

Wäschepflege einfach PROFItabler

Wäschetrockner der Line 6000



Innovationen sind der Motor großartiger Leistungen

Mit intensiver Forschung und einer zukunftsweisenden Produktentwicklung ist es uns gelungen, eine ergonomische Wäschetrockner-Serie zu entwickeln, die einen mühelosen Betrieb und außerordentliche Kosteneinsparungen bietet



Einfacher, gesünder, sicherer
Zertifiziertes, ergonomisches Design mit einem an den Menschen orientierten Ansatz für eine herausragende Benutzererfahrung.



Echtzeit-Lösungen
Überwachen Sie Zustand und leistung Ihres gerätes zu jederzeit von jedem Ort.



Langfristige Einsparungen
Innovative Funktionen, die Zeit und Geld sparen sowie nachhaltig sind.



Hervorragende Produktivität
Trocknen Sie mehr Wäsche in weniger Zeit.



Adaptive Fan

Hohe Leistung, niedrigerer Geräuschpegel

Die **adaptive Lüftersteuerung** passt die **Lüftergeschwindigkeit automatisch an, um Energie zu sparen, die Trocknungszeit zu verringern** und für ein **einheitliches Trocknungsergebnis zu sorgen**. Hierüber kann bei Bedarf auch der Geräuschpegel reduziert werden; die Montage von Wäschetrocknern in schwieriger Umgebung wird begünstigt. Die adaptive Lüftung wird automatisch eingeschaltet, wenn zum Beispiel Filter verstopft oder Lüftungsleitungen zu klein sind. Zudem erhält die Lüftung dadurch eine längere Lebensdauer, was Kosten und Zeit spart.

*die adaptive Lüftersteuerung ist nur für ds Elektro-Modell verfügbar.

Moisture Balance

Trocknen, nicht übertrocknen

Moisture Balance misst den **exakten Feuchtigkeitsgrad** während des gesamten Trocknungsvorgangs. So wird die Wäsche geschützt und Energie gespart, denn der Trocknungsvorgang wird beendet, sobald die Wäsche trocken oder der von Ihnen eingestellte Feuchtigkeitsgrad erreicht ist.

Drum Speed

Beste Ergebnisse bei allen Stoffarten

Von feiner Seide bis hin u schwerer Baumwolle: Die **Trommelgeschwindigkeit kann zur Steuerung der mechanischen Beanspruchung manuell angepasst werden**. Die Wäsche wird in der trommel so bewegt, dass sie schnellstmöglich trocknet