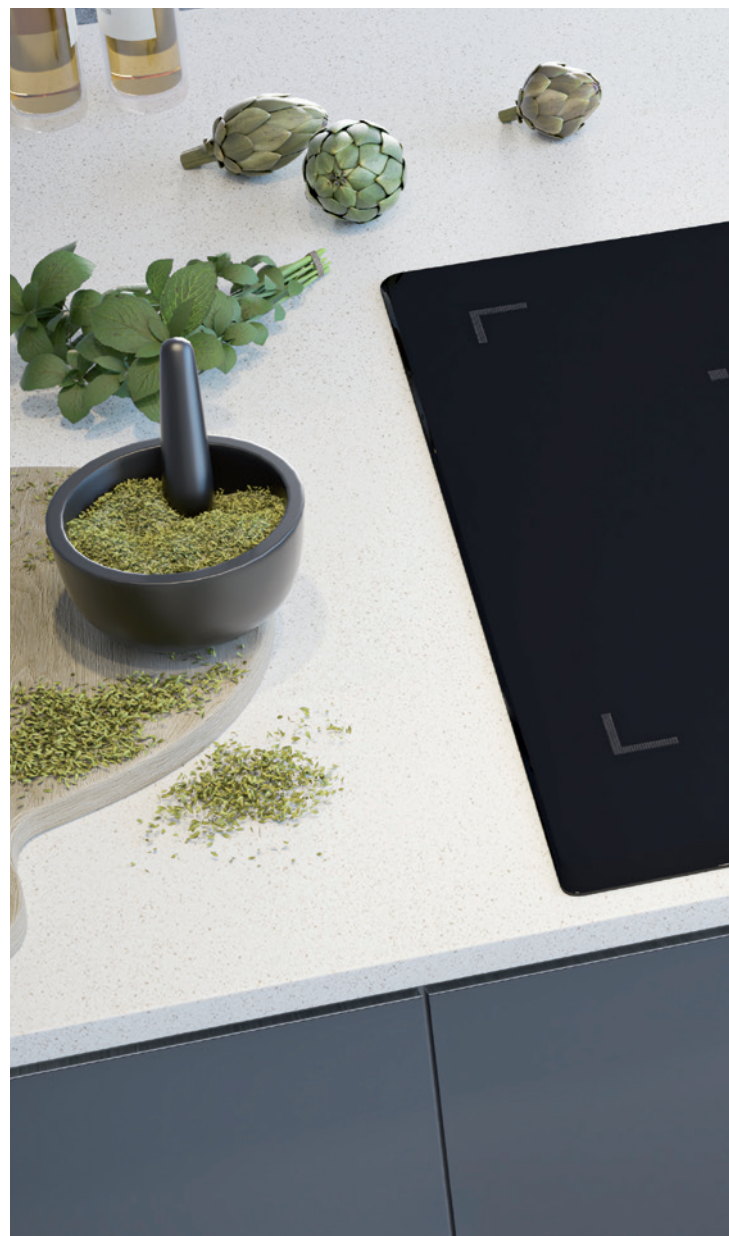


E-390 Campana integrada en la placa de cocción.
Cristal negro

E-391 Hood integrated into induction cooktop.
Black glass



Instalación fácil y compatible con cualquier tipo de muebles
Easy and compatible with all kind of furniture



E-390
BISELADA
BEVELED



E-391
SOBRE ENCIMERA
BUILT-IN



E-391
ENCASTRADA
FLUSHED

Integración / Integrated



E-390
E-391

Integración / Integrated

E-390

Campana integrada en la placa de cocción. Cristal negro

E-391

Hood integrated into induction cooktop. Black glass



Modelos / Models

E-390 Cristal biselado / Beveled glass

S.E.C. System® Motor Interior / Interior Motor

Motor	Ø tubo	Clas. Ener.	Ref.
Extracción / Extraction V.1130 eco PLUS	Ø150	A+	010074
Recirculación / Recirculation V.1130 eco PLUS	Ø150		010075
Recirculación+Difusor (Salida Frontal o Posterior) Recirculation+Diffuser (Front or Rear Exit) V.1130 eco PLUS	Ø150		010076
Recirculación+Difusor (Salida Lateral) Recirculation+Diffuser (Side Exit) V.1130 eco PLUS	Ø150		010199

