

Istruzioni d'installazione

Cappa aspirante DFPQ5/DFPQ6/DFPQ9/DFPQ12

Cappa da incasso

Modi di funzionamento: scarico/ricircolo



J61013.112-1

28.02.14



L'installazione può essere eseguita soltanto da personale specializzato.

Tutte le operazioni devono essere eseguite sequenzialmente in modo completo e devono essere controllate.

Campo di validità

Queste istruzioni d'installazione valgono per i modelli:

61013 (DFPQ12, larghezza d'ingombro 120 cm)

61014 (DFPQ9, larghezza d'ingombro 90 cm)

61015 (DFPQ6, larghezza d'ingombro 60 cm)

61016 (DFPQ5, larghezza d'ingombro 55 cm)

H4.2608 (scarico - involucro motore standard)

H4.2606 (ricircolo - involucro motore standard - cappa da incasso)

H4.2607 (ricircolo - involucro motore ridotto - cappa da incasso)

H4.2774 (scarico - involucro motore con allacciamento per opzioni)

Indicazioni generali



In caso di utilizzo contemporaneo di impianti di combustione (p. es. piani cottura a gasolio, gas, legna o carbone), la pressione nell'ambiente in cui viene utilizzato l'apparecchio non deve scendere al di sotto di 4 Pa (0,04 mbar). Solo in questo modo è assicurato un funzionamento privo di pericoli.

Pericolo di avvelenamento! Garantire un apporto sufficiente di aria esterna, p. es. attraverso aperture non chiudibili in porte o finestre e attraverso l'utilizzo di prese d'aria a muro di scarico/ventilazione, o attraverso altre misure tecniche.



Se l'apparecchio viene installato sopra piani cottura a gas, ogni zona di cottura deve essere munita di una sicurezza contro la fuoriuscita di gas incombusto e devono essere rispettate le distanze minime (vedere capitolo 'Dimensioni').



Una riparazione ineccepibile può essere garantita soltanto se l'intero apparecchio è stato disinstallato in maniera corretta e senza provocare danni.

Targhetta dei dati

► Rimuovere il filtro del grasso. La targhetta dei dati si trova sul lato interno dell'apparecchio.

Accessorio d'installazione in dotazione

Tutti gli elementi di fissaggio sono forniti in dotazione.

Modo di scarico dell'aria



L'aria di scarico non deve essere condotta a un camino utilizzato per i gas di scarico di apparecchi alimentati a gas o con altri materiali combustibili. Rispettare le norme antincendio locali.

Istruzioni d'installazione

Cappa aspirante DFPQ5/DFPQ6/DFPQ9/DFPQ12

Cappa da incasso

Modi di funzionamento: scarico/ricircolo

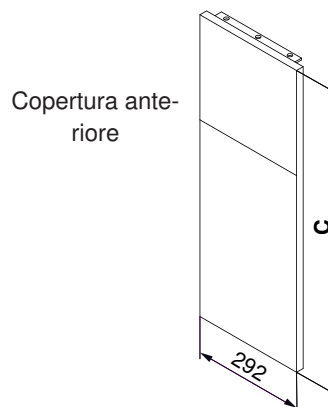


J61013.112-1

28.02.14

Accessori

Copertura anteriore	Altezza C	No. articolo
DFPQ5, DFPQ6, DFPQ9, DFPQ12	410-790 mm	H4.2614
DFPQ5, DFPQ6, DFPQ9, DFPQ12	791-1150 mm	H4.2615
Kit di ricircolo per armadi superiori senza pannello		H4.2630
Profilo di chiusura	Profondità dell'armadio superiore	
DFPQ5	351-370 mm	H4.2800
DFPQ6	351-370 mm	H4.2801
DFPQ9	351-370 mm	H4.2802
DFPQ12	351-370 mm	H4.2803
Comando remoto		H4.2809



Raccordi elettrici



I raccordi elettrici devono essere eseguiti da personale specializzato in base alle direttive e norme per le installazioni a bassa tensione e alle disposizioni delle aziende elettriche locali.

