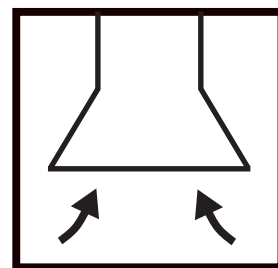


BEDIENUNGSANWEISUNG

mit Montageanweisungen

- Ⓒ GB Instructions for use and installation instructions
- Ⓒ F Instructions d' utilisation et avis de montage
- Ⓒ NL Gebruiksaanwijzing en montagehandleiding
- Ⓒ I Istruzioni di uso e di montaggio
- Ⓒ E Instrucciones de uso y de montaje

TKD/TKDEM 988.1




Qui trovate...


Siete pregati di leggere attentamente le informazioni contenute nel presente manuale prima di mettere in funzione la cappa aspirante. Qui trovate importanti indicazioni relative alla vostra sicurezza, all'uso, alla cura ed alla manutenzione dell'apparecchio, in modo da ricavarne soddisfazione a lungo.

In caso di guasti, consultare prima il capitolo «Difeti - Cosa si deve fare?». I guasti di piccola portata spesso potete eliminarli da soli, risparmiando così esborsi inutili al Servizio Postvendita.

Conservare con cura le presenti istruzioni. Trasmettere le presenti istruzioni al successivo possessore dell'apparecchio per garantirne la sicurezza.

Nelle presenti istruzioni vengono utilizzati i seguenti simboli:

 Il triangolo vi avverte di pericoli per la salute o dei danni che potrebbero essere arrecati all'apparecchio.

 L'indice evidenzia consigli e suggerimenti.

Condizioni di garanzia

Per questo apparecchio KÜPPERSBUSCH valgono le condizioni di garanzia valide per la rappresentanza nella rispettiva nazione. Il venditore dell'apparecchio è a vostra disposizione per ulteriori chiarimenti. La garanzia viene riconosciuta soltanto se accompagnata dal documento giustificativo dell'acquisto.

Contenuto

Indicazioni di sicurezza	40
per l'allacciamento ed il funzionamento	
per il funzionamento dell'apparecchio	
per il funzionamento con apparecchi di cottura e riscaldamento a fiamma viva	
Indicazioni generali	40
Panoramica dell'apparecchio	41
Utilizzo della cappa	41
Alimentazione del cruscotto	
Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta	
Telecomando (opzionale)	
Accendere/spegnere l'illuminazione	
Accensione della ventilazione	
Modifica della velocità di ventilazione	
Spegnimento della ventilazione	
Tasto di funzionamento intensivo	
Funzionamento prolungato	
Pulizia, cura e manutenzione	42
Pulizia della cappa	
Pulizia dei filtri metallici per grassi	
Sostituzione dei filtri al carbone attivo (con funzionamento con aria di ricircolo)	
Sostituzione di una lampada alogena	
Sostituzione della batteria del telecomando	
Difeti - Cosa si deve fare?	43
Targhetta dei dati	
Istruzioni di montaggio	43
Consegna	
Dimensioni per il montaggio	
Pareti adeguate/fissaggio adeguato alla parete	
Allacciamento elettrico	
Versioni di scarico dell'aria	
Fissaggio e lunghezza del camino	
Montaggio	44
Disimballaggio	
Avvitare l'unità di comando al corpo della cappa	
Applicazione di una parete posteriore in acciaio (facoltativa)	
Marcatura dei fori	
Montaggio del corpo della cappa e della staffa del camino	
Solo per il funzionamento con aria di ricircolo: montaggio del deflettore dell'aria	
Solo aria di scarico: fissaggio del tubo evacuazione dell'aria	
Solo TKDEM 988.1	
Allacciamento elettrico	
Fissaggio del camino	
Inserimento dei filtri	
Verifica del funzionamento della cappa	
Indicazioni per la conduzione dell'aria di scarico	47
Conduzione dell'aria di scarico attraverso il muro	
Conduzione dell'aria di scarico attraverso il soffitto della cucina ed il tetto	
Conduzione dell'aria di scarico in una canna fumaria	
Si prega fare attenzione:	

Indicazioni di sicurezza



per l'allacciamento ed il funzionamento

- La manutenzione e le riparazioni devono essere eseguite solo da un tecnico specializzato nel rispetto delle regole di sicurezza attualmente vigenti. I lavori eseguiti in modo non competente possono mettere in pericolo la vostra sicurezza.
- Gli apparecchi di scarico dell'aria non devono essere allacciati a camini aspiranti o a camini di scarico del gas, né a canne fumarie che servono per l'aerazione di punti di installazione dei focolari. Per la conduzione dell'aria di scarico in un camino aspirante o in un camino di scarico del gas è necessario ottenere prima l'autorizzazione del tecnico competente per le canne fumarie. Per la conduzione dell'aria di scarico si prega di attenersi alle norme stabilite in materia dalle autorità competenti.
- La distanza minima tra la cappa aspirante e la cucina è pari a 650 mm.
- La spina di allacciamento alla rete deve essere raggiungibile anche una volta eseguito il montaggio. In caso contrario, quando si eseguono i lavori di pulizia e di manutenzione sarà necessario togliere la tensione elettrica.

per il funzionamento dell'apparecchio

- Il filtro per grassi deve essere pulito a intervalli di tempo regolari. Esiste infatti pericolo di incendio se si consente all'apparecchio di funzionare con un filtro saturo di grasso!
- Mettere in funzione la cappa solo se il filtro per i grassi è stato inserito.
- Non eseguire mai dei flambé sotto la cappa!
- Le zone di cottura bollenti delle cucine a gas e dei piani di cottura a gas devono essere sempre coperte da padelle e pentole.
- Sorvegliare le friggitorie durante il funzionamento. I grassi e gli oli incendiati a causa del surriscaldamento possono incendiare la cappa.
- Non caricare eccessivamente, o solo in alcuni punti, la mensola in vetro. Non appendere nulla al bordo della cappa! In caso di rottura del vetro è possibile ferirsi con le schegge in caduta!

per il funzionamento con apparecchi di cottura e riscaldamento a fiamma viva

Riguarda ad es. apparecchi di riscaldamento a gas, a olio o a carbone, scaldacqua istantanei e contenitori per acqua calda: se la cappa aspirante viene azionata con aria di scarico, l'aria che necessaria al focolare per la combustione può essere aspirata originando un pericolo di intossicazione e di esplosione! E' possibile far funzionare l'apparecchio in modo sicuro controllando che il valore di depressione all'interno dello spazio di installazione sia inferiore a 0,04 mbar durante il funzionamento contemporaneo della cappa aspirante e del focolare. In questo modo si evita la riaspirazione dei gas di scarico del focolare.

