 **AEG**

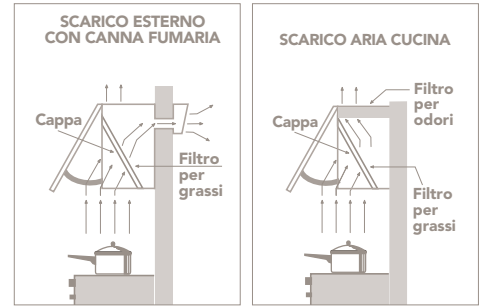


COTTURA/
CAPPE

A CAMINO 108
A PARETE 110
DA INCASSO 112

CAPPE/ CARATTERISTICHE

COTTURA CAPPE



L'utilità delle cappe

Le cappe svolgono un ruolo molto importante nell'ambiente cucina. Innanzitutto mantengono l'aria pulita, aspirando tutte le particelle di grassi che combinandosi con i vapori della cottura possono diventare nocivi. Facilitano allo stesso tempo la pulizia sia del piano di cottura che dei mobili circostanti proprio perché impediscono alle particelle di depositarsi ed evitano che gli eventuali odori sgradevoli si diffondano nella casa.

Versione aspirante

I vapori di cottura vengono aspirati, filtrati e scaricati all'esterno. L'efficienza del sistema di aspirazione dipende dalla corretta distanza tra cappa e scarico e dall'assenza di gomiti nel condotto.

Versione filtrante

I vapori di cottura vengono aspirati e filtrati attraverso un doppio sistema con filtri carbonattivi e infine reimmessi nell'ambiente cucina. L'efficienza del sistema di filtraggio dipende dalla pulizia e dalla manutenzione costante dei filtri, e dalla loro sostituzione periodica.

Aspirazione perimetrale

È l'innovativa tecnologia che consente di aspirare fumi e vapori di cottura attraverso i bordi della superficie della cappa e li trasporta verso il filtro antrigrasso nascosto all'interno dell'elegante pannello in acciaio inox. L'ampio filtro in metallo ai carboni attivi, che non è più a vista come nelle tradizionali cappe, aspira i vapori e i fumi prodotti dalla cottura con maggiore efficienza e in assoluto silenzio.

Portata di aspirazione

Su tutti i modelli AEG può essere regolata tramite l'apposito cursore a più livelli e, nei modelli più evoluti, tramite i comandi DirekTouch, per adeguarsi alle diverse

necessità. La portata di aspirazione della cappa è una caratteristica spesso trascurata, rappresenta in realtà un elemento fondamentale ma non unico per determinare il corretto funzionamento della cappa stessa. Potenze poco elevate non consentono il corretto riciclo dell'aria e degli odori. La portata di aspirazione deve essere rapportata alle dimensioni dell'ambiente cucina, all'aerazione dello stesso e alle abitudini alimentari. Le cappe AEG puntano ad una aspirazione ottimizzata in grado di fornire a tutti i consumatori una risposta valida in termini di efficienza, quindi aspirazione efficace, ridotta rumorosità e di conseguenza nessuno spreco di energia.

Distanza di sicurezza

La distanza minima di sicurezza da mantenere tra la cappa ed il piano sottostante è di 65 cm, mentre la distanza massima è di 75 cm. Per stabilire quale sia la distanza ottimale sono stati svolti numerosi test. Bisogna infatti ricordare che aumentando la distanza è indispensabile aumentare la portata di aspirazione. Le prove effettuate hanno evidenziato come la corretta distanza tra piano di cottura e cappa sia compresa tra 65 e 70 cm: in questo modo è possibile ottenere la massima efficacia ed i migliori risultati di aspirazione con qualsiasi tipo di cappa. Le nuove cappe con aspirazione perimetrale DL 8590-M e DL 8560-M sono state progettate per essere posizionate ad una distanza minima dal piano di 55 cm, ideale per un perfetto allineamento con i pensili della cucina.

Rumore

Le cappe AEG riducono il rumore attraverso l'impiego di materiali e componenti fonoassorbenti, di ventole che minimizzano le turbolenze e di condotti che cercano di ridurre i momenti di attrito. Il risultato è un livello di rumore accettabile e non fastidioso.



