

# V 800 CO/V 800 EV

## Sèche-linge professionnel

### 7 kg

#### V 800 CO

Sèche-linge professionnel à condensation d'air 7 kg  
 Chauffage électrique  
 Carrosserie anthracite / top inox  
 Alimentation 400 V (Tri+N)

#### V 800 EV

Sèche-linge professionnel à évacuation 7 kg  
 Chauffage électrique  
 Carrosserie anthracite / top inox  
 Alimentation 400 V (Tri+N)



# Merker

## LES PLUS PRODUITS



Afficheur multilingues avec informations cycle et temps et programmes spéciaux S.



Aube asymétrique «ECO DRY» avec un profil d'aile pour un meilleur brassage du linge et une température homogène.



Condenseur en façade avec échangeur de chaleur professionnel



soumis à conditions\*

## DÉFINITION

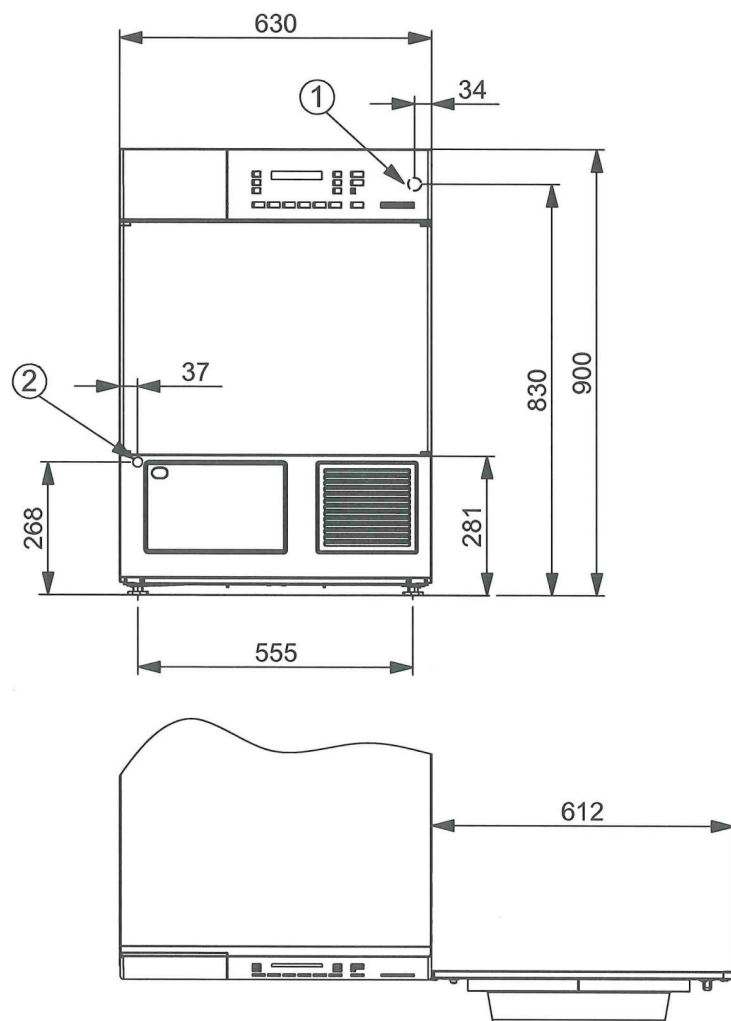
- Sèche-linge à évacuation ou condensation d'air\*\*  
Capacité 7 kg
- Tambour inox
- Ventilation axiale
- Éclairage du tambour
- Chauffage électrique
- Préconisation : jusqu'à 6 cycles par jour
- L'afficheur multilingues permet de sélectionner le cycle de séchage adapté au linge sans risque d'erreur. Séchage automatique avec sélection de l'un des 4 degrés d'humidité disponibles ou programmes chronométrés
- Fonctions supplémentaires (départ différé, express...)  
+ 10 programmes spéciaux "S" (main, soie, imprégnation, chemises...).
- Carrosserie anthracite et top inox
- Aube asymétrique exclusive « ECO DRY » avec une géométrie étudiée pour un meilleur brassage du linge
- Pompe de vidange pour l'évacuation automatique des condensats (V 800 CO) ou évacuation sur l'arrière, la gauche ou la droite (V 800 EV)
- Transmission par courroie
- Filtre à peluche grandes dimensions
- Possibilité de montage en colonne avec lave-linge B 800 pour un encombrement réduit
- Raccordement électrique 400V (tri+N) commutable en 230V (mono) sur site.

\*Garantie de durée ou de nombre de cycles et d'heures conforme aux recommandations usine, au premier des 2 termes échu, à l'exclusion de l'usure normale des pièces.

\*\*Les sèche-linge à condensation nécessitent un apport d'air frais pour le bon fonctionnement, les petites pièces fermées sans aération ne conviennent pas à l'installation (minimum 30m3)

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité (kg)	7	
Volume du tambour (l.)	153	
Diamètre du tambour (mm)	572	
Profondeur du tambour (mm)	585	
Ouverture de porte (mm)	340x400	
Hauteur poignée d'ouverture (mm)	380	
Hauteur poignée d'ouverture colonne (mm)	1250	
Durée de séchage maxi (min.)	150	
Puissance moteur (kW)	0,4	
Puissance ventilateur (kW)	0,08	
Puissance pompe (kW)	0,1	
Puissance chauffage 230 V (kW)	3,2	
Puissance chauffage 400 V (kW)	4,6	
Diamètre évacuation (mm)	13	
Type de chauffage	230V	400V
	2,3 kW	2,8kW
	16 A	10 A
Dimensions LxPxH (mm)	630x837x900	
Dimensions emballage	700x970x900	
Poids Brut (kg)	90	
Poids Net (kg)	85	



- 1** Raccordement électrique  
**2** Raccordement évacuation de la condensation

## Accessoires

- Socle inox (hauteur 305 mm) pour sèche-linge V 800
- Socle anthracite (hauteur 305 mm) pour sèche-linge V 800
- Kit de superposition pour montage en colonne avec lave-linge B 800