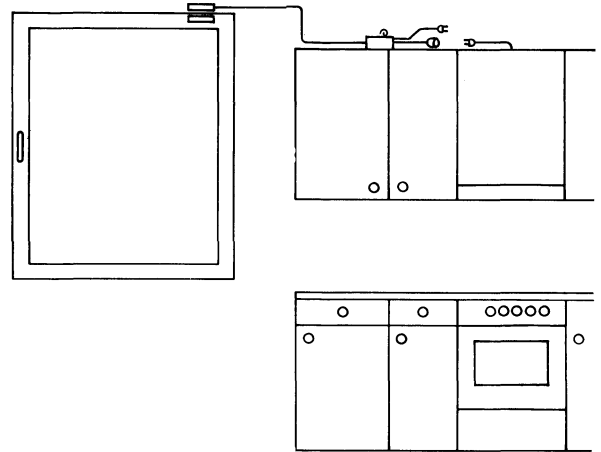
Questo è possibile se l'aria di combustione può affluire in quantità sufficiente attraverso aperture non ocludibili presenti nelle finestre e nelle porte, attraverso canne fumarie aspirazione, oppure attraverso espedienti tecnici come ad es. il bloccaggio reciproco.

Nella valutazione della situazione ambientale si deve sempre prendere in considerazione la connessione di aerazione complessiva dell'abitazione. In questo caso non si prendono in considerazione ad es. le regole sopra menzionate per il funzionamento degli apparecchi di cottura (ad es. i piani di cottura e le cucine a gas). In caso di dubbi vi consigliamo di richiedere la consulenza di un tecnico competente per le canne fumarie.

- Se la cappa viene utilizzata esclusivamente per la ventilazione - con filtro al carbone attivo - il funzionamento non subisce nessuna limitazione.

Esempio di funzionamento contemporaneo sicuro della cappa e delle zone di cottura:

- Un interruttore per finestra impedisce il funzionamento della cappa aspirante a finestra chiusa.



Indicazioni generali

Si consideri il fatto che spesso non basta l'installazione di una cappa aspirante per risolvere il problema dell'aerazione della cucina. Per ottenere un effetto ottimale e la massima efficacia d'aerazione la cappa aspirante necessita di sufficiente aria di apporto, che deve anche essere bene indirizzata. Le scarse prestazioni e l'elevata rumorosità sono spesso da imputare ad errori di pianificazione o di utilizzo.

Esempi

- Apporto di aria fresca insufficiente

Conseguenza: il numero di giri del motore di ventilazione aumenta, la potenza di ventilazione diminuisce, i rumori aumentano.

Soluzione: assicurarsi che l'apporto di aria fresca sia sufficiente controllando le misure costruttive o aprendo la finestra mentre la cappa aspirante è in funzione.

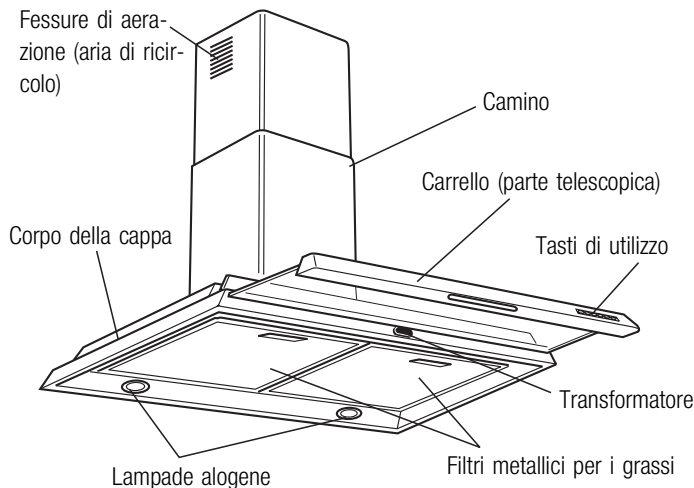
- Filtro saturo

Conseguenza: la prestazione di ventilazione della cappa aspirante diminuisce, lo sfiato viene pulito in modo insufficiente.

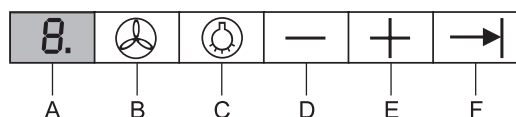
Soluzione: pulire il filtro regolarmente prima che diminuisca la potenza di ventilazione.

		funzionamento con aria di scarico	funzionamento con aria di ricircolo
inserire l'apparecchio		a inizio cottura	a inizio cottura
spegnere l'apparecchio		ca. 5 min. dopo la fine della cottura	ca. 15 min. dopo la fine della cottura
Posizione della	porte	aperta	chiusa
	finestra	chiusa	aperta
L'aria dell'ambiente viene aspirata	umidità	X	--
	calore	X	--
	grasso	X	X
	odore	X	X

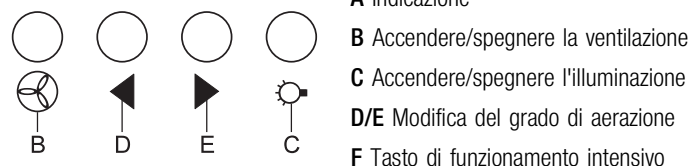
Panoramica dell'apparecchio



Tasti di utilizzo



Telecomando



Utilizzo della cappa

⚠ Siete pregati di rispettare le indicazioni di sicurezza a pag. 40.

