

Lavastoviglie dalla A alla Z

A Asciugatura: una resistenza aumenta la temperatura dell'aria nella vasca per procedere all'asciugatura delle stoviglie, oppure una ventola elimina l'aria umida.

B Brillantante: conferisce a stoviglie e bicchieri una maggiore brillantezza.

C Certificazione ufficiale: procedura per cui l'autorità competente o gli organismi di controllo autorizzati ad agire in tale qualità rilasciano un'assicurazione scritta, elettronica o equivalente relativa alla conformità.

Cestelli: sono delle gabbie dove sistemiamo le stoviglie da lavare. Sono dotati di sistemi antiribaltamento.

Classe di asciugatura: la Classe A garantisce una perfetta asciugatura delle stoviglie.

Classe di consumo: indica le prestazioni nel risparmio energetico (Classe A massimo risparmio).

Classe di lavaggio: indica i migliori risultati di lavaggio con ogni tipo di stoviglia.

Classe di efficienza energetica (EEK): gli apparecchi a bassissimo o basso consumo d'energia appartengono ad una classe di efficienza energetica che va da A a G. La D indica un consumo energetico medio che invece è alto per gli apparecchi classificati con la E fino alla G.

Coperti: indica quanti coperti può lavare la lavastoviglie. Per coperto si intendono tutti i piatti, i bicchieri, le posate e le stoviglie necessari per una persona.

Cristallo: è un vetro piombico-potassico. Ha una elevata rifrangenza e brillantezza, è molto duro ed è sonoro alla percussione.

D Decalcificatore: uno speciale dispositivo che, grazie ad una reazione chimica, trattiene il calcio presente nell'acqua per mantenere un lavaggio ottimale.

Decibel: unità di misura della pressione e potenza sonora a scala logaritmica la cui sigla è dB.

Delay timer: sistema per programmare il lavaggio proprio all'ora che vuoi, quando non ti disturba o quando la rete elettrica non è sovraccarica.

Detergenti: prodotti utilizzabili per le operazioni di detersione (tensioattivi, emulsionanti dei grassi, ecc.).

Lavastoviglie dalla A alla Z

D **Direttiva comunitaria:** atto legislativo dell'Unione europea diretto ad uno o più Stati membri. Richiede una norma di recepimento (Decreto Legislativo) poiché i diversi Paesi sono obbligati ad attuarla, ma possono scegliere con quali mezzi farlo.

Dispenser: un dispositivo atto ad erogare detersivo e brillantante nelle macchine lavastoviglie.

Dispositivi intelligenti: apparecchi elettronici e sensori in grado di definire automaticamente il programma più adatto al tipo di carico, misurano il livello di torbidità dell'acqua; in questo modo possono stabilire di conseguenza la durata del ciclo, la quantità d'acqua da usare e la temperatura di questa.

Dispositivi di sicurezza: i sistemi di sicurezza devono quindi impedire surriscaldamenti, trabocchi e perdite, e sono solitamente indicati sulla scheda tecnica del prodotto. (Per dettaglio vedi pagina 15)

Durezza dell'acqua: si intende un valore che esprime il contenuto di sali di calcio e magnesio.

E **Energy label:** l'etichetta energetica riporta i dati relativi ai consumi di energia elettrica dell'apparecchio.

Etichettatura: l'insieme delle menzioni, delle indicazioni, dei marchi di fabbrica o di commercio, delle immagini o dei simboli che si riferiscono al prodotto.

F **Filtro:** trattiene impurità e residui di cibo. (Per dettaglio vedi pagina 4)

Freestanding: Lavastoviglie o altri elettrodomestici a libera installazione.

G **Giranti:** costituiti da due pale mobili che ruotando spruzzano acqua e puliscono le stoviglie.

I **Incasso:** le lavastoviglie a incasso sono quelle da incorporare nel blocco cucina.

M **Mezzo carico:** il programma che consente di lavare un numero ridotto di stoviglie, con notevole risparmio di acqua ed energia.

Lavastoviglie dalla A alla Z

P **Pompa di carico:** aspira dal fondo l'acqua riscaldata e la dirige verso gli irroratori, sistemati sotto il cestello inferiore e anche superiore.

Pompa di scarico: elimina l'acqua convogliandola nelle fogne.

Produttore: è produttore il fabbricante del prodotto finito o di una sua componente e il produttore della materia prima.

Programma automatico: la lavastoviglie imposta automaticamente la temperatura di lavaggio ottimale.

R **Risparmio energetico:** diverse tecniche adatte a ridurre i consumi d'energia necessaria.

S **Sensore di carico:** il sensore di carico rileva il fabbisogno di acqua a seconda della quantità di stoviglie e aggiunge automaticamente la giusta quantità di acqua pulita.

T **Tubo di carico:** convoglia l'acqua nella vasca, riscaldata da una resistenza elettrica.

V **Vasca:** termine che indica la totalità della struttura interna di una lavastoviglie.

W **Water detector:** un sistema anti-trabocco che provvede ad aprire automaticamente lo scarico della lavastoviglie, quando l'acqua raggiunge il livello di sicurezza.

Waterstop: consiste in una speciale valvola di ingresso dell'acqua, fissata al tubo di carico, che permette di controllare e prevenire ogni perdita anche a monte della lavastoviglie.