

COMENDA ECO2: Il marchio amico dell'ambiente

Le lavastoviglie a traino ACRS di nuova generazione si avvalgono di nuove tecnologie per ottimizzare i consumi in linea con la filosofia ECO2 di Comenda.

Questa sensibilità "green" trova riscontro analizzando alcuni dati: per ogni kW di energia prodotta vengono immessi in atmosfera 0,43 kg di CO₂; per ogni grammo di acqua non utilizzata per il lavaggio è possibile ottenere un triplice risparmio che riguarda l'energia per produrla, quella per riscaldarla e i prodotti chimici in essa presenti.

ECO2 diventa la chiave di lettura dell'ampia linea di lavastoviglie Comenda, laddove le tre lettere, inserite nel pittogramma, richiamano i due concetti di ecologia ed economia, entrambi applicati in ogni singolo dettaglio di costruzione e sviluppo.

In questa tabella potete vedere di quanto siano stati ottimizzati i consumi delle lavastoviglie ACRS ECO2 in confronto ai modelli precedenti.



Confronto consumi

	ACRS145 ACRS145 ECO2	ACRS205 ACRS205 ECO2	ACRS225 ACRS225 ECO2	ACRS245 ACRS245 ECO2	ACRS260 ACRS260 ECO2	ACRS256 ACRS265 ECO2	ACRS305 ACRS305 ECO2
Produzione cestelli/ora secondo DIN10510	93	133	150	160	173	176	203
Consumo acqua risciacquo (L) in funzionamento secondo DIN10510	300 160	360 160	380 160	390 160	420 160	420 160	500 160
Potenza installata macchina con asciugatura (kW)	51,75 37,55	55,65 25,98	60,15 27,48	69,75 35,85	72,4 37,5	72,4 37,5	73,9 39

Riduzione consumo acqua risciacquo	47%	56%	58%	59%	62%	62%	68%
Riduzione potenza installata	27%	53%	54%	49%	48%	48%	47%
Riduzione consumo detersivo	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%
Riduzione consumo brillantante	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%