Alimentazione del cruscotto

⚠ Fare sempre rientrare la parte estraibile quando la cappa non è in funzione.

Il cruscotto ivi collocato non è collegato direttamente all'unità di comando della cappa e riceve la corrente necessaria per il suo funzionamento tramite un accumulatore che si carica quando la parte telescopica si trova in posizione rientrata (la corrente viene trasmessa tramite contatto con il trasformatore che si trova nel corpo principale della cappa).

Se una volta estratta la parte telescopica la cappa non dovesse funzionare quando si premono i tasti, l'accumulatore può essere scarico. Fate rientrare il carrello in modo da ricaricarlo. Nel frattempo potete continuare a utilizzare la cappa. Dopo ca. 8 ore (escluso il periodo di funzionamento) l'accumulatore sarà nuovamente carico e la cappa potrà essere nuovamente utilizzata con il carrello estratto.

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta

Pulire l'apparecchio prima del primo utilizzo, come descritto in «Pulizia, cura e manutenzione» a pag. 42.

⚠ Dopo il montaggio lasciare la parte telescopica in posizione rientrata per almeno 8 ore per consentire all'accumulatore del cruscotto di caricarsi. Se la cappa non funziona con la parte telescopica estratta, fare rientrare quest'ultima (cfr. «Alimentazione del cruscotto»).

Telecomando (opzionale)

Il telecomando consente di accendere e spegnere l'illuminazione e la ventilazione, nonché di modificare le velocità di funzionamento. Tutte le altre funzioni devono essere attivate direttamente sulla cappa.

Accendere/spegnere l'illuminazione

- Premere il tasto per accendere le lampade alogene.
- Premere nuovamente il tasto per spegnerle.

Accensione della ventilazione

- Premendo il tasto la cappa funziona con la velocità attiva al momento dello spegnimento.

Modifica della velocità di ventilazione

È possibile scegliere tra quattro velocità di ventilazione (dall'1 al 4).

- Premendo il tasto + (oppure) è possibile aumentare la potenza della cappa.
- Premendo il tasto - (oppure) è possibile diminuire la potenza della cappa.

Spegnimento della ventilazione

- Premere il tasto mentre la ventola è in funzione.

Tasto di funzionamento intensivo

☞ Il tasto di funzionamento intensivo non può essere attivato con il telecomando. Raggiungere il livello «4» gradualmente con il telecomando. Premendo il tasto intensivo la cappa funziona con il grado di potenza massimo («4»).

- Premendo il tasto sul display compare la cifra «4».

Funzionamento prolungato

☞ Se dopo aver cucinato si desidera prolungare il funzionamento della cappa, reinserire la parte telescopica in modo che l'accumulatore del cruscotto possa ricaricarsi subito.

Il funzionamento prolungato può essere attivato per ogni velocità di funzionamento. Dopo 10 minuti la cappa si spegne automaticamente (ventilazione e illuminazione).

- Premere il tasto fino a che lampeggia un punto luminoso nell'indicazione accanto alla cifra «4».

Pulizia, cura e manutenzione

⚠ Attenzione! Durante i lavori di manutenzione o di pulizia dell'interno della cappa disinserire la tensione elettrica.

⚠ Attenzione! Non utilizzare detergenti aggressivi o abrasivi.

Pulizia della cappa

Cruscotto comandi

– Di quando in quando passare con cautela il cruscotto comandi con un panno morbido e senza pelucchi. Nelle fessure tra i tasti non deve penetrare acqua.

Superfici in vetro

– Pulire i depositi di grasso con un panno bagnato e un po' di detergente per le mani oppure con uno dei detergenti per vetri in commercio.

Parti in acciaio

– Pulire le superfici in acciaio con un panno umido e un po' di detergente per le mani. In seguito asciugare bene. Di quando in quando trattare le parti con un apposito prodotto per la cura dell'acciaio.

– In caso di bisogno, la cappa può essere pulita internamente con un panno umido e un po' di detergente per le mani.

Telecomando

⚠ Il telecomando non deve essere immerso in acqua.

– Pulirlo utilizzando solo un panno umido e, in caso di necessità, un po' di detergente.

Pulizia dei filtri metallici per grassi

Importante! Se si utilizza la cappa con aria di ricircolo, è necessario sostituire il filtro al carbone attivo ogni 120 ore. I filtri originali si trovano dai rivenditori specializzati oppure direttamente alla KÜPPERSBUSCH.

Indicazione di saturazione del filtro

⚠ I filtri non puliti riducono le prestazioni della cappa e sono infiammabili. I due filtri per i grassi devono essere puliti contemporaneamente quando compare una «F» nell'indicazione (dopo 30 ore di funzionamento).

– Spegnerne l'indicazione di saturazione del filtro premendo il tasto a ventilazione disattivata fino a che lo «0» scompare dall'indicazione.

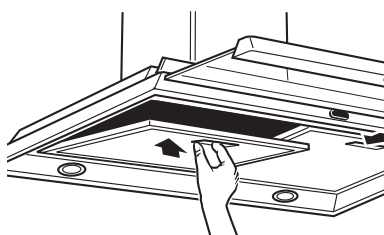
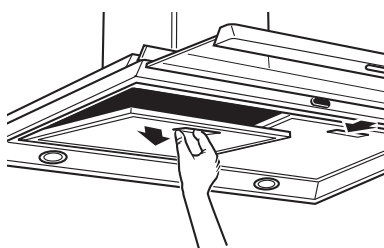
Pulizia del filtro metallico per i grassi

– Premere leggermente all'indietro i filtri metallici prendendoli per la maniglia e estrarli dal loro supporto tirando verso il basso.

