

## 转轮式全热新风机

Horizontal Rotary Type Total Heat Ventilator



### 回收热能与平衡湿度

- 通过对热能的回收降低能耗
- 通过对湿气回收的调节降低能耗，无需使用专门的除湿设备

### 节能效果显著

- 通过对热能的回收节省能源
- 无侵蚀的转轮交换器不需要对送风预热，从而降低能耗

### 便捷的安装

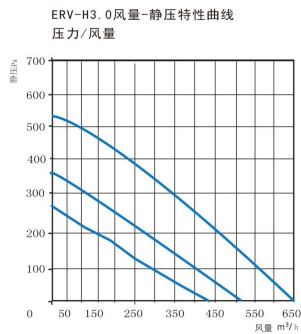
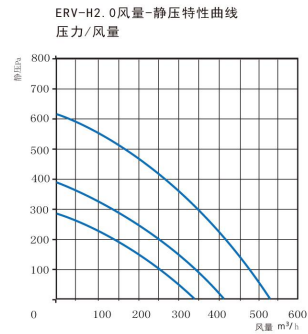
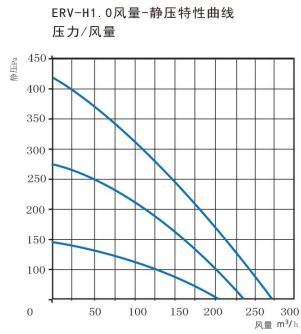
- 由于湿气回收功能，无需安装冷凝管
- 由于运行中不产生冷凝水，可将换气机安装在任何地方
- 可以免工具维修换气机，使维护更为便利
- 换气机带有插头，给电源连接提供了方便

### 舒适的室内环境

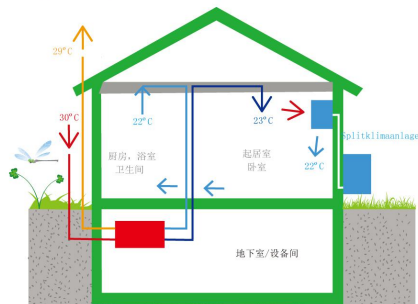
- 对湿气的回收利用可以营造舒适的室内环境并防止空气干燥
- 细菌和粉尘过滤器更换方便，使用周期长
- 保护建材，不论送入的空气是湿润还是干燥，都不会产生霉菌，损坏木地板



Enchoy芬兰空气处理专家

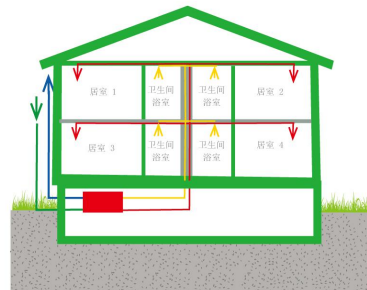


独户型安装



→ 外部新风    → 送风  
→ 回风/溢流气    → 排风

多户型安装



→ 外部空气    → 进气  
→ 排气/溢流气    → 出气

主机技术参数

型号	重量 Kg	处理风量 m³/h	接管 ømm	功率 W	噪音环境 dB	电源 V/Hz	湿度回收 效率%	显热回收 (可调)	外型尺寸 mm
ERV-H1.0	49.5	80-280	4Xø160	119	40	220/50	0-86	0-85	970/520/265
ERV-H2.0	60.0	150-530	4Xø160	233	44	220/50	0-86	0-85	1010/525/420
ERV-H3.0	80.0	200-650	4Xø200	256	46	220/50	0-86	0-85	1060/600/515