### Istruzioni d'installazione

Cappa da parete

Modi di funzionamento: aria di scarico/circolazione dell'aria Cappa aspirante DWVHR9



15.01.0010

J62010112-R02

15.01.2019



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

Le presenti istruzioni d'installazione valgono per il modello:

62010 (DWVHR9, larghezza della costruzione 90 cm)

62030 (DWVHR9, larghezza della costruzione 90 cm)

### Indicazioni generali



Usando contemporaneamente diversi combustibili (es. apparecchi riscaldanti a legna, gas, gasolio o carbone), la sicurezza di funzionamento è garantita soltanto se sul luogo d'installazione non viene superata la depressione ambiente di 4 Pa (0.04 mbar).

Pericolo di avvelenamento! Garantire un apporto sufficiente di aria esterna, per esempio attraverso aperture di 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 dotata di una protezione contro l'accensione e devono essere rispettate le distanze minime (vedere «Dimensioni»).



Una riparazione ineccepibile può essere garantita soltanto se, in qualsiasi momento, l'intero apparecchio può essere disinstallato senza provocare danni.

#### Targhetta dei dati

▶ Rimuovere i filtri metallici del grasso. La targhetta dei dati si trova sul lato interno dell'apparecchio.

#### Accessori 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.

### Raccordo elettrico



I collegamenti elettrici devono essere eseguiti da personale specializzato conformemente alle direttive e alle norme per le installazioni a bassa tensione e secondo le disposizioni dei fornitori locali.

Un apparecchio pronto per l'uso può essere collegato esclusivamente a una presa con contatto di terra installata secondo le prescrizioni. L'impianto interno deve essere provvisto di un sezionatore di rete onnipolare con un'apertura dei contatti di 3 mm. Interruttori, connettori a innesto, interruttori automatici e fusibili liberamente accessibili dopo l'installazione dell'apparecchio e che commutano tutti i conduttori di fase sono considerati sezionatori 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 già presenti.

- ► Altezza d'impiego degli apparecchi: fino a max 2000 m s. l. m.
- Le informazioni su tensione di rete, tipologia di corrente e protezione con fusibile necessarie sono riportate sulla targhetta dei dati.



Non è consentito tagliare il connettore a spina.

### Istruzioni d'installazione

Cappa da parete

Modi di funzionamento: aria di scarico/circolazione dell'aria

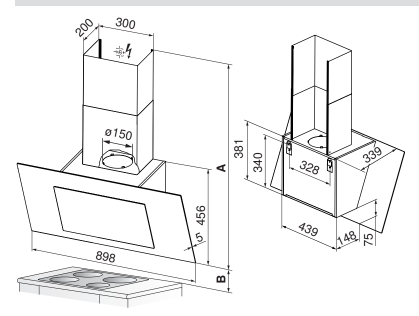
Cappa aspirante DWVHR9



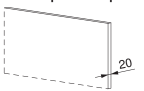
J62010112-R02

15.01.2019

### **Dimensioni**



### Uso di coperture in pietra



Possibile pannello da parete (granito, marmo) spesso 20 mm.

#### Rivestimento telescopico

(Disponibile in varie altezze solo per scarico dell'aria)

Altezza A: vedere documenti di progettazione per apparecchi da cucina

### Distanza dal piano cottura

Distanza minima B:

con piano cottura elettrico, min. 450 mm con piano cottura a gas, min. 500 mm

### Installazione

## Consigli per l'installazione

Oltre all'installazione corretta della conduttura 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 conduttura 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.

Cappa da parete

Modi di funzionamento: aria di scarico/circolazione dell'aria Cappa aspirante DWVHR9



J62010112-R02

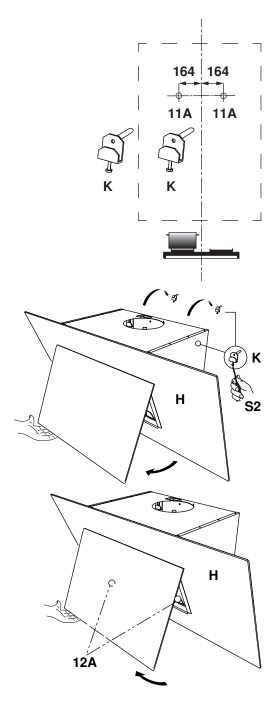
15.01.2019

# Installazione per modo di scarico e circolazione dell'aria

- Fissare la sagoma di foratura sulla parete e allinearla orizzontalmente. Osservare la distanza dal piano cottura.
- 2. Praticare due fori ø12 mm per le viti 11A (M5×50 mm).
- 3. Aprire frontalmente la cappa e rimuovere il filtro del grasso.

- Montare la squadretta di montaggio K con le viti 11A 4. (M5×50 mm) e agganciare la cappa H.
- Allineare orizzontalmente la cappa H utilizzando la vite di rego-5. lazione S2.
- 6. Segnare la posizione dei fori per le viti 12A (4×45 mm).

7. Sganciare la cappa H e praticare i fori ø8 mm per due viti 12A (4×45 mm).



Cappa da parete

Modi di funzionamento: aria di scarico/circolazione dell'aria

Cappa aspirante DWVHR9



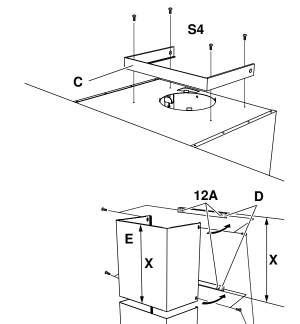
J62010112-R02

S5

15.01.2019

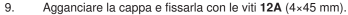
# Installazione del solo modo di scarico dell'aria

- 8. Montare il supporto del camino C con quattro viti S4 (3×10 mm).
- 9. Utilizzando viti 12A (4×45 mm), montare il sostegno del camino D centralmente sulla cappa 2 mm sotto al soffitto.
- 10. Collegare il tubo flessibile dell'aria di scarico con il relativo bocchettone. Accertarsi che la valvola antiritorno non sia bloccata dopo il montaggio.
- 11. Misurare l'altezza della parte superiore del camino E e continuare a montare sotto al sostegno del camino D mantenendo questa distanza X.
- 12. Agganciare la cappa e fissarla con due viti 12A (4×45 mm).
- 13. Applicare il filtro del grasso e chiudere la cappa.
- 14. Collegare il cavo di rete ed eseguire il test funzionale.
- 15. Montare il camino E con sei viti S5 (3×5 mm).



### Installazione del solo modo di circolazione dell'aria

8. Montare la copertura della circolazione dell'aria F con quattro viti **S4** (3×10 mm).



- 10. Montare il filtro a carboni attivi a sinistra e a destra del ventilato-
- 11. Applicare il filtro del grasso e chiudere la cappa.
- 12. Collegare il cavo di rete ed eseguire il test funzionale.