– Lavare i filtri per i grassi a mano, utilizzando un detergente delicato, o nella lavastoviglie. Prima di rimontarli, sciacquarli e asciugarli bene.

– Nel funzionamento con aria di ricircolo: sostituire, quando necessario, il filtro al carbone attivo.

– Applicare i filtri inserendoli nello spazio sul retro e spingendoli verso l'alto fino a che si incastrano.



Sostituzione dei filtri al carbone attivo (con funzionamento con aria di ricircolo)

Il filtro al carbone attivo viene utilizzato nel funzionamento con aria di ricircolo. Non deve essere utilizzato nel funzionamento di scarico.

Indicazione di saturazione del filtro

Dopo ca. 120 ore di funzionamento, nell'indicazione del cruscotto compare una «F» lampeggiante. Il filtro al carbone attivo è esaurito e non può essere rigenerato o pulito, per cui deve essere sostituito.

Sostituzione dei filtri al carbone attivo

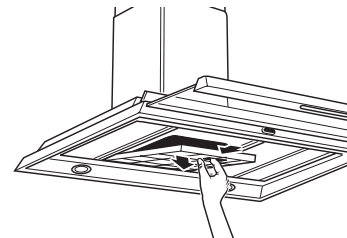
– Togliere e pulire tutti i filtri metallici per i grassi (cfr. «Pulizia dei filtri metallici per grassi»).

– Premere all'indietro il filtro al carbone attivo ed estrarlo tirando verso il basso.

– Inserire il nuovo filtro incastrandolo le sporgenze nelle scanalature.

– Inserire il filtro nel supporto anteriore, assicurandosi che sia ben saldo.

– Spegnerne l'indicazione di saturazione dei filtri premendo il tasto a ventilazione spenta fino a che lo «0» scompare dall'indicazione.



Sostituzione di una lampada alogena

⚠ Attenzione! Dopo aver funzionato a lungo, le lampade alogene diventano bollenti. Esse dovrebbero quindi essere sostituite quando sono fredde.

⚠ Sostituire le lampade alogene solo con lampade dello stesso tipo.

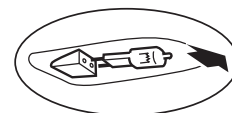
☞ Non afferrare la lampada alogena con le mani nude. Le impronte digitali si imprime infatti nel vetro della lampada, diminuendone l'intensità luminosa e la durata.

– Rimuovere il coprilampada dal suo supporto ruotandolo in senso orario.

– Estrarre la lampada alogena dal portalamпада.

– Inserire una nuova lampada (20 Watt) nel portalamпада aiutandosi con un asciugamano e facendo attenzione.

– Riavvitare il coprilampada.



Sostituzione della batteria del telecomando

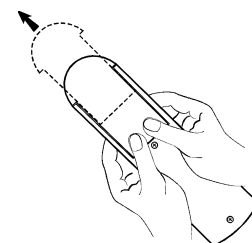
– Se la cappa non reagisce più alla pressione dei tasti che si trovano nel telecomando, probabilmente è necessario sostituire la batteria del medesimo.

– Asportare il coperchio.

– Separare i collegamenti della batteria.

– Estrarre la batteria, inserirne una nuova (blocco 9V E) e collegarla.

– Richiudere il coperchio.



Difeti - Cosa si deve fare?

- ⚠ Pericolo!** La cappa aspirante deve essere riparata solo dal personale autorizzato.
- ⚠ Pericolo!** In caso di manutenzione dell'apparecchio disattivare la corrente oppure disinserire la spina.

Controllare innanzitutto se si tratta di errori di utilizzo. Alcuni guasti li potete eliminare da soli. Durante il periodo di garanzia, i lavori di riparazione non saranno effettuati gratis, se quelli sono stati provocati da un'utilizzo incorretto o se non avete rispettato uno degli indicazioni seguenti

Guasto	Causa	Soluzione
La cappa non si spegne.	Componente elettrico difettoso.	Estrarre la spina o disinserire il fusibile.
	Caduta del microcontrollore	Dopo ca. 2 min. ripristinare la corrente o riaccendere l'apparecchio. Se non succede niente, chiamare il Servizio Postvendita. ⚠ Estrarre la spina o disinserire il fusibile.
L'illuminazione alogena non funziona.	Lampada difettosa.	Sostituire la lampada.
La cappa non funziona con il carrello estratto.	Accumulatore del cruscotto scarico.	Cfr. «Alimentazione del cruscotto» a pag. 41.
La potenza della cappa diminuisce.	Filtri molto sporchi.	Lavare i filtri.
Nell'indicazione compare «F».	Nessun difetto.	Cfr. «Pulizia dei filtri metallici per grassi» a pag. 42.
Nell'indicazione lampeggia «F».	Nessun difetto.	Cfr. «Sostituzione dei filtri al carbone attivo (con funzionamento con aria di ricircolo)» a pag. 42.
Il telecomando non funziona.	Batteria vuota o non inserita.	Sostituzione della batteria del telecomando a pag. 42.

Targhetta dei dati

La targhetta dei dati è visibile una volta rimosso il filtro per i grassi e quello al carbone attivo. :

Numero di produzione:											

Designazione del modello:											

Istruzioni di montaggio

- ⚠ Pericolo!** La cappa aspirante deve essere montata ed allacciata solo da personale specializzato e autorizzato. Rispettare le indicazioni di sicurezza a pag. 40!
- ⚠ Pericolo!** In tutti i lavori di montaggio e manutenzione la cappa deve essere tolta la corrente. Dato che dopo il montaggio la spina non può più essere raggiunta, è necessario disinserire il rispettivo fusibile domestico.