Un apparecchio pronto per l'uso può essere collegato unicamente ad una presa con contatto di protezione installata conformemente alle prescrizioni. Nell'installazione interna si deve prevedere un disgiuntore di rete onnipolare con un'apertura dei contatti di 3 mm. Interruttori, connettori ad innesto, interruttori automatici LS e fusibili, liberamente accessibili dopo l'installazione dell'apparecchio e che commutano tutti i conduttori polari, sono considerati disgiuntori ammissibili. Una messa a terra ineccepibile e conduttori neutri e di protezione posati separatamente permettono un esercizio sicuro ed esente da disturbi. Dopo l'installazione, le parti sotto tensione e le linee con isolamento principale non devono poter essere toccate. Verificare le installazioni vecchie.

Altezza d'impiego degli apparecchi: max 2000 m l. m.

► Le informazioni su tensione di rete, tipo di corrente e di protezione necessari sono riportate sulla targhetta dei dati.

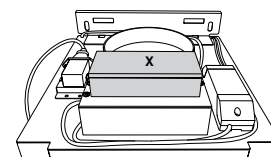
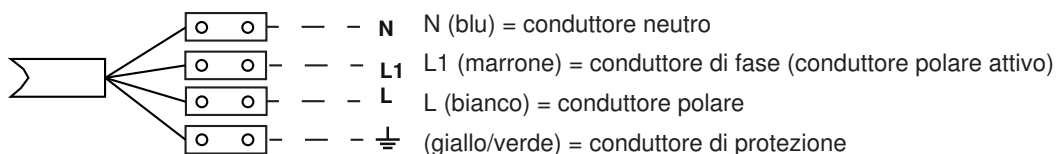
Collegamento per opzioni



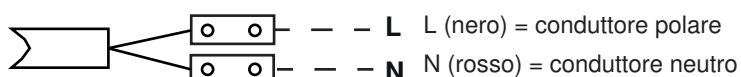
L'opzione non deve essere collegata da un secondo lato con tensione di rete.

Veduta X

Collegamento per opzioni



Collegamento per finestra



Istruzioni d'installazione

Cappa aspirante DFPQ5/DFPQ6/DFPQ9/DFPQ12

Cappa da incasso

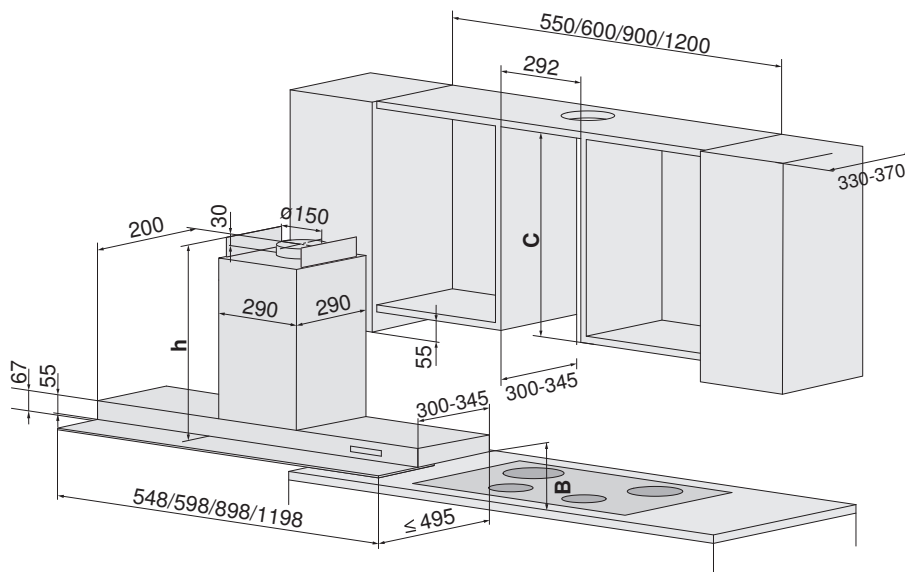
Modi di funzionamento: scarico/ricircolo



J61013.112-1

28.02.14

Dimensioni



h: Scarico/ricircolo dell'aria 2,5 kg: 452 mm, scarico con anello di lamiera: 477 mm, Ricircolo 5 kg: 600 mm

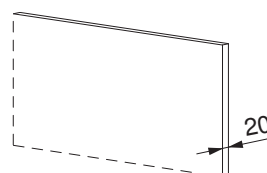
Distanza dal piano cottura

Distanza minima **B**:

In caso di piano cottura elettrico: min. 500 mm.

