

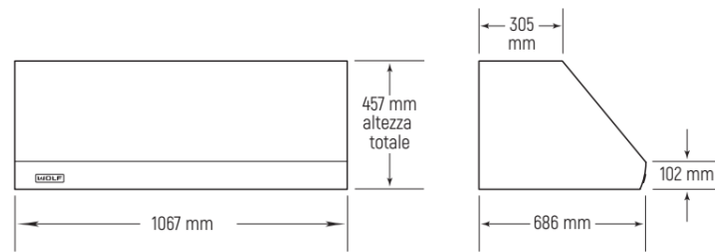
Cappe aspirazione professionali profondità 686 mm (larghezza 1067 mm)

Modello ICBPW422718

cappa d'aspirazione professionale motore escluso

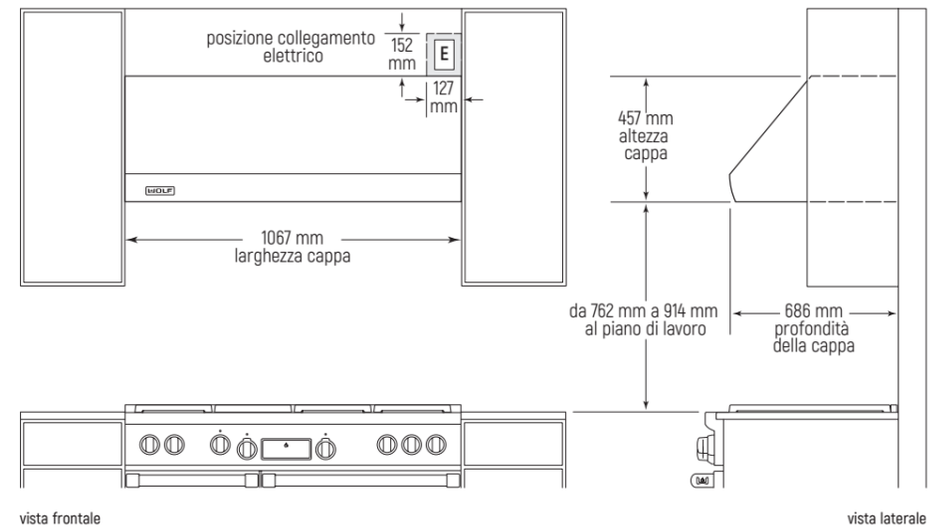


Dimensioni ingombro



Nota importante: scegliere il motore interno o esterno in fase d'ordine.

Dimensioni vano incasso



Informazioni sull'installazione

Le cappe a muro professionali vengono fornite prive di motore e possono prevedere uno scarico fumi verticale o orizzontale. Fate riferimento a pag. 265 per le informazioni relative ai motori di aspirazione. Sono disponibili come accessori delle coperture per i tubi di scarico dei fumi a pag. 266.

Modello Euro Iva esclusa

ICBPW422718 € 3.200

Solo aspirante

Caratteristiche

Larghezza 1067 mm
Altezza 457 mm
Profondità 686 mm
Peso lordo 40 kg

Dati per allacciamento

Alimentazione 220-240 V 50-60 Hz
Assorbimento 1,37 kW-16 A
Collegamento diretto con cavo 3 x 1,5 mmq
Predisposizione tubo scarico fumi sezione circolare Ø 254 mm

Accessori

| Descrizione | Codice | Euro Iva esclusa |
|------------------------|--------------|------------------|
| Lampada UV riscaldante | 900UVLAMP | € 26 |
| Panno in microfibra | CLEANCLOTHPK | € 18 |

Motori aspirazione interni Ø 254

| | | |
|---------------------------------------|--------|---------|
| Motore interno 1528 m ³ /h | 813161 | € 1.250 |
|---------------------------------------|--------|---------|

Motori aspirazione esterni Ø 254

| | | |
|---------------------------------------|--------|---------|
| Motore esterno 1528 m ³ /h | 812307 | € 1.200 |
| Motore esterno 2028 m ³ /h | 812308 | € 1.400 |
| Motore esterno 2535 m ³ /h | 812309 | € 1.900 |

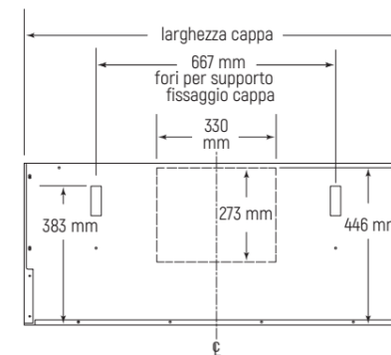
Dimensioni pag. 267

Kit scarico fumi orizzontale

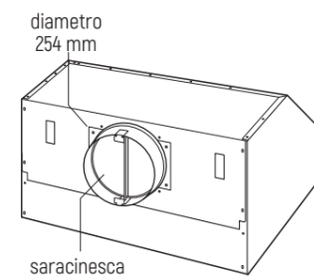
| | | |
|--|--------|-------|
| Kit scarico fumi orizzontale (larghezza 1067 mm) | 822167 | € 180 |
|--|--------|-------|

*da montare all'aperto.

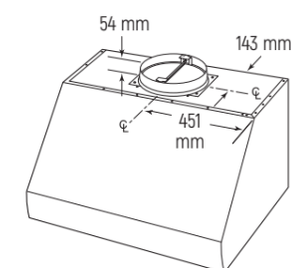
Dimensioni per l'installazione kit scarico fumi orizzontale



Predisposizione scarico fumi orizzontale



Predisposizione scarico fumi verticale



Nella figura sono riportate le dimensioni per lo scarico verticale, fondamentali per la corretta installazione.