Consegna

TKD 988.1:

Corpo della cappa con carrello estraibile, involucro del motore e unità di funzionamento

Camino, separatore dell'aria di ricircolo e riduzione (150-125 mm)

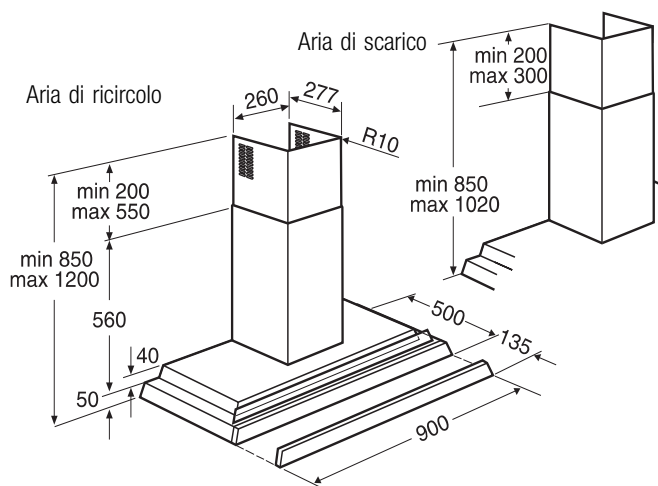
Materiale di fissaggio e maschera di foratura, istruzioni di utilizzo e di montaggio

TKDEM 988.1:

Corpo della cappa con carrello estraibile, involucro del motore (senza motore e ventola) e unità di funzionamento, camino.

Materiale di fissaggio e maschera di foratura, istruzioni di utilizzo e di montaggio

Dimensioni per il montaggio



Pareti adeguate/fissaggio adeguato alla parete

- ⚠** In linea di massima è il installatore ad essere incaricato della scelta del materiale di fissaggio più adatto. Il fissaggio deve essere adeguato al peso specifico della cappa.

Siete pregati di osservare le «Indicazioni per la conduzione dell'aria di scarico» riportate a pagina 40.

La cappa aspirante può essere fissata direttamente alla parete in muratura oppure ad una parete posteriore in acciaio.

- I tasselli e le viti allegate sono particolarmente adatti per pareti realizzate in mattoni forati o in conglomerato cementizio con uno spessore di 20 mm.
- Per le pareti in cemento armato è necessario utilizzare speciali tasselli per cemento disponibili presso un rivenditore specializzato.
- Per le pareti in legno massello è necessario utilizzare viti per legno di spessore e di lunghezza adatte.

Allacciamento elettrico

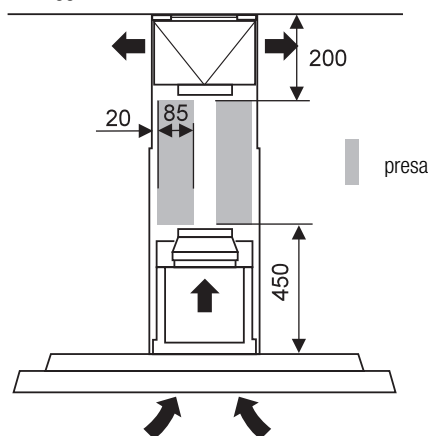
La cappa è dotata di normale connettore elettrico, per cui all'interno della conduzione del camino deve trovarsi una presa (230 V c. a.). Il relativo disegno quotato si trova nel seguente paragrafo alla voce «Versioni di scarico dell'aria».

Versioni di scarico dell'aria

- Determinare la posizione della presa e, se necessario, dell'apertura di scarico servendosi del rispettivo disegno quotato.

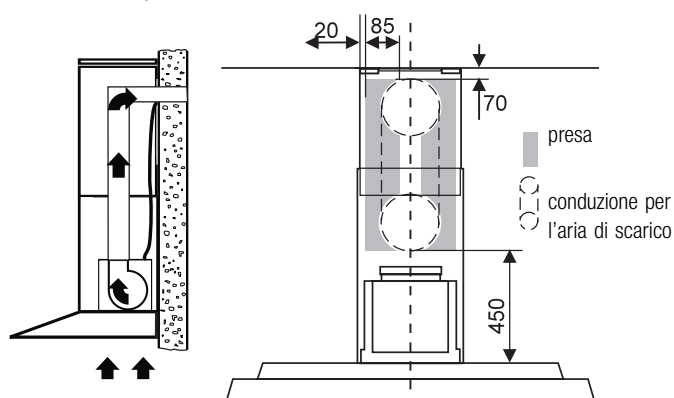
Funzionamento con aria di ricircolo

Non esistono particolari premesse costruttive, dato che l'aria non deve essere condotta attraverso la parete o il soffitto. La presa può trovarsi all'interno della superficie tratteggiata.



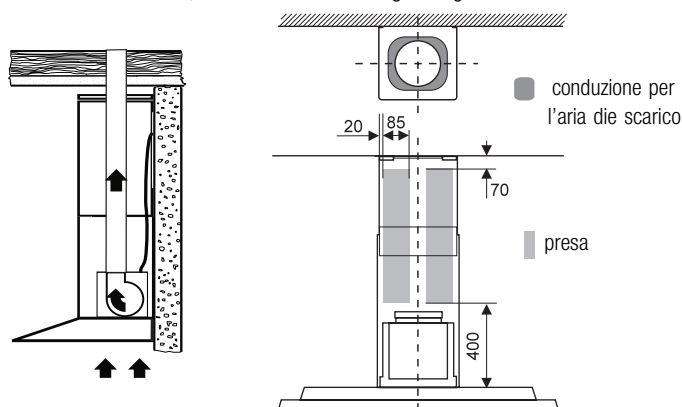
Conduzione dell'aria di scarico sul retro

All'interno del camino decorativo deve trovarsi una conduzione per l'aria di scarico in corrispondenza del muro con un diametro di 150 mm.



Conduzione dell'aria di scarico verso l'alto

Al di sopra del punto di montaggio deve trovarsi una conduzione di scarico del diametro di 150 mm, come risulta dal disegno seguente.



Conduzione dell'aria con motore esterno TKDEM 988.1

Oltre alla conduzione dell'aria si deve preparare l'allacciamento per il motore esterno, che deve passare per la stessa apertura. Poiché il motore esterno viene alimentato attraverso la cappa, anche in questo caso deve essere presente una presa per la cappa.

