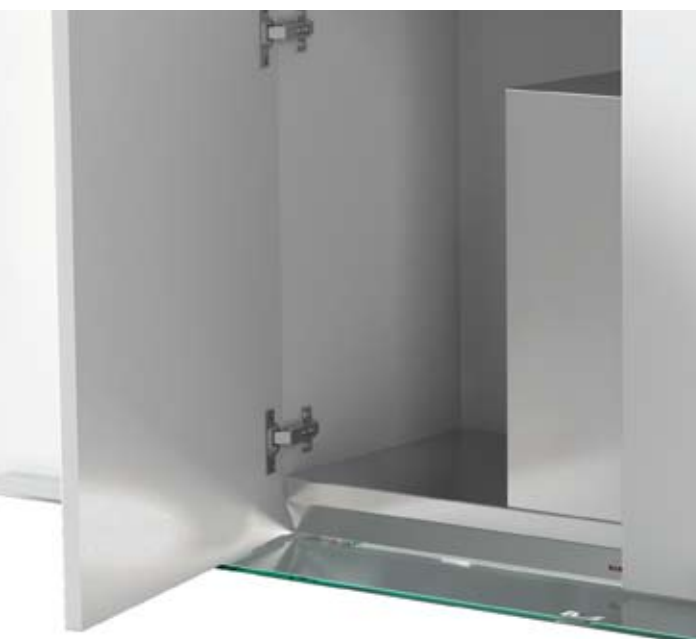


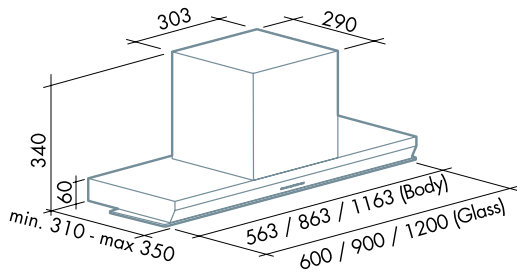


SLIDE

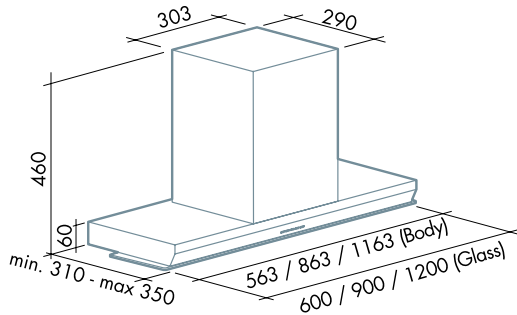


La cappa Slide è la nuova soluzione ad incasso Falmec capace di inserirsi perfettamente in tutte le cucine perché è essenziale fuori e bella dentro: quando le ante sono chiuse si intravede solo l'elegante frontale in vetro scorrevole, quando si aprono le ante si riconosce il miglior design italiano, qualità inconfondibile di tutte le cappe Falmec. Il frontale inclinato consente di accedere agevolmente ai comandi della pulsantiera e di aprire con facilità le ante, anche quelle senza maniglia. Il vetro temperato scorrevole aumenta la superficie di aspirazione e protegge il profilo delle ante quando la cappa è in funzione. Per adattarsi alle diverse tipologie di pensili, la profondità del fondo e del camino sono regolabili.

The Slide is the new built-in Falmec solution. When the doors are closed you can see just the elegant profile of the sliding glass, when you open the cabinet, it is recognisable the best Italian design and the usual Falmec quality. The inclined frontal lets you reach easily the electronic control and open the doors, also the ones without handle. The tempered sliding glass increases the suction surface and protects the side of the door when the hood is on. The depth of bottom and chimney is adjustable for fitting the different cabinet dimensions.



parete / Wall H 34 cm



parete / Wall H 46 cm



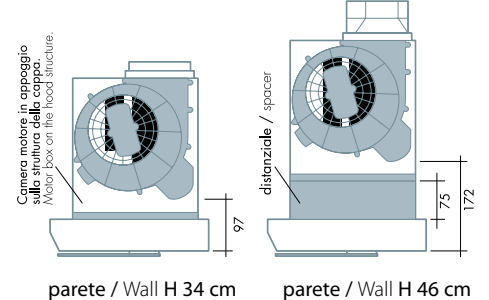
Caratteristiche generali

- Acciaio inox (AISI 304) spazzolato;
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile dimensione 245x190 mm, versioni 90/120 cm; dimensione 204x190 mm, versione 60 cm;
- Filtro carbone - tipo 3;
- Pulsantiera elettronica;
- Faretto quadrati con apertura facilitata;
- Motore 600 m³/h;
- Finitura in vetro temperato scorrevole con apertura max dal frontale 110 mm

General features

- Scotch brite Stainless steel (AISI 304);
- Metallic grease filter, removable: dimension 245x190 mm, versions 90/120 cm; dimension 204x190 mm, version 60 cm;
- Charcoal filter - type 3;
- Electronic control;
- Halogen light with "Easy Open" system;
- Motor 600m³/h;
- Sliding tempered glass with maximum opening 110 mm from frontal

Motore* / Motor*



parete / Wall H 34 cm

parete / Wall H 46 cm

Versione / Version	Pulsantiera Control	Motore / Motor m ³ /h	Dimensione Dimension	Illuminazione / Lighting
Wall	Electronic	600	H 34 - L 60 cm	Halogen 2x20W
Wall	Electronic	600	H 34 - L 90 cm	Halogen 2x20W
Wall	Electronic	600	H 34 - L 120 cm	Halogen 2x20W
Wall	Electronic	600	H 46 - L 60 cm	Halogen 2x20W
Wall	Electronic	600	H 46 - L 90 cm	Halogen 2x20W
Wall	Electronic	600	H 46 - L 120 cm	Halogen 2x20W

*La normativa CEI EN 60335-2-31 prevede che l'elettrodomestico venga posto ad una distanza non inferiore ai 65 cm dal piano cottura. Una successiva interpretazione, confermata dal comitato tecnico dell'ente normatore, chiarisce che la misura di 65 cm fa riferimento alla distanza tra piano cottura e le strutture elettriche dell'elettrodomestico sottoposte a tensione di 220 o 110 Volt. La pulsantiera elettronica sottoposta ad una tensione di 12 Volt ed il motore posizionato lontano dal fondo della cappa consentono l'installazione della cappa Slide a 56 e 53 cm rispettivamente per le versioni h 34 cm e h 46 cm. Per quest'ultima è stato studiato un particolare distanziatore che consente un'installazione più bassa ma sempre su pensili di altezza minima 48 cm. La versione h 34 cm è utilizzabile anche in pensili da 36 cm.

*The CEI EN 60335-2-31 law provides that the electrical appliance must be placed at a distance not lower than 65 cm from the cooker top. A following interpretation, confirmed by the legislator institute, clarifies that the mentioned distance has to be considered between the cooker top and the hood's electrical components subjected to a tension of 220 or 110 Volt. The electronic control has a 12 Volt tension and the motor is placed far from the bottom of the hood. This situation allows us to install the Slide hood at 56 cm from the cooker top for the h34 version and at 53 cm for the h 46 cm version. This last version uses a spacer for placing the motor higher and can be used in h 48 cm cabinet. The other shorter one has been thought for h 36 cm cabinet.