



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
СУШИЛКА ДЛЯ РУК TIFÓN, БЛЕСТЯЩАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	AA26550
ОПИСАНИЕ	
<p>ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО ПРОЧНОГО ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО ABS. ПЕРЕДНЯЯ КРЫШКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 ФИЛЬТР HEPA H14; БОЛЬШОЙ РАЗМЕР И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ</p> <p>АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИСПАРЕНИЕ СОБРАННОЙ ВОДЫ</p> <p>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКЛЮЧЕНИЕМ</p> <p>ЕСЛИ ТЕМП. ОКР. СРЕДЫ >25°C: АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА (ТЕПЛО)</p> <p>СВЕТОВОЙ ДИСПЛЕЙ С СИГНАЛИЗАЦИЕЙ О НЕИСПРАВНОСТЯХ</p> <p>КОМПАКТНОСТЬ, ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ, СКОРОСТЬ ВОЗДУХА 540 км/ч</p>	
	КОД EAN
	8427950356087

ХАРАКТЕРИСТИКИ

НЕТТО (без упаковки)	РАЗМЕРЫ (мм)	ВЫСОТА: 540	ШИРИНА: 320	ГЛУБИНА: 180
	ВЕС (кг)	8,030		
БРУТТО (с упаковкой)	РАЗМЕРЫ (мм)	ВЫСОТА: 605	ШИРИНА: 380	ГЛУБИНА: 270
	ВЕС (кг)	9,300		
МАТЕРИАЛЫ	ПЕРЕДНЯЯ КРЫШКА: НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304 ДЕТАЛИ ИЗ ПЛАСТИКА: АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ABS + PC + PBT V0			
ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ПЕРЕДНЯЯ КРЫШКА: БЛЕСТЯЩАЯ ДЕТАЛИ ИЗ ПЛАСТИКА: ОКРАШЕНЫ В СЕРЕБРИСТО-СЕРЫЙ ЦВЕТ			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	НАПРЯЖЕНИЕ: 220 – 240 В	*СКОРОСТЬ ВОЗДУХА: 540 км/ЧАС		
	ЧАСТОТА: 50 – 60 Гц	ЭФФЕКТИВНЫЙ ПОТОК: 220 м ³ /ЧАС		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОТРЕБЛЕНИЕ: 5,2 А – 7,5 А	*ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ: 65,6 дБА		
	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ: 1000 Вт	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА: 40 °C		
	МОЩНОСТЬ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ВОЗДУХА: 500 Вт	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ: КЛАСС II		
	МОЩНОСТЬ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ИСПАРИТЕЛЯ: 50 Вт	СЕРТИФИКАТЫ: GS – CE – SGS		
	ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ: 1550 Вт	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP21		
	ДВИГАТЕЛЬ, об/мин: 30 000	ТИП ДВИГАТЕЛЯ: Универсальный двигатель		
ПРИМЕЧАНИЯ	ВРЕМЯ СУШКИ: 10 секунд			
УПАКОВКА	УПАКОВКИ ПО 1 ШТ.		Одобрено: Отдел качества	
			ДАТА: 17/01/2019	

*Звуковое давление измерено на расстоянии 2 метра в свободном поле

*Скорость воздуха измерена анемометром у выходного отверстия

Испытания проведены в соответствии с нормой UNE в лаборатории Политехнического университета Валенсии