Fissaggio e lunghezza del camino

La staffa del camino deve essere a livello con il lato superiore del camino stesso e può essere fissata al soffitto o alla parete. La posizione ideale prevede che il camino raggiunga il soffitto.

La lunghezza massima del camino è 1200 mm (aria di ricircolo) e 1020 mm (aria di scarico), quella minima è 850 mm. (Cfr. «Dimensioni per il montaggio» a pag. 43.) Il lato inferiore della cappa deve essere collocato a una distanza minima di 650 mm al di sopra della zona di cottura per evitare che i grassi del filtro si incendino.

Calcolare la lunghezza necessaria in base al disegno quotato e verificare se è possibile rispettarla.

Montaggio

☞ Nel montaggio descritto si presuppone che l'apertura di aerazione sia già presente nella parete/nel soffitto.

⚠ Siete pregati di rispettare le «Istruzioni di montaggio» pag. 47.

Disimballaggio

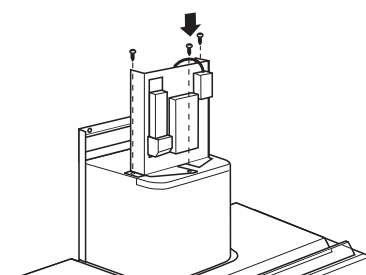
Estrarre i componenti dall'imballaggio e controllare che non abbiano subito danni.

- In caso di danni di trasporto o danni diversi, rivolgersi subito al fornitore.
- Smaltire l'imballaggio rispettando l'ambiente!

Avvitare l'unità di comando al corpo della cappa

In fase di trasporto l'unità di comando non è collegata alla cappa.

- Fissare l'unità di comando alla cappa utilizzando una delle 3 piccole viti per lamiera.



Applicazione di una parete posteriore in acciaio (facoltativa)

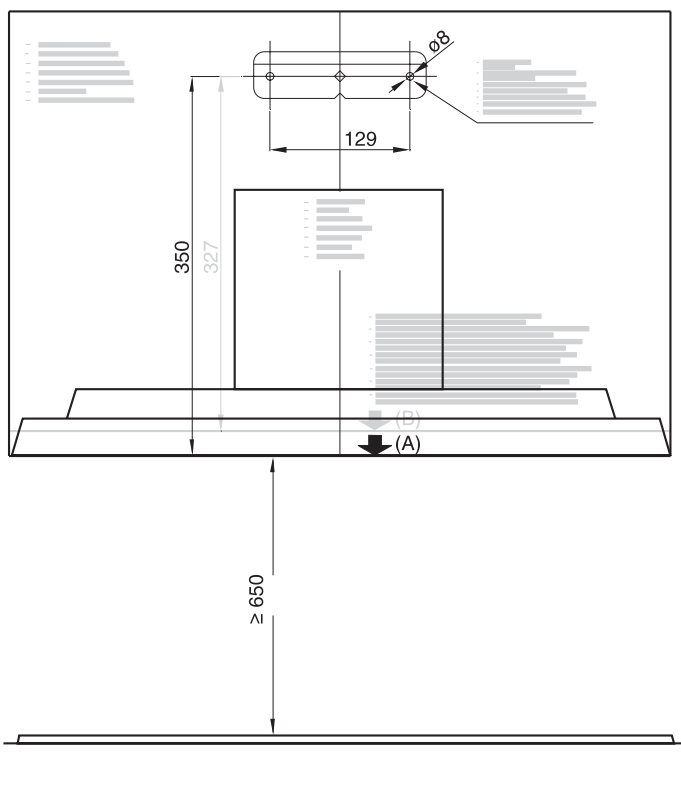
- Inserire il bordo inferiore della parete posteriore dietro al piano di lavoro o dietro il piano di cottura. La parete posteriore deve poggiare sul piano di lavoro.
- In caso di parete posteriore telescopica, regolare la lunghezza desiderata. Fare attenzione che la cappa sia applicata almeno a 650 mm al di sopra della zona di cottura.
- Marcare i punti di foratura.
- Forare i punti segnati e inserire i tasselli.
- Condurre il cavo della corrente ed event. il cavo di alimentazione del motore esterno attraverso l'apertura che si trova nella parete posteriore e avvitare la stessa.

In questo modo è come se la cappa fosse fissata alla parete.

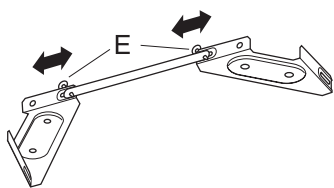
Marcatura dei fori

Il corpo della cappa viene assicurato ad un gancio e viene fissato con quattro viti di sicurezza aggiuntive.

- Segnare il punto mediano del piano di cottura nella zona che in seguito non sarà più visibile utilizzando un filo a piombo.
- Centrare la maschera di foratura usando una bolla da muratore posizionata al centro del piano di cottura.
- La linea inferiore della maschera corrisponde al lato inferiore della cappa. Fare attenzione che la cappa sia applicata almeno a 650 mm al di sopra della zona di cottura..



- Attenzione! Quando la cappa è montata, la distanza tra la cappa e la cucina deve essere di almeno 650 mm.
- Marcare i punti di foratura per il gancio.
- Regolare la staffa del camino con le viti (E) (ca. 260 mm).
- Marcare i punti di foratura per la staffa del camino al centro e al di sopra dei punti di foratura del gancio. La staffa deve essere mantenuta nella posizione prevista.



