



CXW-130-HV

一键拆卸式叶轮使清洁工作轻松又简单。
日本设计师从用户角度完成设计的实力派吸油烟机。



亲水特殊涂装的过滤网

过滤网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。



一键拆卸式叶轮

一键拆卸式结构，使叶轮容易拆卸，清洁工作轻松又简单。



薄边 T 型设计

吸油烟机厚度为 35 毫米，增添了厨房的美观。



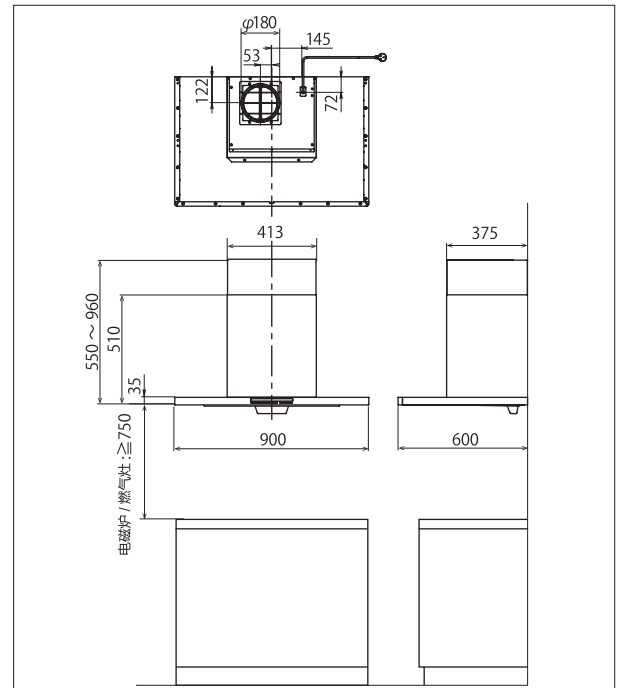
保养提示灯

根据累计使用时间，进行保养提示。

- CXW-130-HV W 白
- CXW-130-HV SV 银
- CXW-130-HV BK 黑

产品尺寸 (mm)	长 900 × 宽 600 × 高 550-960
电源	220 V / 50 Hz
照明功率 (W)	3.5 x 1
整机额定输入功率 (W)	134
净重 (kg)	25
出风管径 (mm)	Φ 180
风量 (m ³ /min)	7 (爆炒 10)
风压 (Pa)	230
最大静压 (Pa)	280
噪声 (A 声功率级, dB)	63

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

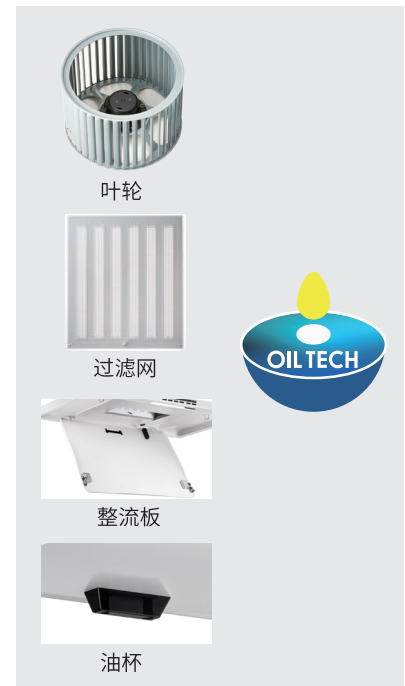


滤油大师

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。

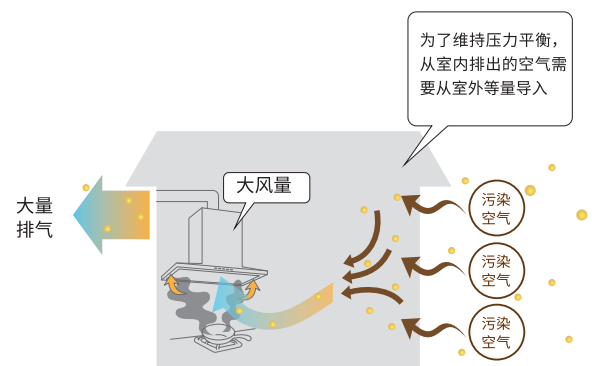
烹饪时产生的油烟中含有大量的废油，如不加处理，则会造成厨房整体污染，或导致废油残积于吸油烟机内部。这是一种对废油进行分离、回收的重要技术。



高效的排气设计

大风量吸油烟机的情况下

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。



恒定风量控制吸油烟机的情况下

通过变频电机与微处理器控制，可避免受到排风管道及外部风力的影响，确保恒定的风量。

※不同的机种与外形存在恒定风量控制范围的差异。通过对多次验证后而设计的整流板进行组合，即使不是大风量也能高效进行排气。

