

VEIT

MANNEQUIN SF 27 VEIT

Réf. SF 27



Finisseur chemise SF 27 de VEIT

Le Système de Récupération de Chaleur SF 27 représente l'évolution dans la gestion éco-responsable de l'énergie pour les opérations de blanchisserie. Conçu avec un concept d'extraction novateur et équipé de la dernière technologie d'échange de chaleur, ce système offre un environnement de travail optimal tout en réduisant l'empreinte écologique de votre entreprise.

Compatibilité : Le Système de Récupération de Chaleur SF 27 s'intègre harmonieusement dans les installations de blanchisserie de toutes tailles, offrant des avantages tangibles pour les entreprises engagées dans une gestion responsable de l'énergie.

Pourquoi Choisir le SF 27 : Le SF 27 représente l'engagement d'Azur Concept Blanchisserie envers l'innovation écologique et l'efficacité opérationnelle. Investir dans le SF 27 signifie non seulement améliorer vos processus de blanchisserie, mais aussi contribuer à un avenir plus durable.

Ajoutez le Système de Récupération de Chaleur SF 27 à votre installation dès aujourd'hui et faites un pas vers une blanchisserie plus efficace et respectueuse de l'environnement.

Pour plus d'informations ou pour passer commande, contactez-nous dès maintenant sur www.azurconceptblanchisserie.fr.

POINTS FORTS

- Économies d'énergie significatives, favorisant une rentabilité accrue.
- Amélioration des performances opérationnelles avec des temps de séchage plus courts.
- Contribution active à la préservation de l'environnement avec une empreinte écologique réduite.
- Confort accru pour votre personnel, favorisant un environnement de travail positif.

VEIT

MANNEQUIN SF 27 VEIT

Réf. SF 27

SERVICES ASSOCIÉS

- Livraison
- Installation
- Maintenance
- Dépannage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Technologie Avancée : Intègre les composants techniques les plus récents pour une performance optimale.
- Récupération d'Énergie : Optimise la récupération d'énergie jusqu'à 44%, permettant des économies significatives.
- Amélioration des Performances : Réduit les temps de cycle de processus grâce à une meilleure efficacité de séchage.
- Confort Environnemental : Diminue la chaleur rayonnée, créant un climat ambiant agréable avec une humidité réduite.
- Réduction de Température : Abaisse la température ambiante jusqu'à 4°C, améliorant le confort des employés.