

熱交換により湯気を吸収するので、排気フード不要 効率よく湯気熱を利用してランニングコストを削減します



《参考出品》

湯気熱を回収することで湯気の排出や熱気の排出を抑え、厨房が高温多湿にならないよう環境を改善します。

排出される熱を再利用してすすぎタンクへの給水温度を上げるため、省エネおよびランニングコストを削減します。

全高2000mmで設置可能です。
(標準機1800mm)

湯気熱回収装置のしくみ

すすぎで発生した湯気熱を回収して給水と熱交換することで、湯気の温度を下げて排気熱を抑え、すすぎタンクへの給水温度を上げることができます。

