



CRC

condensatore/recuperatore di calore



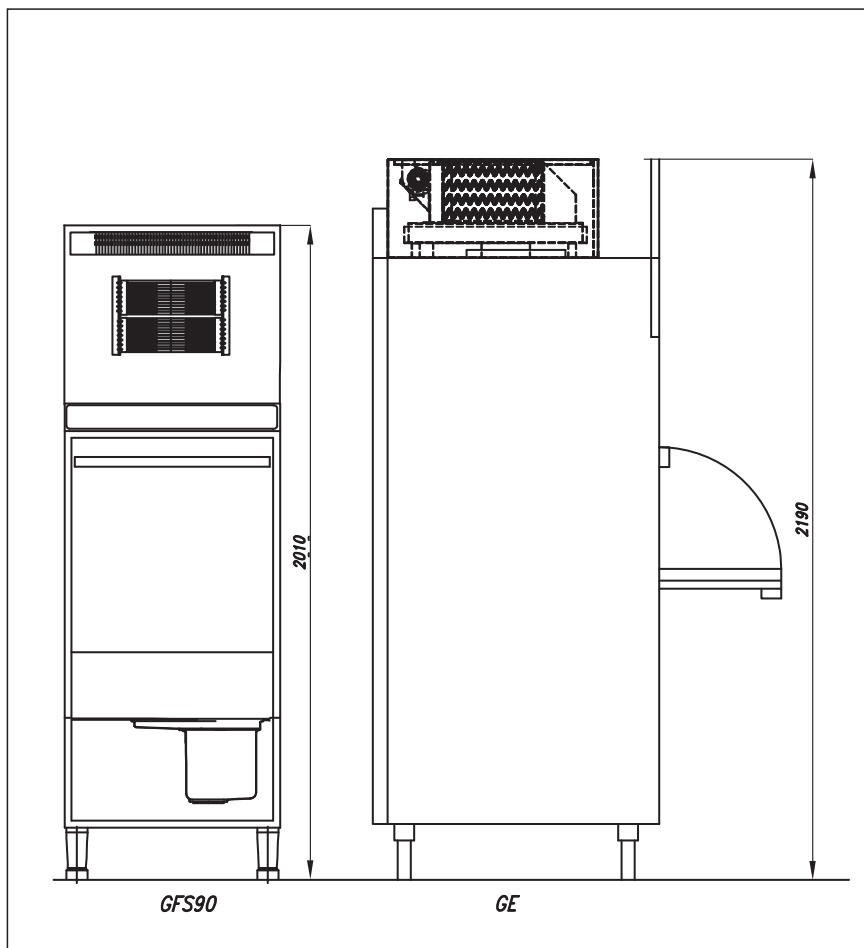
CRC di Comenda: l'efficienza diventa più salubre

Comenda, punto di riferimento mondiale nel settore delle macchine per il lavaggio professionale dal 1963, oltre a progettare lavastoviglie dalle altissime performance, studia anche sistemi integrabili e complementari per ottenere risultati ancora più mirati, permettendo alla clientela di scegliere un impianto di lavaggio perfettamente dimensionato e adatto alla quantità e al tipo di stoviglie di ogni singolo esercizio. In quest'ottica, Comenda affianca alla già collaudata vasta gamma di accessori il nuovo CRC, un condensatore di vapori e recuperatore di calore concepito per le lavaoggetti.

CRC: maggior efficienza, ambienti più salubri e zero manutenzione

Per ottenere una sanificazione delle stoviglie completa e sicura durante la fase finale di risciacquo, l'acqua di rete viene riscaldata alla temperatura di 85 °C per poi essere distribuita sulle stoviglie. Aprendo la lavaoggetti a ciclo terminato, il calore che si è creato all'interno si riversa inevitabilmente nel locale e a contatto con l'aria crea umidità, provocando notevoli disagi agli operatori a causa dell'aumento della temperatura e agli ambienti con muffe e appannamento dei vetri.

Grazie all'innovativo sistema CRC di Comenda, invece, i vapori in uscita vengono sia condensati che raffreddati e l'aria che fuoriesce dalla macchina si trova così ad una temperatura ottimale per mantenere un ambiente di lavoro confortevole. Con l'utilizzo del recuperatore di calore inoltre si abbattano i consumi energetici, in quanto il calore prodotto dalla macchina viene recuperato e ceduto all'acqua fredda che alimenta la macchina, garantendo un risparmio del 30%. Infine, dettaglio assolutamente non trascurabile, il dispositivo CRC non possiede filtri e quindi non necessita di manutenzione.



Ali S.p.A.
Via Galileo Galilei 8
20060 Cassina de' Pecchi, Milano
T +39 02 95228.1
F +39 02 9521510
sales@comenda.eu
www.comenda.eu