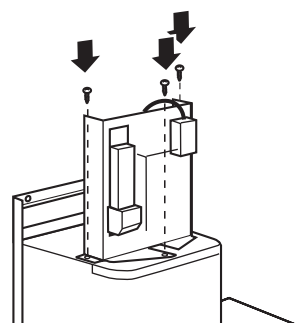
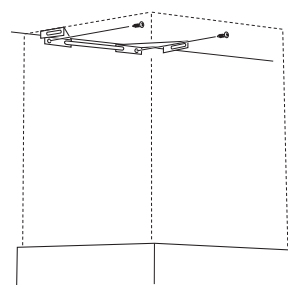
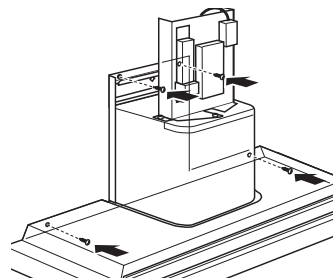
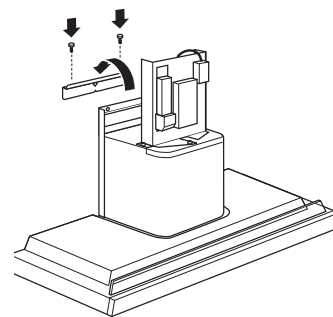
Montaggio del corpo della cappa e della staffa del camino

- Realizzare i fori a parete per il gancio con un diametro di 8 e inserire i tasselli.

- Fissare il gancio a parete con le relative viti. Il triangolo inserito del gancio deve essere posizionato sulla linea mediana.
- Appendere il corpo della cappa. Il triangolo inserito nel supporto deve essere posizionato esattamente sulla linea mediana.
- Se necessario, l'altezza del gancio può essere corretta grazie alle viti di regolazione.
- Segnare quattro punti di foratura per le viti di sicurezza.
- Togliere il corpo della cappa.
- Realizzare i fori per le viti di sicurezza con un diametro di 8 e inserire i tasselli.
- Realizzare i fori per la staffa del camino.
- Fissare in alto la staffa del camino utilizzando le viti da parete ed i tasselli. Fissare la staffa direttamente sotto al soffitto in modo che il camino sia fissato a livello con il muro.

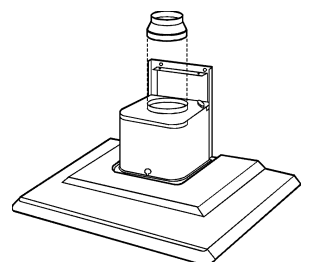
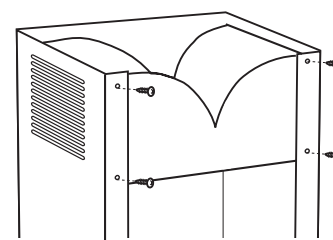
Alternativa: avvitare la staffa al soffitto alle coperture angolari.

- Riagganciare e centrare il corpo della cappa.
- Avvitare bene le viti di sicurezza. Per eseguire questa operazione è possibile dover sganciare l'unità di comando. Avvitare inoltre le altre due viti dell'unità di comando
- Avvitare l'unità di comando.



Solo per il funzionamento con aria di ricircolo: montaggio del deflettore dell'aria

- Solo per il funzionamento con aria di ricircolo: avvitare alla parte superiore del camino il deflettore dell'aria di ricircolo in modo che le sue aperture si trovino alla stessa altezza delle fessure di aerazione. La parte aperta del deflettore dell'aria di ricircolo deve poggiare contro il camino.
- Inserire la riduzione allegata nell'apertura del motore.



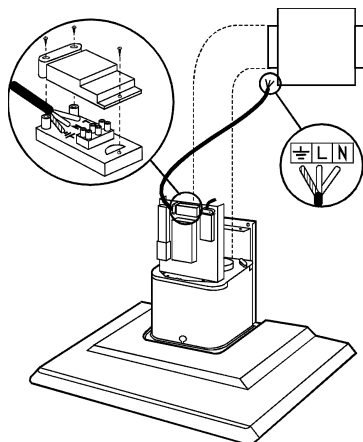
- Collegare la riduzione ed il deflettore dell'aria per mezzo di un tubo di scarico (Ø 125 mm).

Solo aria di scarico: fissaggio del tubo evacuazione dell'aria

- Fissare il tubo evacuazione dell'aria (Ø 150 mm) all'apertura del motore.
- Collegare il tubo con l'apertura di scarico presente nella parete o nel soffitto.

Solo TKDEM 988.1

- Far passare il cavo del motore esterno attraverso l'apertura di scarico.
- Rimuovere il coperchio dell'unità di collegamento e di comando.
- Allacciare il cavo.
- Richiudere l'unità di collegamento e di comando.
- Collegare l'altro capo del cavo con il motore esterno se questo non è stato montato in precedenza.

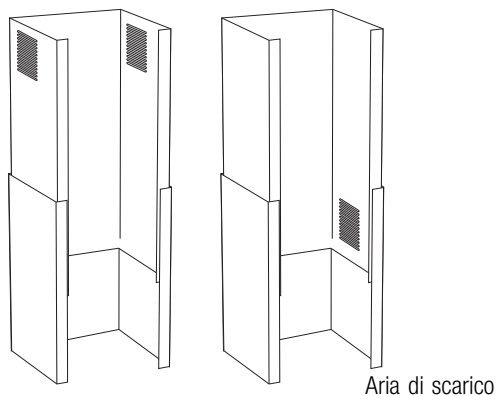


Allacciamento elettrico

- ⚠** La tensione elettrica deve essere sempre disinserita!
- Inserire la spina nella presa.

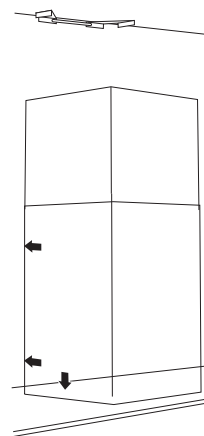
Fissaggio del camino

Nella versione con aria di ricircolo le fessure di aerazione situate nella parte superiore del camino sono girate verso l'alto, mentre nella versione con aria di scarico sono girate verso il basso.

