



Perbedaan Tumble Dryer Gas, Listrik, dan Uap – Mana yang Terbaik?

Keterangan

Halo Sahabat IMAURY! Apakah Anda sedang mencari **mesin pengering laundry** dan bingung memilih antara **tumble dryer gas, listrik, atau uap**? Setiap jenis mesin pengering memiliki keunggulan dan kekurangan masing-masing tergantung pada kebutuhan bisnis Anda.

Dalam artikel ini, kita akan membahas secara lengkap perbedaan antara **tumble dryer gas, listrik, dan uap (steam)** serta membantu Anda memilih mana yang paling cocok untuk usaha laundry Anda. Yuk, simak selengkapnya!

1. Apa Itu Tumble Dryer dan Bagaimana Cara Kerjanya?

Sebelum membahas perbedaan jenis sumber pemanas, mari kita pahami dulu **cara kerja tumble dryer**.

? Proses Pengeringan pada Tumble Dryer:

- ?? Pakaian dimasukkan ke dalam **drum stainless steel** yang berputar.
- ?? Udara panas dialirkan ke dalam drum untuk menguapkan kelembaban pakaian.
- ?? Kelembaban dibuang melalui sistem ventilasi atau kondensasi.
- ?? **Cooling Down System** mencegah pakaian terlalu panas saat dikeluarkan.

Tumble dryer hadir dalam tiga jenis sumber pemanas, yaitu **gas, listrik, dan uap (steam)**. Mari kita bahas perbedaannya!

2. Tumble Dryer Gas (TDG Series)

Page 1

? **Bagaimana Cara Kerjanya?** www.imaury.com | Sahabat Terbaik Laundry Indonesia

Tumble dryer gas menggunakan **pembakaran gas LPG atau gas alam** sebagai sumber panas utama. Udara dipanaskan oleh gas, lalu dialirkan ke dalam drum untuk mengeringkan pakaian.