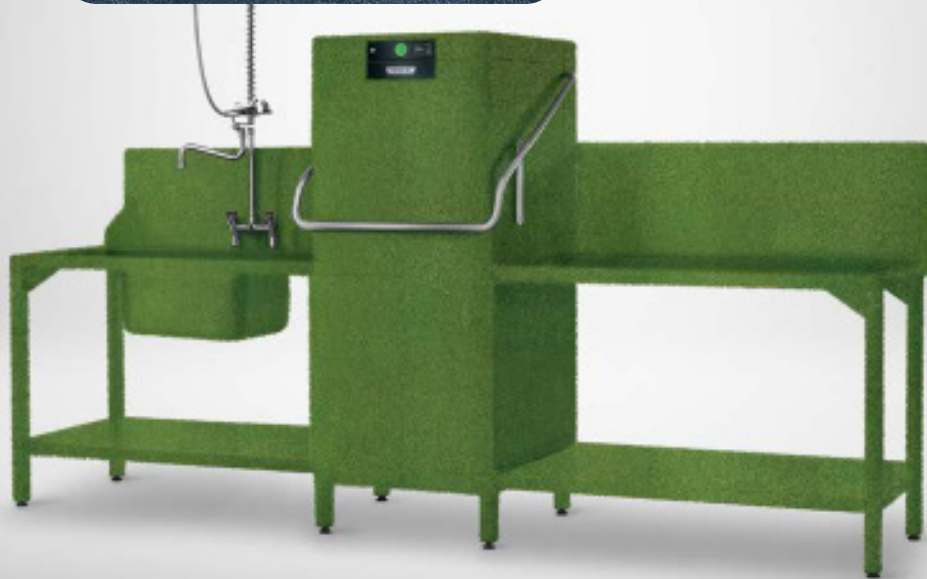


HOBART

pulito intelligentemente
risparmiato intelligentemente 




risparmiato intelligentemente 


I costi dell'energia aumentano! Al momento nessuno può prevedere l'andamento futuro dei prezzi. Su una cosa, però, gli esperti concordano all'unanimità: per ora i costi operativi legati ad acqua, prodotti chimici e soprattutto corrente elettrica resteranno elevati. In compenso anche la tecnologia avanza e oggi, grazie a soluzioni innovative, non siamo più costretti a consumare tanta corrente, acqua e prodotti chimici per ottenere un'igiene ottimale.

Sostituendo i vecchi elettrodomestici con nuove tecnologie a risparmio energetico, potete ridurre i vostri costi operativi. Esaminare con attenzione il conteggio dei costi operativi vale la pena.

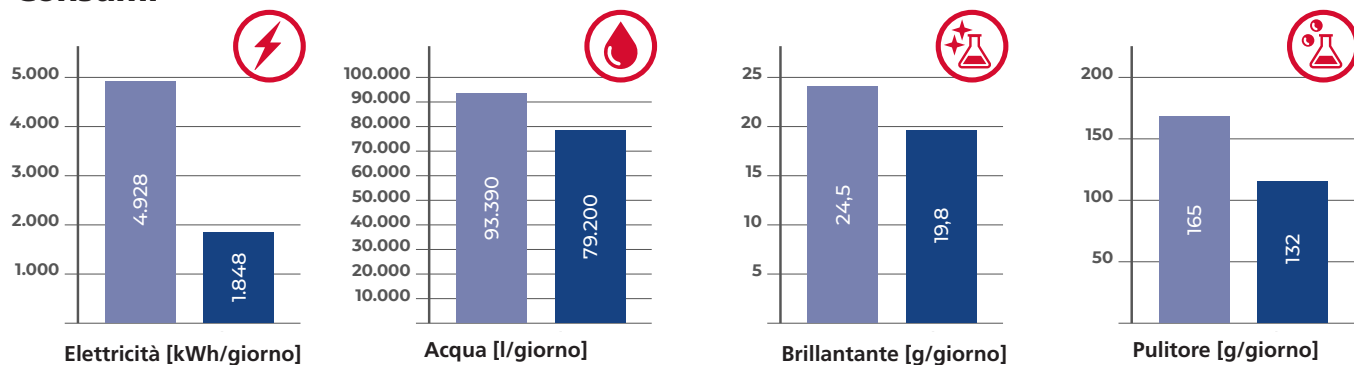
RIDURRE I COSTI OPERATIVI

Esempio lavastoviglie a cappotta

 Lavatrice a nastro modello AMXX, anno di costruzione 2012

 Lavastoviglie Bonnet modello AMXXR con recupero di calore, Anno di produzione 2022

