



Cara Kerja Mesin Pengering Laundry Tumble Dryer: Panduan Lengkap

Keterangan

Mesin pengering laundry, khususnya Tumble Dryer, telah menjadi peralatan penting dalam industri laundry komersial maupun rumah tangga. Dengan kemampuannya mengeringkan pakaian secara cepat dan efisien, Tumble Dryer menjadi solusi praktis untuk menghemat waktu dan tenaga. Namun, bagaimana sebenarnya cara kerja mesin pengering ini? Artikel ini akan membahas secara detail cara kerja Tumble Dryer, fitur-fitur utamanya, serta keunggulan yang ditawarkan oleh produk Tumble Dryer IMAURY.

Mengenal Tumble Dryer

Tumble Dryer adalah mesin pengering yang menggunakan prinsip putaran drum untuk mengeringkan pakaian. Mesin ini bekerja dengan memanaskan udara di dalam drum, lalu memutar pakaian secara terus-menerus agar panas tersebar merata. Hasilnya, pakaian menjadi kering lebih cepat dibandingkan dengan metode pengeringan alami.

Bagi pelaku bisnis laundry, Tumble Dryer seperti seri **IMAURY TD?** menjadi pilihan utama karena kemampuannya menangani volume cucian besar dengan efisiensi energi yang tinggi. Mari kita bahas lebih lanjut bagaimana mesin ini bekerja.

Cara Kerja Tumble Dryer

1. Proses Pemanasan Udara

Tumble Dryer menggunakan sumber panas, baik dari listrik, gas, atau steam, untuk memanaskan udara di dalam drum. Pada produk IMAURY, pemanas (heater) dapat mencapai suhu optimal untuk mengeringkan pakaian tanpa merusak bahan.

Page 1

2. Putaran Drum www.imaury.com | Sahabat Terbaik Laundry Indonesia

Drum pada Tumble Dryer berputar secara bolak-balik (2 arah) untuk memastikan pakaian terkena panas secara merata. Fitur ini juga membantu mencegah pakaian menggumpal atau kusut.