

发现+智能解决方案

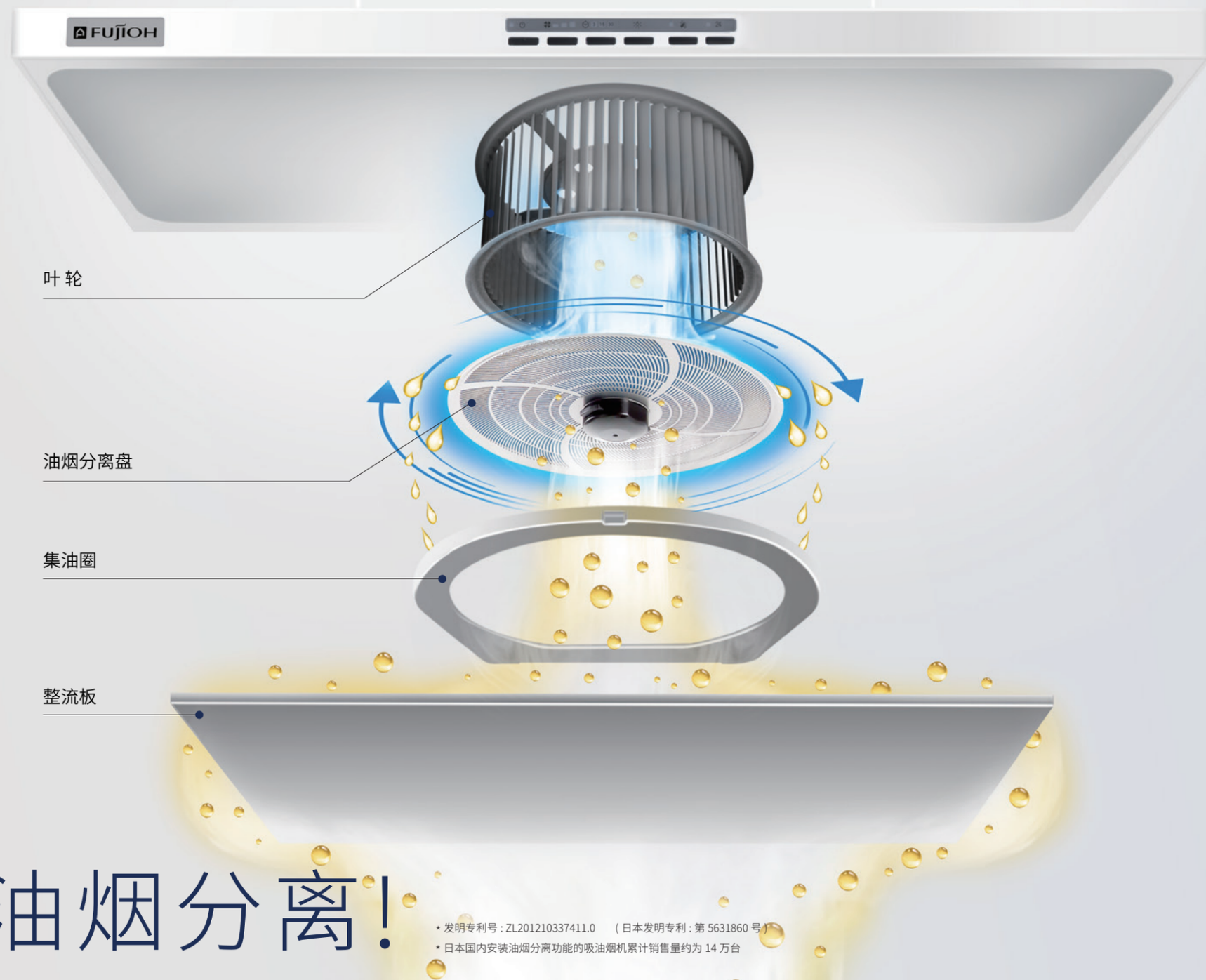
实用或智能,同时拥有精湛技术和超前的创新设计。

挚净魔术

油烟分离盘实现油烟分离,使清扫变得更简单

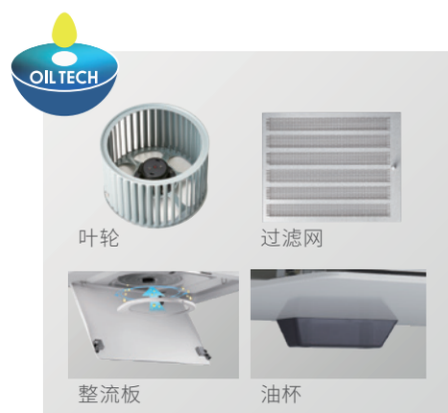
高速旋转的油烟分离盘可阻拦废油进入吸油烟机内部。

油烟分离功能是富士工业研发的独特技术,并荣获了日本设计大奖等傲人成绩,作为一项提升生活品质的技术,广受好评。



油烟分离!

• 发明专利号: ZL201210337411.0 (日本发明专利: 第 5631860 号)
• 日本国内安装油烟分离功能的吸油烟机累计销售量约为 14 万台



滤油大师

OILTECH 是一种控制废油的技术

通过零部件表面的防油涂层,过滤网的阻拦及叶轮的旋转等处理方式,最终将吸收后的油烟中含有的废油回收至下侧的油杯中。烹饪时产生的油烟中含有大量的废油,如不加处理,则会造成厨房整体污染,或导致废油残积于吸油烟机内部。这是一种对废油进行分离、回收的重要技术。



整流板

由富士工业研发的吸油烟机技术

在吸烟口位置安装整流板,可提升吸入速度,高效捕捉油烟。这是一项富士工业在日本国内经长年研究后开发的技术。



恒定风量控制

恒定风量控制功能可防止室外污染空气的大量流入

如以大风量模式开启吸油烟机,会存在室外污染空气流入室内的可能性。吸油烟机风量通过变频电机与微处理器进行控制,避免受到排风管道的长度和位置,以及外部风力的影响。

• 不同的机种与外形存在恒定风量控制范围的差异。



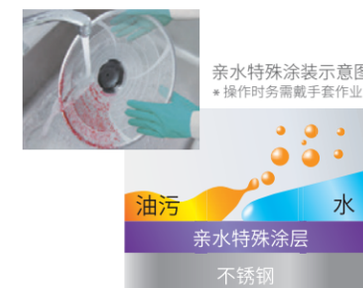
MADE IN
JAPAN
日本製

实现油烟分离,使清扫变得更简单

油烟分离盘

通过油烟分离盘的高速旋转,实现油烟分离。

油烟分离盘是利用了亲水特殊涂装工艺,使油污遇到水后,更加容易清洗。



保养提示灯

根据累计使用时间,进行保养提示。



薄边T型设计

吸油烟机厚度为35毫米,增添了厨房的美观。



可使用遥控器

遥控器操作简单,可在操作面板位置较高,不易操作时进行遥控操作。



CXW-170-CL

日本制造技术,搭载了油烟分离盘的吸油烟机



* 限定发售



产品尺寸(mm)	长900x宽600x高550~960
电源	220V / 50 Hz
照明功率(W)	3.5x1
整机额定输入功率(W)	174
净重(kg)	28
出风管径(mm)	Φ 180
风量(m³/min)	7 (爆炒10)
风压(Pa)	250
最大静压(Pa)	350
噪声(A声功率级, dB)	65
能效等级	1级
全压效率(%)	23
待机功率(W)	2.0
关机功率(W)	-
常态气味降低度(%)	95
油脂分离度(%)	90