Legenda icone



Larghezza

Le cappe AEG sono disponibili da una larghezza di 55 cm fino a 90 cm



Aspirazione perimetrale

Consente di aspirare fumi di cottura con maggiore efficienza



Versione aspirante

I vapori di cottura vengono aspirati, filtrati e scaricati all'esterno



Versione filtrante

I vapori di cottura vengono aspirati e infine reimmessi nell'ambiente cucina



DirekTouch

Permette di impostare in modo preciso ed immediato il livello di aspirazione desiderato

Filtro a carboni attivi

Le cappe AEG possono essere utilizzate sia in versione filtrante che in versione aspirante. L'efficacia dell'azione filtrante è garantita dal filtro a carboni attivi che, combinato con la circolazione dell'aria, assorbe ed elimina gli odori prodotti durante la cottura. Perché i filtri possano svolgere al meglio il proprio compito è importante sostituirli periodicamente.

Filtro metallico

Tutte le cappe AEG sono dotate di uno speciale filtro metallico in alluminio che ha il compito di proteggere le parti funzionali purificando l'aria dalle particelle di unto. Comodo e facile da togliere, può essere lavato in lavastoviglie. La sua manutenzione è infatti fondamentale poiché l'efficacia del sistema filtrante dipende dall'efficacia del filtro.

Spia saturazione filtri

L'efficacia della cappa dipende dal corretto funzionamento e quindi dalla manutenzione del sistema filtrante. Risulta quindi molto utile l'indicatore visivo della saturazione del filtro antigrasso e del filtro a carbone attivo. Quando la spia si accende, l'utente viene avvisato che è arrivato il momento di lavare il filtro antigrasso o di cambiare il filtro a carbone attivo.

Cappe da incasso

Vanno installate all'interno di una struttura muraria o di un pensile su misura. Con quest'ultima soluzione, l'anta del mobile funge da convogliatore vapori e allo stesso tempo nasconde la cappa. Le cappe da incasso della gamma AEG hanno una potenza di aspirazione variabile, sono a uno o due motori e hanno una larghezza ideale sia per i piani da 60 cm che per quelli da 70 e 90 cm.

Cappe a camino BackStein

Le cappe a camino costituiscono un elemento di arredo dell'ambiente cucina e devono quindi adattarsi per forma, colore e stile alle tendenze del mercato. La cappa X 99384 MD0 può essere utilizzata come elemento a se stante, fissandola su una parete libera o tra i pensili della cucina. Offre elevate prestazioni di aspirazione dei vapori grazie al potente motore MaxiFlow. È dotata di comandi DirekTouch, che permettono un'impostazione precisa ed immediata del livello di aspirazione con un semplice tocco, e di una moderna illuminazione a LED, che consente un'eccellente visibilità sull'intero processo di cottura.

Cappe a parete Street

Il modello X 99384 MV0 è una cappa montata a parete che combina l'eccellenza delle prestazioni con l'ergonomia d'uso. Ha un livello di rumorosità molto basso, grazie all'adozione di motore con tecnologia MaxiFlow e avanzati materiali fonoassorbenti.

Sensore di vapore ActiveHeat

I modelli X 99384 MD0 e X 99384 MV0 sono dotati di un innovativo sensore, che riconoscendo le variazioni d'umidità e di temperatura esclusivamente imputabili alle operazioni di cottura, avvia la cappa in modalità automatica per un massimo di 5 ore, regolando in automatico il livello di aspirazione, per garantire una migliore qualità dell'aria evitando inutili sprechi di energia.

Spegnimento ritardato

Impostando la funzione di spegnimento automatico, non ci si dovrà più preoccupare di tornare a spegnere la cappa che si disattiverà da sola dopo un determinato periodo di tempo.

