# E-390 / E-391









### Индукционная варочная панель со встроенной вытяжкой. Черное стекло.

Cooker hood fully integrated into induction cooktop. Black glass.





Простой монтаж и продуманная конструкция подходит для любой базы Very easy installation, compatible with all kind

of cabinets



3 варианта: <sup>3 finishings:</sup>

Со скошенным краем Beveled



**E-391** Накладная Built-in



CTEKЛOKEPAMИKA KERASPECTRUM® KERASPECTRUM® CERAMIC GLASS

Встраиваемая в уровень со столешницей Flushed



## **E-390** Со скошенным краем Beveled glass

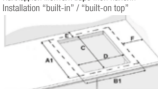
Внутренний двигатель / Interior Motor	Ø трубы Ø tube	Класс эн. Clas. Ener.	Ref.
Вытяжная вентиляция / Extraction V.1130 <b>есо PLUS</b>	Ø150	A+	10074
Рециркуляция / Recirculation V.1130 <b>eco PLUS</b>	Ø150		10075
Рециркуляция + диффузор Recirculation + Diffuser V.1130 <b>eco PLUS</b>	Ø150		10076

# **E-391** Накладная Straight glass

Внутренний двигатель / Interior Motor	Ø трубы Ø tube	Класс эн. Clas. Ener.	Ref.
Вытяжная вентиляция / Extraction V.1130 <b>eco PLUS</b>	Ø150	A+	10064
Рециркуляция / Recirculation V.1130 <b>eco PLUS</b>	Ø150		10065
Рециркуляция + диффузор Recirculation + Diffuser V.1130 <b>eco PLUS</b>	Ø150		10066

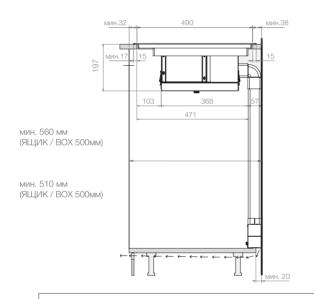
#### Размеры для встраивания Dimensions built-in

Накладной монтаж варочной панели



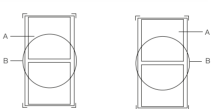


Размер Size o	стекла f glass	Размер Cut-of		Вид сзади Rear	Вид сбоку Lateral	Радиус Radio	Монта	со сто	ой панели в уровень лешницей on "flushed"
A1	B1	C	D	E (min)	F (min)	Н	A2	B2	G (Глубина/Depth)
520	780	490	750	38	40	8	524	784	5



Внимание: минимальная площадь для вентиляции > 500 см² Venting Minimum Opening > 500 cm²





	□Внешний	□ Мин.	□ Макс.	Мощность	Бустер	СуперБустер
Α	220 х 180 мм	100 мм	Ø 180 мм	2,1 кВт	2,6 кВт	3,7 кВт
В	220 х 360 мм	135 мм	Ø 220 мм	-	-	-

### Характеристики вытяжки

Product features cooker hood

Встраиваемая на небольшую глубину в 197 мм	Shallow built-under in 197 mm
Экоэффективный двигатель с низким потреблением энергии	Eco-efficient low consumption motor
Самый низкий уровень шума, не более 61 дБ	Lowest Noise levels max 61 Db
Превосходная скорость воздушного потока до 10 м/с	Excellent Airflow speed levels on top 10 m/s
2 варианта рециркуляции: реактивируемые угольные фильтры или высокоэффективные керамические фильтры, встроенные в цоколь на 60 мм	2 options for recirculation: Rectivated Carbon Filters or high Efficiency Ceramic Filters built in 60 мм plinth
Задний прямоугольный воздуховод 220х55 мм (вариант внешнего отвода)	Rear 220 x 55 mm rectangular ducting pipe (Extraction version)

# Характеристики индукционной варочной панели Product features induction hob

Кнопка Stop & Go	Stop&Go function
Стеклокерамика Keraspectrum® и E.G.O High Tech внутри	Keraspectrum® Glass and E.G.O High Tech inside
Автоматическое приготовление	Automatic cooking
Функция Bridge — объединяемые зоны нагрева	Bridge function allows coupling 2 inductors on each side to make it a unique set
Интеллектуальное обнаружение посуды	Intelligent self-pot detection
Функция Шеф: позволяет легко перемещать сковороду по зонам нагрева слева направо, сохраняя уровень мощности нагрева	Chef function. Let you easily move the pan from Inductors left to right keeping the heating power level
Индикация остаточного тепла	Residual heat indicator
Функция Бустер и Двойной Бустер (ускоренный нагрев)	Booster & Double Booster function. Heating accelerator
Внимание Включает легкоочищаемый поддон для сбора жира и масла	Notes Includes easy-cleaning tray for collection of oils

# **3 Варианта установки** 3 Options to be installed

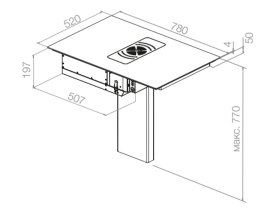
Каждый артикул включает в себя необходимые аксессуары для установки Each reference includes all necessary accessories for its installation

### E-390 (ref.10074) - E-391 (ref.10064)

Вариант: внешний отвод

Version: External exit

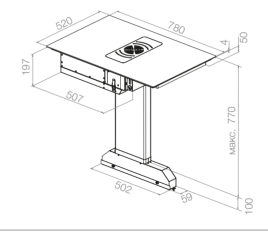




# E-390 (ref.10075) - E-391 (ref.10065) Вариант: рециркуляция с фильтрами FCCR-AE

Version: Recirculation and FCCR-AE filters







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

Вариант: рециркуляция с диффузором и керамическим фильтром FCCR-AE

Version: Recirculation with diffuser and ceramic filter FCCR-AE.

