

COMENDA ECO2: Il marchio amico dell'ambiente

Le lavastoviglie a nastro NE 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 NE ECO2 in confronto ai modelli precedenti.



Confronto consumi

	NE3002	NE4002	NE5002	NE5502	NE7002	NE7502	NE9002	NE9502
	NE3002 ECO2	NE4002 ECO2	NE5002 ECO2	NE5502 ECO2	NE7002 ECO2	NE7502 ECO2	NE9002 ECO2	NE9502 ECO2
Produzione piatti/ora secondo DIN10510	1635	2300	2680	3300	3735	4435	4960	5670
Consumo acqua risciacquo (L) in funzionamento secondo DIN10510	320	360	400	450	480	520	560	600
	200	200	200	200	200	200	200	200
Potenza installata macchina con asciugatura (kW)	51,8	55,3	60,8	76,3	84,8	101,3	103,8	119,3
	42,95	30,98	31,68	41,95	46,4	61,9	62,6	76,1

Riduzione consumo acqua risciacquo	38%	44%	50%	56%	58%	62%	64%	67%
Riduzione potenza installata	18%	44%	48%	45%	45%	39%	40%	36%
Riduzione consumo detersivo	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%
Riduzione consumo brillantante	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%



COMENDA
designed for hygiene