In caso di piano cottura a gas: min. 650 mm.

Utilizzo della copertura in pietra



Possibilità di pannello da parete (in granito, marmo) dello spessore di 20 mm.

Installazione

Consigli per l'installazione

- Oltre all'installazione corretta della condotta dell'aria di scarico, deve essere assicurata la corrispondente circolazione dell'aria alimentata.
L'aria alimentata è necessaria per lo scarico.
- Evitare il passaggio della condotta dell'aria di scarico attraverso il rivestimento del camino.
- Caratteristiche progettuali per la disinstallazione e manutenzione senza danni all'apparecchio.
 - Non inserire il rivestimento telescopico in controsoffitti.
 - Si sconsiglia di eseguire fughe in silicone sul rivestimento telescopico e sull'apparecchio.
 - Eventuali operazioni di intonacatura, stucco, tappezzeria o pittura devono essere eseguite prima dell'installazione dell'apparecchio.

Istruzioni d'installazione

Cappa aspirante DFPQ5/DFPQ6/DFPQ9/DFPQ12

Cappa da incasso

Modi di funzionamento: scarico/ricircolo



J61013.112-1

28.02.14

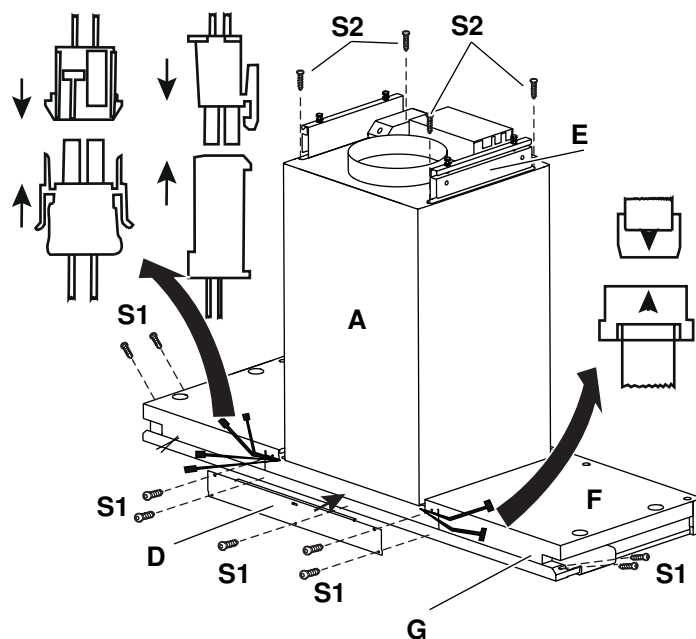
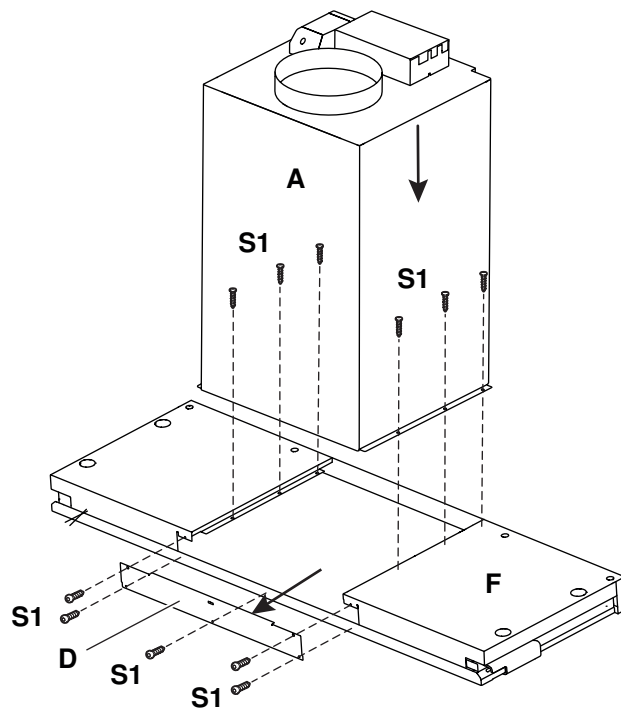
Installazione

