di illuminazione e l'atmosfera migliori, prima, durante e dopo la cottura.

EcoSmart

Cloud racchiude tutte le caratteristiche di una soluzione di aspirazione sostenibile ed efficiente dal punto di vista energetico. La cappa a soffitto fa parte della gamma Novy EcoSmart.



Cloud. Installazione



Installazione semplice

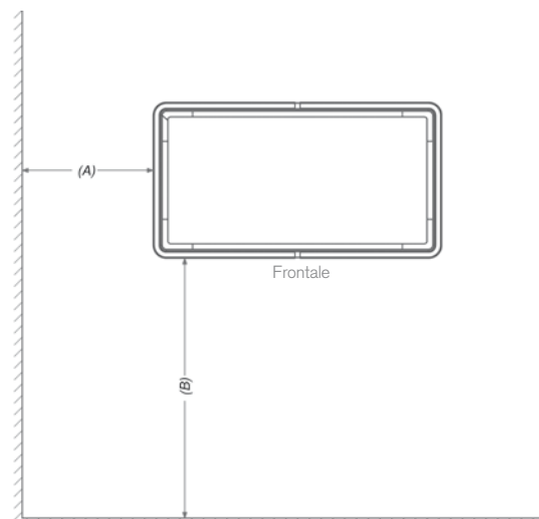
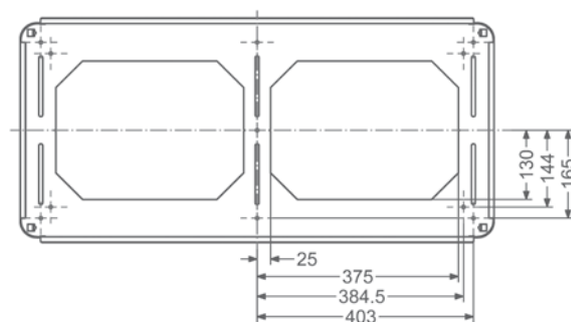
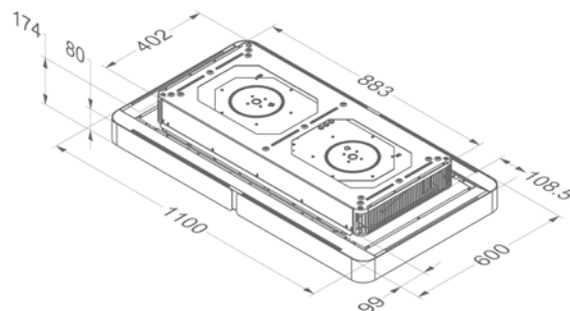
Questa cappa a soffitto con sistema di riciclo in dotazione standard viene semplicemente avvitata al soffitto senza richiedere alcun intaglio. Installare una cappa non è mai stato così facile: basta verificare che il soffitto abbia una portata sufficiente per reggerne il peso.

Libertà di progettazione

Cloud può essere installata in qualsiasi punto del soffitto purché possa essere collegata a una presa di corrente. Non è necessario realizzare un controsoffitto: la vostra cucina resterà così più aperta e ariosa. L'unica condizione da rispettare è la distanza minima dalle pareti. Se la cappa viene installata a meno di 0,5 metri da una parete (A), raccomandiamo di montare dietro la griglia il deflettore fornito in dotazione, per convogliare il flusso d'aria verso la parte anteriore della cappa. In questo modo si evitano turbolenze eccessive. La distanza dalla parete (B) deve essere di almeno 1 m (vedi disegno tecnico a pagina 23).

Cloud. Specifiche tecniche

230 - Cloud	
Informazioni generali	
Motore integrato	•
Illuminazione in modalità cottura (colore e intensità della luce regolabili, accensione/spegnimento graduale)	• LED (2.400 - 4.000K)
Illuminazione in modalità atmosfera (colore e intensità della luce regolabili, accensione/spegnimento graduale)	• LED (2.400 - 4.000K)
Con silenziatore	•
Riciclo	• (Monoblock)
Dimensioni (mm)	
Dimensioni (LxPxA) (mm)	1100 x 600 x 174
Distanza consigliata fra piano di lavoro e cappa con un piano cottura elettrico (H min. - H max.) (mm)	600 - 1600
Distanza consigliata fra piano di lavoro e cappa con un piano cottura a gas o induzione (H min. - H max.) (mm)	650 - 1600
Funzioni	
Comando	telecomando
Numero di velocità	4
Timer di spegnimento (minuti)	10
Funzione InTouch per piani cottura	•
Auto-Stop	•
Indicatore di pulizia per il filtro antigrasso	•
Indicatore di pulizia per il filtro del riciclo	•
Portata d'aria e rumorosità	
Portata d'aria (m³/h) (EN 61591)*:	
- Velocità 1	257
- Velocità 2	401
- Velocità 3	487
- Velocità 4	608
Pressione (Pa) alla massima potenza (EN 61591)*	
	323
Rumorosità (dB(A) a 1 pW) / (dB(A) a 20µPa)(EN 60704-2-13)*:	
- Velocità 1	47/36
- Velocità 2	55/44
- Velocità 3	59/48
- Velocità 4	64/53
Caratteristiche tecniche	
Numero di filtri metallici antigrasso	2
Potenza elettrica (W)	191
Consumo elettrico in modalità off P0 (W)	-
Consumo elettrico in modalità standby Ps (W)	0,6
Posizione scarico	lato sinistro e destro
Peso della cappa (kg)	35,5
Attrezzature e accessori	
Filtro antigrasso (set ricambi) (x2)	230.020
Filtro riciclo (set ricambio)	230.060



Se la distanza A è inferiore a 0,5 m, la distanza B deve essere di almeno 1,0 m e deve essere installato il deflettore.