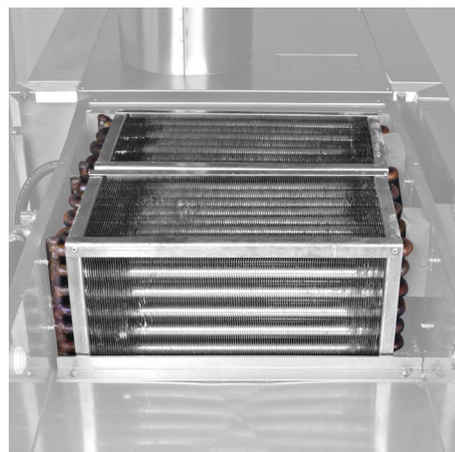


RECUPERATORE CALORE

Recuperatore di calore per lavastoviglie a cesto trainato. Utilizza un sistema ad efficienza per abbattere la quantità di vapore acqueo emesso all'interno della lavastoviglie: dopo avere condensato il vapore, il calore latente così recuperato viene utilizzato per riscaldare l'acqua diretta al boiler della lavastoviglie. Consente di ridurre la potenza installata di 5 Kw per ora di funzionamento. Da utilizzare su lavastoviglie a risciacquo singolo e triplo.



Caratteristiche funzionali

- Recuperatore di calore per lavastoviglie a cesto trainato.
- Utilizza un sistema ad efficienza per abbattere la quantità di vapore acqueo emesso all'interno della lavastoviglie: dopo avere condensato il vapore, il calore latente così recuperato viene utilizzato per riscaldare l'acqua diretta al boiler della lavastoviglie.

Caratteristiche costruttive

- Ventola per aspirazione dei vapori.
- Due batterie di scambio termico realizzate in rame; superficie di scambio 26 m².

Dotazioni di sicurezza e certificazioni

- Approvazioni CE con riferimento a tutte le direttive e norme vigenti.

Dati tecnici

<i>Voltaggio</i>	400V 3N~ / 50Hz	<i>Peso netto</i>	45 kg
<i>Peso lordo</i>	45 kg		