10 x **S1** (\varnothing 3,5x6 mm)

4 x **S2** (M4x15 mm)

8-12 x **S3** (\varnothing 4,3x12,5 mm)

1. Svitare la copertura **D**.
2. Disporre l'involucro del motore **A** sul corpo della cappa **F**. Assicurarsi che i cavi sporgano da dietro e non vengano pinzati. **Attenzione: proteggere il vetro.**
3. Avvitare 6 viti **S1** (\varnothing 3,5 x 6 mm) sull'involucro del motore **A**.
4. Rimuovere la spina di cortocircuito dell'involucro del motore **A** e collegarla con la spina del corpo della cappa **F**. Collegare le altre 2 spine dell'involucro del motore **A** con le spine del corpo della cappa **F**. In totale devono risultare collegate 3 coppie di spine.
5. Riporre il cavo e la spina nel corpo della cappa **F** e montare la copertura **D** con 5 viti **S1** (\varnothing 3,5 x 6 mm).
6. Fissare 2 angoli di fissaggio **E** ognuno con 2 viti **S2** (M4 x 15 mm).
7. Ove necessario: Regolare la profondità del compensatore **G** (compreso nella fornitura) sulla profondità dell'armadio superiore servendosi di 4 viti **S1** (\varnothing 3,5 x 6 mm).



Istruzioni d'installazione

Cappa aspirante DFPQ5/DFPQ6/DFPQ9/DFPQ12

Cappa da incasso

Modi di funzionamento: scarico/ricircolo



J61013.112-1

28.02.14

8. Fissare all'armadio superiore la maschera di carta, poi preincidere e praticare 4 fori per le viti **S3**.
9. Fissare 2 angoli di fissaggio **H** all'armadio superiore, ognuno con 2 viti **S3** (\varnothing 4,3 × 12,5 mm).
10. Solo per l'accessorio 'Copertura anteriore' (H4.2614/H4.2615):
montare l'angolo per la copertura anteriore (vedere le istruzioni d'installazione della 'Copertura anteriore').
11. Svitare 4 viti di regolazione **S4**.
12. Inserire il cavo di rete dal lato della cappa.
13. Montare il flessibile di scarico sul bocchettone di scarico.
In caso di utilizzo della valvola antiritorno per l'aria di scarico: dopo l'installazione verificare il funzionamento del coperchio; eventualmente utilizzare l'anello di lamiera.
14. Eseguire il test funzionale.
15. Inserire la cappa nell'armadio superiore **O** dal lato anteriore finché il corpo della cappa **F** sia a filo con l'armadio superiore **O** sul lato anteriore.
16. Fissare la cappa con 4 viti di regolazione **S4** e serrare in posizione con dei dadi.
17. Solo per la modalità di scarico:
collegare il flessibile di scarico con il tubo di scarico dell'abitazione.
18. Estrarre completamente il cassetto in vetro e smontare il filtro del grasso.
19. Avvitare 4-8 viti **S3** (\varnothing 4,3 × 12,5 mm) nel corpo della cappa **F** e coprire con il coperchio cieco **J**.
20. Inserire il filtro del grasso.
21. Effettuare il collegamento elettrico (vedere la sezione 'Raccordi elettrici').
22. Eseguire il test funzionale.
23. Solo per l'accessorio 'Copertura anteriore' (H4.2614/H4.2615):
montare la copertura anteriore (vedere le istruzioni d'installazione della 'Copertura anteriore').

