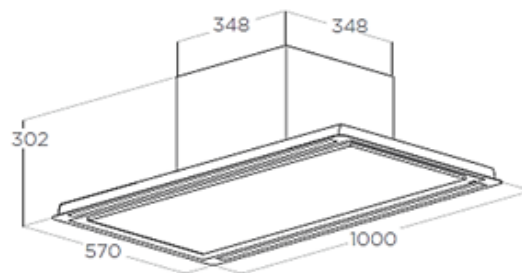


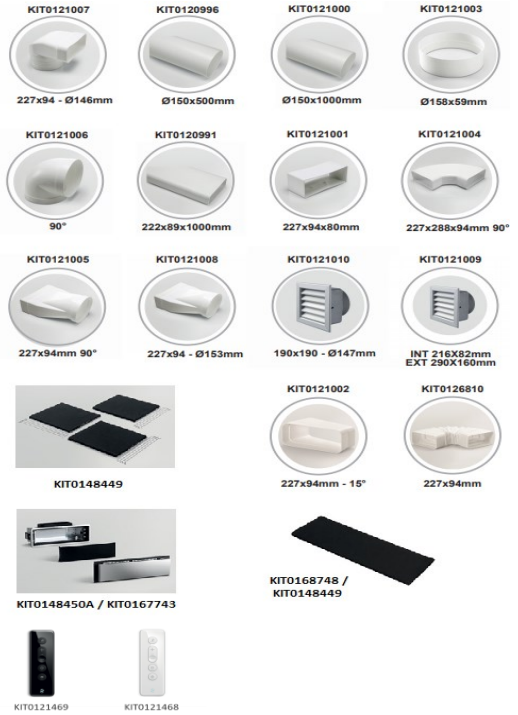
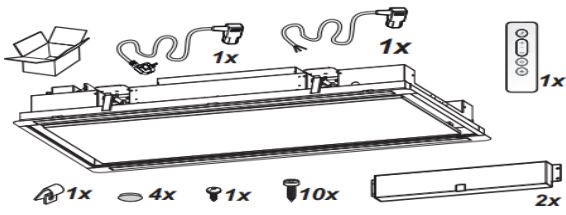
Модель: **HILIGHT GLASS**
 Артикул: **PRF0146246A**
 Наименование: **HILIGHT GLASS H30 WH/A/100**
 Бренд: **ELICA**



* Представленное изображение является 3D моделью и может не совпадать на 100% с оригинальным прибором

DESIGN FABRIZIO CRISÀ

Отделка		Технические характеристики прибора	
Цвет	Белый + белое стекло	Производительность максимальная	1500 м3.ч.
Установка		Уровень шума мин. – макс. (инт.)	40-53 (66) дБ(A)
Тип установки	Потолочная (встраиваемая)	Коды прибора	
Ширина	100	12NC	208355406547
Мин высота над газовой плитой	65 см.	EAN13	8020283046337
Мин высота над электроплитой	50 см.	Комплектация	
Версия	Отвод воздуха (фильтрация – опция)	Жировой фильтр	GFA
Диаметр воздуховода	222x89 мм.	Угольный фильтр	Long Life KIT0148449 (опция) для замены необходим 1 комплект
Вес нетто	30,9 кг.	Дополнительные аксессуары	см.на стр.2
Электрические параметры прибора		Антивозвратный клапан	нет
Напряжение	220-240 В.	Ссылки	
Частота тока	50-60 Гц	Инструкция	https://drive.google.com/file/d/1iL5M88tSXbizvfpbl-6GsZjo4JveuCY/view?usp=sharing
Класс изоляции	1	Энергоэффективность прибора (EU)	https://drive.google.com/file/d/16_Z5KewLOFVuaMIiXh9FCOTDwxq2SLo8/view?usp=sharing
Максимальная мощность	198 Вт. + макс. 100 Вт. доп. свет	Ссылка на фото вытяжки	https://mega.nz/folder/3iwiUSSY#e7sAMAfG1MBCcOBqfQg
Управление		Видео установки	https://youtu.be/8miN1DSgPyQ
Тип управления	Пульт Д.У.	Упаковка	
Освещение		Кол-во на палете	4
Кол-во ламп	2	Ширина	1129 мм.
Тип ламп и их мощность	Светодиодные ленты 2x14 Вт.	Глубина	689 мм.
Интенсивность света	563 лк	Высота	385 мм.
Температура света	2700 - 5000 К	Объём	0,299 м3
Изменение температуры света	есть	Вес брутто	39 кг.
Изменение яркости света	есть		
Дополнительные функции			
Обслуживание жирового фильтра	есть индикация		
Обслуживание жирового фильтра	есть индикация		
Таймер	есть		
Параметры эффективности прибора (EU)			
Класс энергоэффективности прибора	A		
Класс энергоэффективности мотора	A		
Класс энергоэффективности света	B		
Класс эффективности фильтрации	F		



Техническая схема