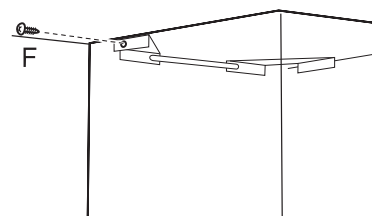


- Inserire le parti del camino l'una nell'altra.

- Inserire la parte inferiore del camino nella scanalatura che si trova sul corpo della cappa.



- Sollevare verso l'alto il camino superiore e fissarlo agli angoli della staffa con le viti (F).



Inserimento dei filtri

Prima di applicare nuovamente i filtri, leggere il numero di fabbricazione e la definizione del modello che si trovano sulla targhetta dei dati dell'apparecchio, riportando le informazioni a pagina 43.

Solo per gli apparecchi con aria di ricircolo:

- Inserire un filtro al carbone attivo. Cfr. «Sostituzione dei filtri al carbone attivo (con funzionamento con aria di ricircolo)» a pag.42.

Per tutti gli apparecchi:

- Inserire i filtri per i grassi.

Verifica del funzionamento della cappa

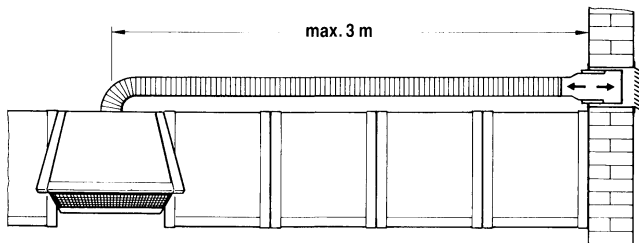
- Attivare la tensione elettrica.
- Verificare l'illuminazione e la ventilazione. Se con la parte telescopica estratta la cappa non dovesse funzionare, significa che l'accumulatore del cruscotto non è ancora carico. Fare rientrare completamente la parte: la cappa ora funzionerà!

Indicazioni per la conduzione dell'aria di scarico

Utilizzare tubi a sezione circolare con un diametro di 150 mm oppure dei canali di scarico ad angolo retto con una sezione di 90 x 220 mm.

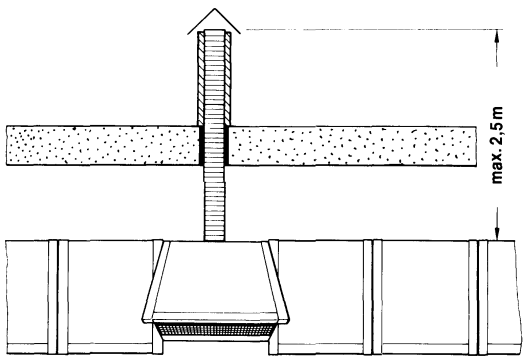
Per la conduzione dell'aria di scarico, orientarsi in base alle seguenti indicazioni schematiche:

Conduzione dell'aria di scarico attraverso il muro



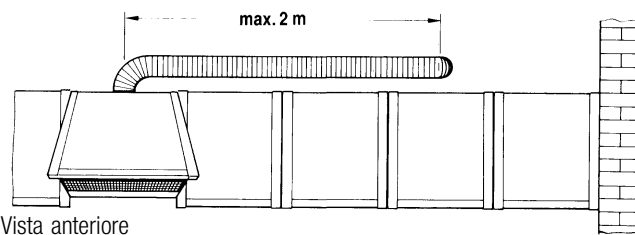
Nella parete esterna viene incassata una cassa murale telescopica che può essere regolata per diversi spessori murali. Il tubo di scarico dell'aria dovrebbe essere lievemente inclinato verso l'esterno in modo da far defluire l'acqua di condensa.

Conduzione dell'aria di scarico attraverso il soffitto della cucina ed il tetto

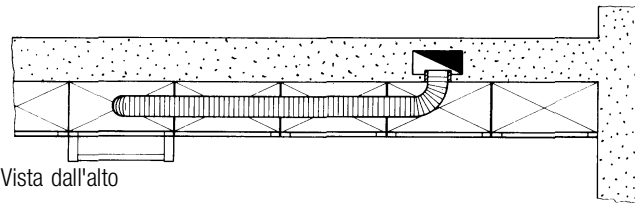


L'altezza di ascensione del tubo di scarico non deve superare i 2,5 m. Il tubo deve essere isolato termicamente oppure deve essere installato un gomito.

Conduzione dell'aria di scarico in una canna fumaria



Vista anteriore

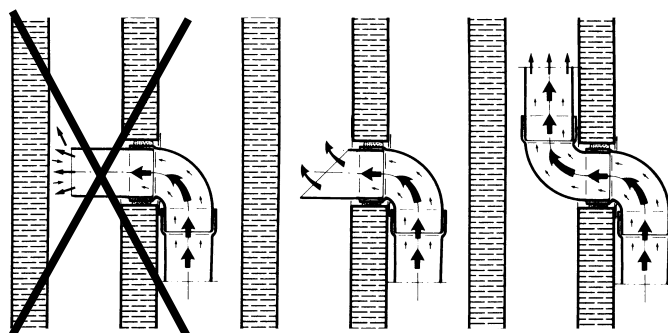


Vista dall'alto

L'aria di scarico deve essere condotta esclusivamente in una canna fumaria già esistente, nel caso in cui questo sia isolato dall'umidità e non sia rivestito in modo da favorire la combustione. Fatevi certificare la sicurezza d'uso della canna fumaria dal tecnico competente.

Si prega fare attenzione:

- Posizionando la conduttura di scarico in ambienti freddi si può avere la formazione di acqua di trasudamento.
- Se la conduttura di scarico dell'aria presenta diverse curve, una lunghezza superiore oppure un diametro inferiore, la potenza aspirante può diminuire notevolmente. Non è da escludere il funzionamento irregolare e a vuoto del motore.
- È importante garantire il corretto passaggio della conduttura di scarico dell'aria nel camino:



SBAGLIATO!

Giusto

Soluzione migliore!