E-391 Cristal recto / Straight glass

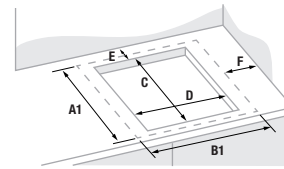
S.E.C. System® Motor Interior / Interior Motor

Motor	Ø tubo	Clas. Ener.	Ref.
Extracción / Extraction V.1130 eco PLUS	Ø150	A+	010064
Recirculación / Recirculation V.1130 eco PLUS	Ø150		010065
Recirculación + Difusor (Salida Frontal o Posterior) Recirculation + Diffuser (Front or Rear Exit) V.1130 eco PLUS	Ø150		010066
Recirculación+Difusor (Salida Lateral) Recirculation+Diffuser (Side Exit) V.1130 eco PLUS	Ø150		010200

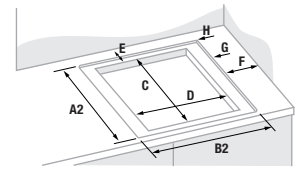
Esquemas medidas / Technical Drawings

Medidas Encastre / Dimensions built in size

Instalación vidrio superpuesto
Installation "built-in" / "built-on top"



Instalación vidrio enrasado
Installation "flushed"

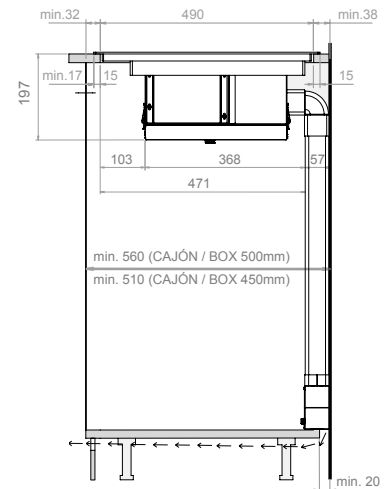


Tamaño del Vidrio Size of glass		Tamaño de Corte Size of cut		Fondo Rear	Lado Lateral	Radio Radio	Instalación en vidrio al ras Installation "flushed"		
A1	B1	C	D	E (min)	F (min)	H	A2	B2	G*
520	780	490	750	38	40	8	524	784	5

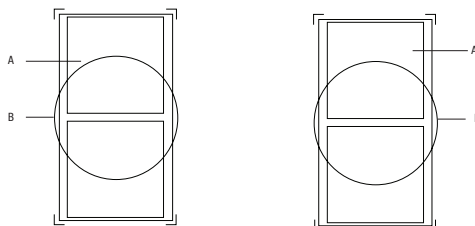
* Profundidad/Depth

La medida exterior mínima del mueble para instalar este tipo de campana es de 900 x 560 mm.

The minimal external dimension of furniture to install this hood should be 900 x 560 mm.



Atención: Apertura mínima para la ventilación de humos > 500 cm²
Venting Minimum Opening > 500 cm²



	EXT.	MIN.	MAX.	Power W	Booster W	Súper Booster W
A	220 x 180 mm	100 mm	Ø 180 mm	2100w	2600w	3700w
B	220 x 360 mm	135 mm	Ø 220 mm	-	-	-

Características de la campana

- Mínima altura interior de la campana 197 mm
- Motor de bajo consumo y ecoeficiente
- Bajo nivel sonoro: 61 dB max
- Excelente velocidad de aspiración a 10 M/s
- 2 mode de recirculación: filtros de carbono reactivables o filtros cerámicos de última generación
- Conducto rectangular trasero: 220 x 55 mm

Features of the cooker hood

- Shallow built-under in 197 mm
- Eco-efficient low consumption motor
- Lowest Noise levels Max 61 Db
- Excellent Airflow speed levels on top 10 M/s
- 2 Recirc. versions Reactivated Carbon Filters or high Efficiency Ceramic Filters built in 60 mm plinth
- Rear 220 x 55 mm rectangular ducting pipe (Extraction version)

