

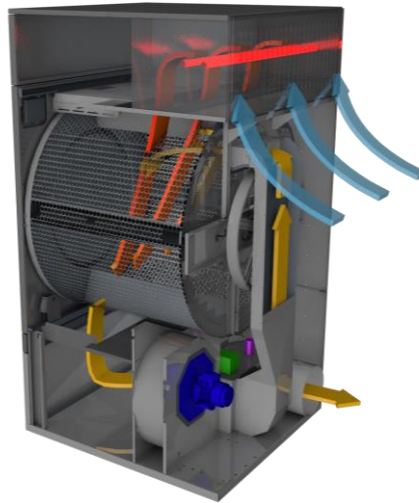
Programmeur ET2 tactile 7"



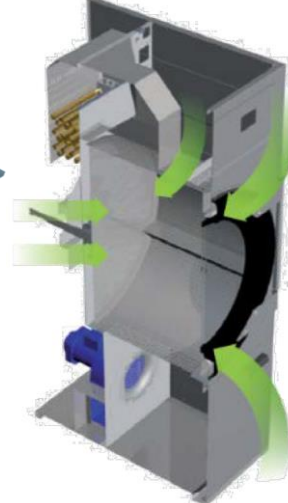
Isolation sur le dessus



Recirculation d'air



Optimal Flow



DD-80 Gold



| AVANTAGES CLIENT | DESCRIPTION | CARACTERISTIQUES |
|--------------------------|--|------------------------------|
| Simplicité d'utilisation | Très facile à utiliser. Pensé et développé avec la notion de simplicité d'utilisation. Peu ou pas de formation nécessaire | Microprocesseur ET2 7 pouces |
| Economies d'argent | Réintroduit l'air chaud expulsé à l'intérieur du tambour en fonction du taux d'humidité. De vrai économies et gain de temps | Recyclage d'air |
| Economies d'argent | Isolation des panneaux et façades du séchoir : La chaleur est maintenue à l'intérieur du séchoir, pas de perte | Panneaux isolés |
| Economies d'argent | Enfin un capteur d'humidité très précis : Le séchage s'arrête automatiquement quand l'humidité spécifiée est atteinte | Care Dry |
| Economies d'argent | Variateur ABB. Permet d'adapter la vitesse du tambour en fonction du taux d'humidité du linge pour un meilleur séchage | Séchage Intelligent |
| Economies d'argent | Le système de double flux est complété et optimisé par de nouvelles entrées d'air, permettant un séchage encore plus efficace | Optimal Flow |
| Economies & Confort | Grand tiroir à peluche en inox. Fini de se baisser et le mal de dos. Très pratique d'utilisation et gain de temps | Filtre à tiroir peluches |
| Confort | Finis les traces de doigts sur le matériel. Un design bien plus élégant. Une blanchisserie avec des machines propres | Carrosserie Skin Plate |
| Sécurité | C'est la connectivité des machines et c'est gratuit. Permet de communiquer à distance avec les machines (dépannages, programmes, gestion...) | IOT en standard |
| Sécurité | Pas de perte de calories donc des économies. Mais aussi fini les portes très chaudes quand la température est de 80°C | Porte double vitrage |

OPTIONS DANUBE

Option Silencieux Ø 200 mm

Dosage / Vaporisation

CARACTERISTIQUES

Séchoir Intelligent avec variateur

Filtre propre

Re-circulation de l'air

Care Dry

GAIN POTENTIEL *

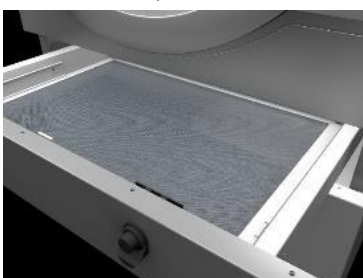
1 000 € / an

1 250 € / an

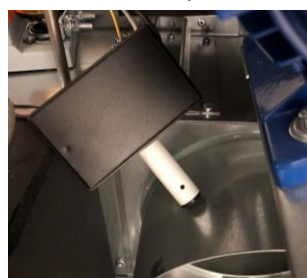
650 € / an

1 100 € / an

Filtre à peluche tiroir



Care Dry



Traçabilité



Isolation par panneaux double

