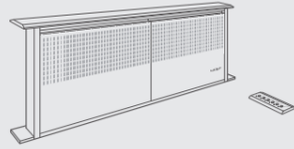


Cappe aspirazione retrattili (914 mm)

Modello ICBD36

cappa retrattile



Modello Euro Iva esclusa

ICBD36 (motore escluso) € 2.550

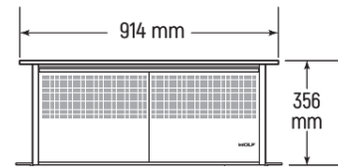
Caratteristiche

Larghezza 914 mm
 Altezza (sopra il piano di lavoro) 356 mm
 Profondità 51 mm
 Peso lordo 36 kg
 Kit ricircolo aria su richiesta

Dati per allacciamento

Alimentazione 220-240 V 50-60 Hz
 Assorbimento 0,4 kW-16 A
 Cavo di alimentazione con spina schuko 800 mm

Dimensioni ingombro



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

Accessori

Descrizione	Codice	Euro Iva esclusa
Kit ricircolo aria	826101	€ 1.350
Ricambio filtro per ricircolo aria	826102	€ 510
Profilo (per installazione con piano induzione a filo)	828290	€ 400
Panno in microfibra	CLEANCLOTHPK	€ 18

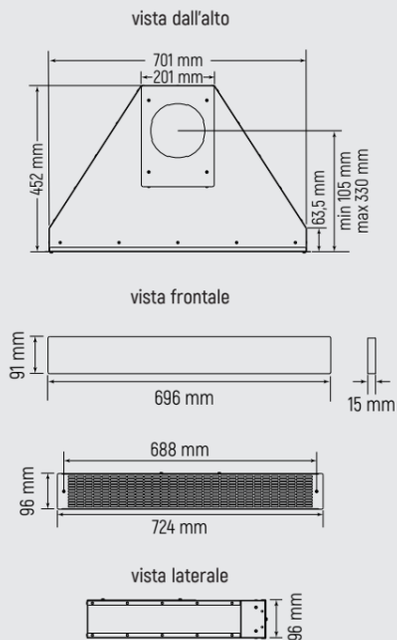
Motori aspirazione interni Ø 152

Motore interno 900 m³/h	823504	€ 1.000
-------------------------	--------	---------

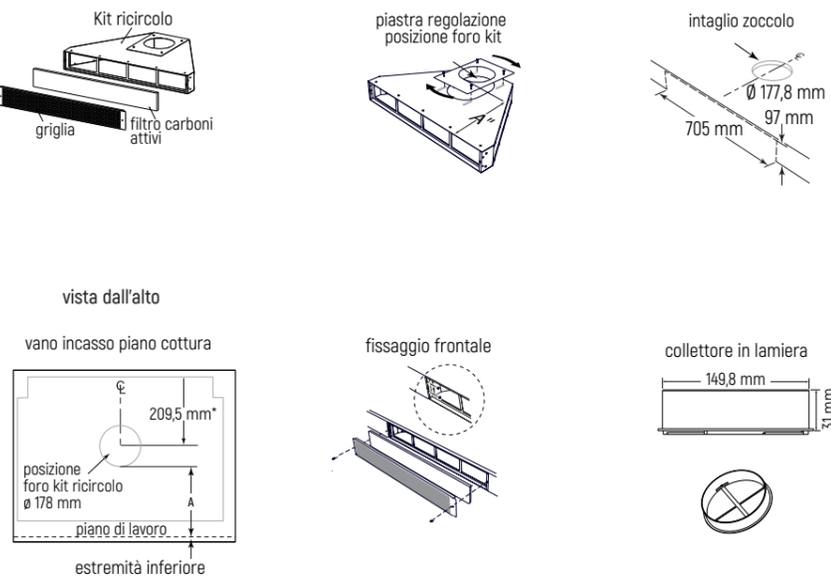
Motori aspirazione esterni Ø 254

Motore esterno 1528 m³/h	812307	€ 1.335
Motore esterno 2028 m³/h	812308	€ 1.470
Pannello chiusura foro di scarico	DDP	€ 42
Dimensioni		pag. 265

Dimensioni ingombro Kit di ricircolo aria

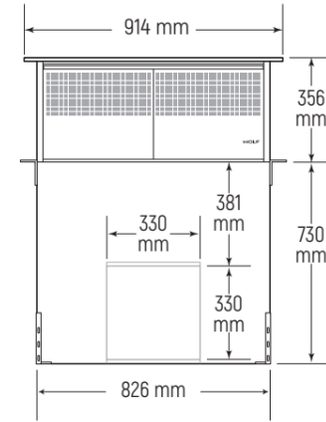


Predisposizione installazione kit di ricircolo aria versione filtrante



A: distanza tra limite anteriore foro incasso cappa e centro foro kit ricircolo.
 *Distanza tra estremità posteriore foro incasso cappa e centro foro di ricircolo.

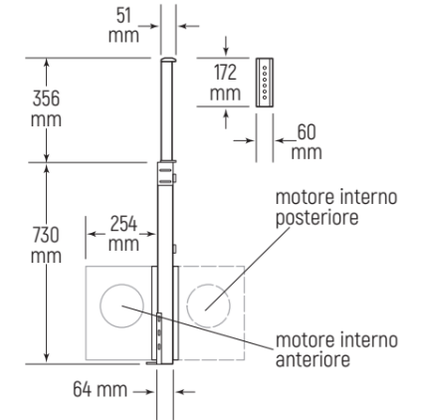
Dimensioni per l'installazione vista frontale



Posizione consigliata scarico fumi

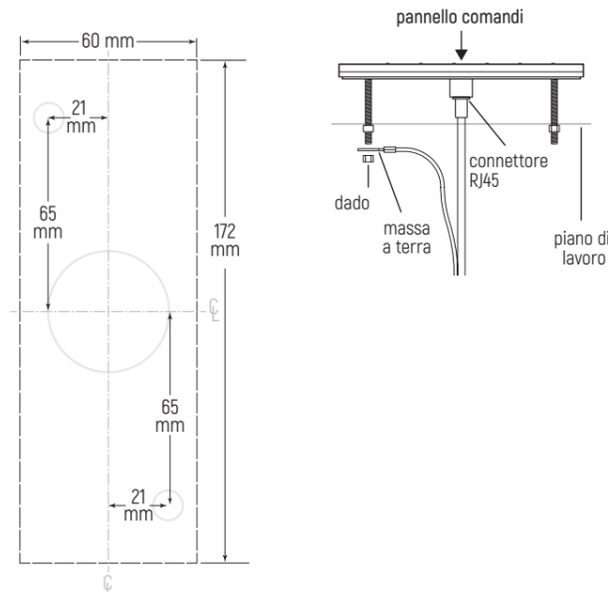
Installazione con piani cottura a gas e a induzione in battuta a pag. 238
 Installazione con piani cottura a induzione a filo a pag. 239
 Installazione con piani cottura professionali a pag. 240

Vista laterale



Nel disegno cappa con motore interno e foro uscita fumi Ø 152 mm sul lato frontale (la linea tratteggiata rappresenta il motore interno montato posteriormente).

Schema montaggio pannello comandi posizione consigliata



Attenzione: posizionare il pannello comandi a lato del piano cottura ad una distanza di min. 85 mm. La lunghezza del cavo è di 2800 mm.