

三菱电机Lossnay再添新成员

2012-10-22

由三菱电机首创的拥有超高效热交换核芯的全热交换器Lossnay LGH系列，继标准型、智能型之后，近期增加了新成员——薄型RST系列。该系列机身高度仅224mm，相比于传统同类机型占用至少300mm的吊顶空间来说，全新推出的薄型全热交换器与一般家装中使用的暗藏风管式室内机的安装高度类似，能够更好应对家装市场对于新风的需求。

正因为RST系列的超薄特性，无论是安装在工作阳台，还是走廊过道，都能确保占用最少的吊顶空间，使家庭用户获得更宽敞的空间体验、更优质的空气质量，承担更少的新风负荷。

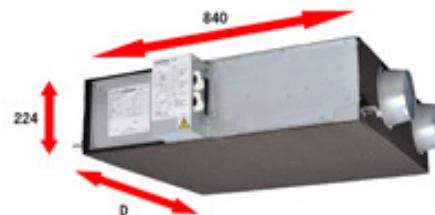


图1. 薄型全热交换器外观

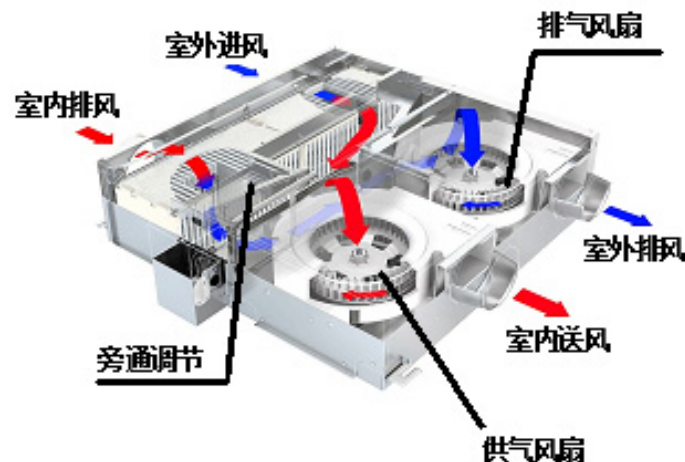
尺寸：

型号	LGH-15/25RST-C	LGH-35RST-C
D(mm)	760	860

舒适更节能：

得益于超高效的换热核芯和进排风双通道设计，Lossnay能在提升室内空气质量的同时，大大降低新风负荷，是中央空调的最佳搭档。

特别优化设计的机身内部空气通道，使得薄型全热交换器继承了传统机型噪声低、内部湿露率低等优点。此外，薄型全热交换器依然保留了“旁通换气”模式，应对换季、夜间等特殊外气温度环境下的通风，进一步降低空调能耗。



进排风独立设计：

根据三菱电机在中国市场多年销售过程中收集的市场需求，住宅型建筑中通常送风侧管道都比较长，而排风侧相对较简单。因此，薄型全热交换器在业内同类产品中首次采用了双风机、非对称静压的设计。

※本公司2012年10月调查结果

权威性能认定：

薄型全热交换器的设计开发以GB/T 21087-2007《空气-空气能量回收装置》为基准，全部规格经权威第三方检测机构认可，并获得中国制冷空调工业学会（CRAA）认定。

该系列产品由三菱电机空调全球四大生产基地之一的上海三菱电机·三菱空调机电有限公司生产，预计上市时间在今年11月。