Características de la placa de inducción

- Stop&Go
- Cristal cerámico Keraspectrum
- Cocción automática
- La función Bridge permite acoplar 2 inductores de cada lado para hacer un único conjunto
- Detección inteligente de recipiente
- La función Chef le permite modificar la posición de la sartén dentro de la placa sin perder la potencia de calor
- Indicador de calor residual
- Función Booster y Doble Booster
- Acelerador de calor

Features of the induction hob

- Stop&Go
- Keraspectrum Glass and E.G.O High Tech inside
- Automatic cooking
- Bridge function allows coupling 2 inductors on each side to make it a unique set
- Intelligent self-pot detection
- Chef function. Let you easily move the pan from Inductors left to right keeping the heating power level
- Residual heat indicator
- Booster & Double Booster function
- Heating accelerator

Notas / Notes

Incluye bandeja de limpieza fácil que recoge el aceite
Includes easy-cleaning tray for collection of oils



Acceso / Access WEB
E-390



Acceso / Access WEB
E-391

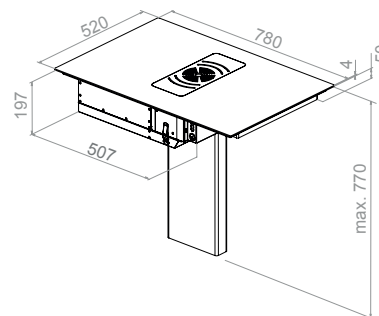
Integración / Integrated

4 Opciones de instalación
4 Ways to be installed

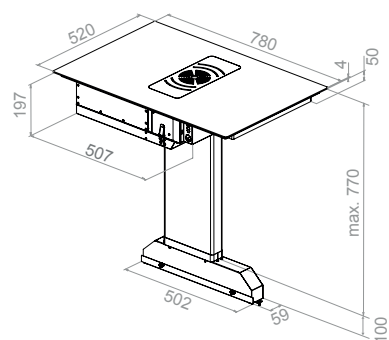
Cada referencia incluye todos los accesorios necesarios para la instalación.
Each reference includes all necessary accessories for the installation.



E-390 (ref. 10074) - E-391 (ref. 10064)
Version Salida exterior
Version: External exit



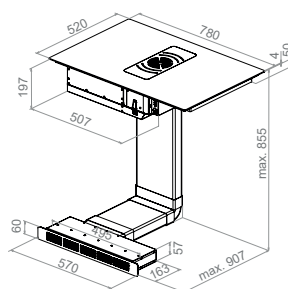
E-390 (ref. 10075) - E-391 (ref. 10065)
Versión Recirculación y filtros FCLR-AE
Version: Recirculation and FCLR-AE filters



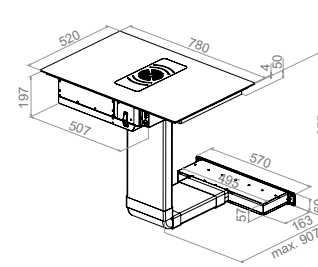
E-390 (ref. 10076) - E-391 (ref. 10066)

Versión Recirculación con difusor y filtros cerámicos FCCR-AE.
Version: Recirculation with diffuser and ceramic filter FCCR-AE

Salida Frontal / Front Exit



Salida Posterior / Rear Exit

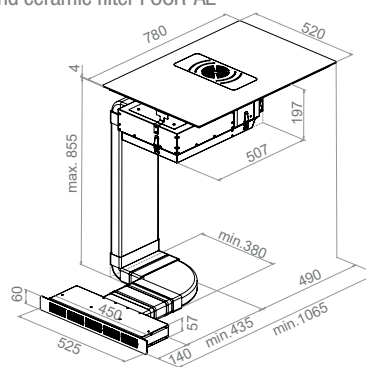


Esquema Difusor zócalo ver pág. 210 / Plinth Diffuser technical drawings see page 210



E-390 (ref. 10199) - E-391 (ref. 10200)

Versión Recirculación con difusor y filtros cerámicos FCCR-AE.
Version: Recirculation with diffuser and ceramic filter FCCR-AE



Esquema Difusor zócalo ver pág. 210 / Plinth Diffuser technical drawings see page 210