AEG

REVO



Sensor



2



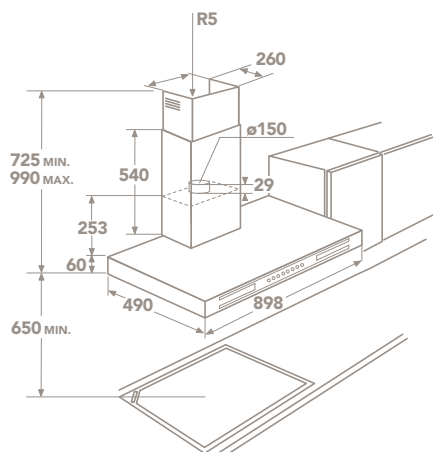
CAPPA / A CAMINO BACKSTEIN

COTTURA
CAPPE

X 99384 MD0



- Cappa a camino larga 90 cm con funzionamento automatico
- Struttura in acciaio inox
- Motore MaxiFlow da 260 W
- Portata massima in aspirazione 800 mc/h EN 61591
- Aspirazione intensiva con spegnimento automatico
- Regolazione continua
- Comandi DirekTouch
- Sensore di vapore ActiveHeat
- Auto-attivazione di sicurezza
- Indicatore luminoso saturazione filtri
- Indicatori luminosi di velocità
- 3 filtri metallici lavabili
- Filtro "carboattivo" EFF72
- Illuminazione a LED
- Estetica inox



X 99384 MD0



AEG



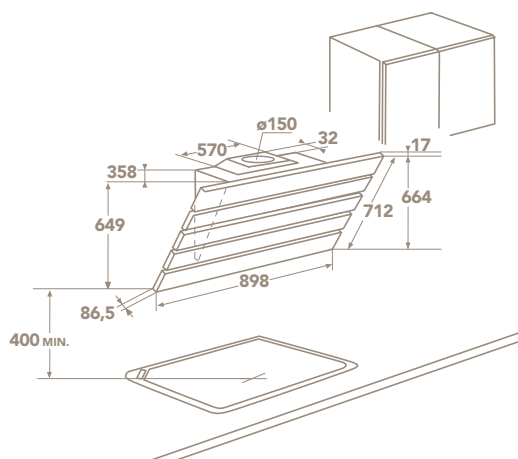
CAPPA/ A PARETE STREET

COTTURA
CAPPE

X 99384 MVO



- Cappa a parete larga 90 cm
- Struttura in acciaio inox
- Motore MaxiFlow da 260 W
- Portata massima di aspirazione 840 mc/h EN 61591
- Aspirazione intensiva con spegnimento automatico
- Regolazione continua
- Comandi DirektTouch
- Sensore di vapore ActiveHeat
- Indicatore luminoso saturazione filtri
- 2 filtri metallici lavabili
- Filtro "carboattivo" EFF62
- Illuminazione a LED
- Estetica inox
- Accessorio kit camino K1000



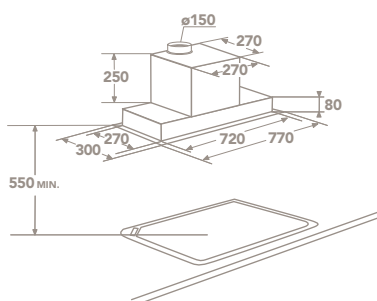
X 99384 MVO

CAPPE/ DA INCASSO

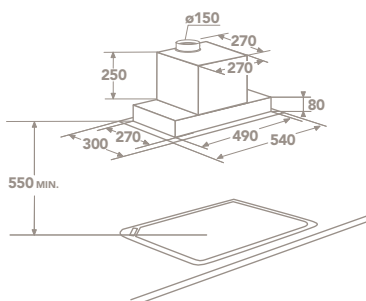
DL 8590-M



- Cappa da incasso con aspirazione perimetrale larga 80 cm
- Distanza minima dal piano 550 mm
- 1 motore da 340 W
- Portata massima di aspirazione 730 mc/h EN 61591
- Aspirazione intensiva
- Regolazione su 4 posizioni
- 2 filtri metallici lavabili
- 2 lampade alogene da 20 W
- Telecomando
- Estetica inox
- Accessorio filtro "carboattivo" EFF72



