



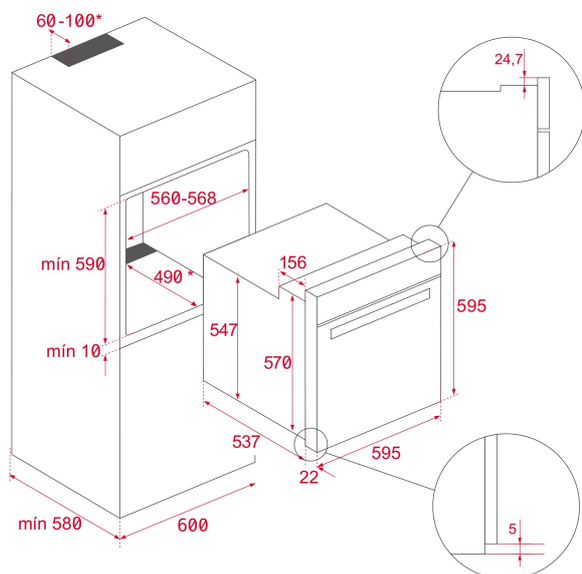
HydroClean



SurroundTemp



70 L

Plus  
Extension  
Telescopic  
Guide**КОД**

REF: 111020020

EAN: 8434778011135

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Мультифункциональный духовой шкаф с режимом турбо  
Температурный диапазон 50-250 °C  
9 режимов + Hydroclean® PRO  
Объем: 70 л  
Чёрное стекло /нержавеющая сталь с покрытием от следов пальцев  
Стальная матовая панель управления+ сенсорный программатор  
Утапливаемые регуляторы  
Стандартные петли двери  
Макси-гриль  
Протектор для защиты от ожога грилем  
Механический быстрый разогрев  
Режимы (9): турбо (кольцевой нагревательный элемент), верхний нагрев + нижний нагрев, ECO (гриль + вентилятор), гриль, макси-гриль, макси-гриль + вентилятор, нижний нагрев, нижний нагрев + турбо (Pizza), размораживание  
Режим Турбо обеспечивает равномерное распределение горячего воздуха и стабильную температуру, позволяя готовить одновременно разные блюда на нескольких уровнях  
Пиролитическое покрытие Slippery  
Динамическая система охлаждения (вентилятор с 1 скоростью)  
Рельефное дно камеры с углублением для воды для чистки Hydroclean  
Внутренняя поверхность дверцы из закалённого стекла  
2-слойная термоизолированная дверца, 1 съёмное внутреннее стекло  
Телескопические направляющие Easy Slide на 1 уровне  
5-уровневые хромированные направляющие  
Держатели направляющих плотно закреплены винтами для лучшего сохранения тепла  
Увеличенный зазор между камерой и мебельным корпусом для лучшей термоизоляции  
1 глубокий вместительный противень с покрытием Slippery: 459\*353\*50 мм  
1 стандартная решётка  
Класс энергопотребления A+  
Кабель 110 см без вилки  
Подсветка галогеновой лампой 25 В  
Сделано в Испании

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ****Высота изделия (мм):** 595**Ширина изделия (мм):** 595**Глубина изделия (мм):** 537+22**Длина изделия (мм):****Вес нетто (кг):** 27**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Класс энергоэффективности: A+  
Напряжение (В): 220-240  
Частота (Гц): 50/60  
Максимальная номинальная мощность (Вт): 3215

## **ЦВЕТ**



111020020

Нержавеющая Сталь