Consumi



Dati di base per il conteggio (a titolo d'esempio):

Prezzo dell'energia elettrica: CHF 0.25/kWh

Prezzo dell'acqua: CHF 1.75/m³

Prezzo dei prodotti chimici: CHF 9.-/kg
(sia per detersivi che per brillantanti)

Cicli di lavaggio: 25 all'ora

Ore d'esercizio 4 h/giorno

Giorni d'esercizio: 330 giorni/anno

CHF 770.-

↓ Risparmio
ENERGIA ELETTRICA

CHF 25.-

↓ Risparmio
ACQUA

CHF 340.-

↓ Risparmio
PRODOTTI CHIMICI

CHF 1'135.-

+ Risparmio
ANNUO

I VOSTRI VANTAGGI IN SINTESI

La tecnologia della lavastoviglie HOBART include svariate innovazioni utili a ridurre i costi operativi.

ACCUMULATORE DI ENERGIA

Il modo astuto di risparmiare energia

Chi non perde il calore dell'aria di scarico, non deve spendere per recuperare energia.

Con una capote chiusa da tutti i lati, i getti di vapore caldi – e quindi l'energia – restano nel sistema.

Aggiungere un ulteriore sistema di recupero termico diventa quindi del tutto inutile.

Questa struttura chiusa intelligente è disponibile di serie in tutte le lavastoviglie a capote, per di più senza sovrapprezzo.

Il risultato che otterrete

Risparmiate energia senza sforzo e senza investire altro denaro. Al contempo, il clima dell'area di lavaggio migliora sensibilmente.



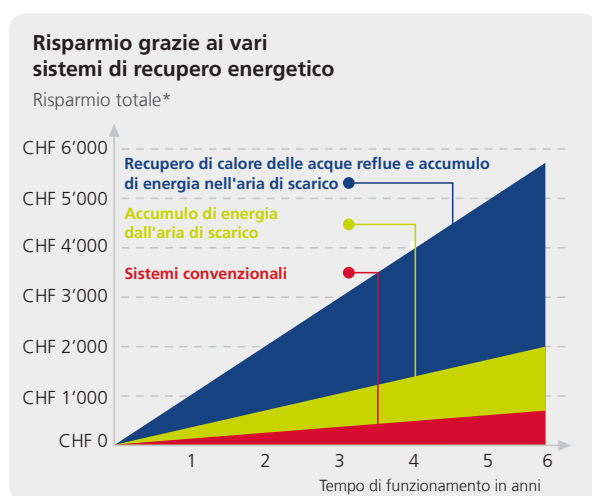
RECUPERO TERMICO DELL'ACQUA DI SCARICO

Uso intelligente dell'acqua di scarico

L'energia dell'acqua di scarico a 60 °C viene utilizzata per riscaldare l'acqua fresca.

Ecco come funziona:

Il sistema opzionale di recupero termico dell'acqua di scarico conduce l'acqua calda di scarico lungo l'acqua fresca in ingresso, riscaldandola fino a 40 °C prima che nel boiler venga portata alla temperatura di risciacquo necessaria.



A seconda del modello:

- Risparmio fino a 3'630 kWh all'anno
- Investimento recuperato già il secondo anno



*Base di calcolo: Modello AMXT con 100 programmi di lavaggio/giorno per 312 giorni lavorativi/anno, costi energetici: CHF 0.25 /kWh, quantità di brillantante: 2,0 l/cestello