DL 8590-M



DL 8560-M

DL 8560-M



- Cappa da incasso con aspirazione perimetrale larga 56 cm
- Distanza minima dal piano 550 mm
- 1 motore da 340 W
- Portata massima di aspirazione 730 mc/h EN 61591
- Aspirazione intensiva
- Regolazione su 4 posizioni
- 2 filtri metallici lavabili
- 2 lampade alogene da 20 W
- Telecomando
- Estetica inox
- Accessorio filtro "carboattivo" EFF72



DL 8590-M



DL 8560-M

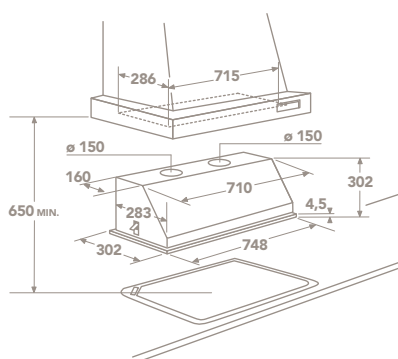
CAPPE/ DA INCASSO

COTTURA CAPPE

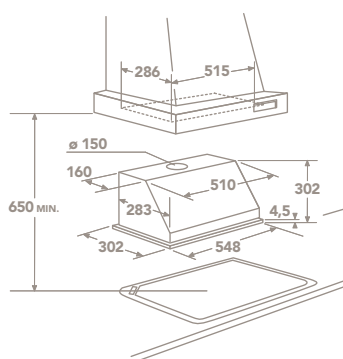
5708 D-M



- Cappa da incasso larga 75 cm
- 2 motori da 160 W
- Portata massima di aspirazione 650 mc/h EN 61591
- 2 livelli di aspirazione intensiva
- Regolazione continua
- 1 filtro metallico lavabile
- 2 lampade fluorescenti da 9 W
- Estetica inox
- Accessorio filtro "carboattivo" TYPE60/80
- Accessorio filtro "carboattivo" Long Life rigenerante TYPE150



5708 D-M



570 D-M



5708 D-M

570 D-M



- Cappa da incasso larga 55 cm
- 1 motore da 186 W
- Portata massima di aspirazione 440 mc/h EN 61591
- Aspirazione intensiva
- Regolazione continua
- 1 filtro metallico lavabile
- 1 lampada fluorescente da 11 W
- Estetica inox
- Accessorio filtro "carboattivo" TYPE60/80
- Accessorio filtro "carboattivo" Long Life rigenerante TYPE150



570 D-M

CAPPE/ DATI TECNICI



Modello	X 99384 MDO	X 99384 MV0	DL 8590-M	DL 8560-M	5708 D-M	570 D-M
Tipologia	a camino	a parete	da incasso	da incasso	da incasso	da incasso
Estetica	inox	inox	inox	inox	inox	inox
Prestazioni						
Motori (n°)	1	1	1	1	2	1
Livelli di aspirazione (n°)	reg.continua	reg.continua	4	4	reg.continua	reg.continua
Aspirazione intensiva	sì	sì	sì	sì	sì	sì
Portata massima aspirante (mc/h) (1)	800	840	730	730	650	440
Portata minima (mc/h)	190	190	165	165	350	210
Portata massima (mc/h)	640	660	645	645	550	350
Portata intensiva (mc/h)	800	840	730	730	650	440
Rumorosità max velocità - dB(A) (2)	72	72	69	69	71	72
Filtri metallici (n°)	3	2	2	2	1	1
Caratteristiche Tecniche						
Larghezza (cm)	90	90	80	56	75	55
Assorbimento del motore (kW)	0,26	0,26	0,34	0,34	0,32	0,19
Lampada (watt)	2x2,5	2x2,5	2x20	2x20	2x9	1x11
Tensione (V)	220-240 1F	220-240 1F	230 1F	230 1F	220-240 1F	230 1F

(1) Secondo la norma EN 61591

(2) Secondo la norma EN 60704. Il dato si riferisce al funzionamento dell'apparecchiatura alla massima velocità o a quella intensiva.

