



DOCUMENTATION STEAMBIO 4000



www.iblspecific.com
contact@iblspecific.com - Tél. : 01 41 98 32 20

STEAMBIO 4000 | PRÉSENTATION GÉNÉRALE

NETTOYEUR VAPEUR ASPIRANT + PRODUIT (option)

La STEAMBIO 4000 est un nettoyeur vapeur aspirateur puissant pour un usage semi-professionnel. Ce modèle permet de nettoyer et de décontaminer les surfaces.

STEAMBIO 4000

- Vapeur sous pression et très haute température (**7,5 bars et 170°C**)
- Elle **vaporise et aspire en même temps** pour un nettoyage optimal
- Sa **coque inox** lui assure une robustesse très importante
- Avec un seul bouton, elle est **très simple d'utilisation**
- Bouton Position ECO (réduction de puissance de 4500 à 3600 W)



**Nettoyage
100% Ecologique**



**Consommation en
eau réduite**



**Bactéries, acariens et
punaises de lits**

Les avantages du nettoyage par la vapeur

Nettoyage plus rapide sur **toutes les surfaces planes et aux formes complexes**

- Climatiseurs
- Surfaces carrelées
- Radiateurs
- Chariots
- Siphons
- Rebords de fenêtres
- Plinthes et angles de plinthes
- Encadrures de portes

Nettoyage des **parties électriques ou électroniques** sans risques ni dommages

- interrupteurs
- prises électriques
- supports de lampes
- blocs moteurs

Nettoyage des **surfaces textiles** fragiles

- Tapis
- Fauteuils
- Sièges
- Lits

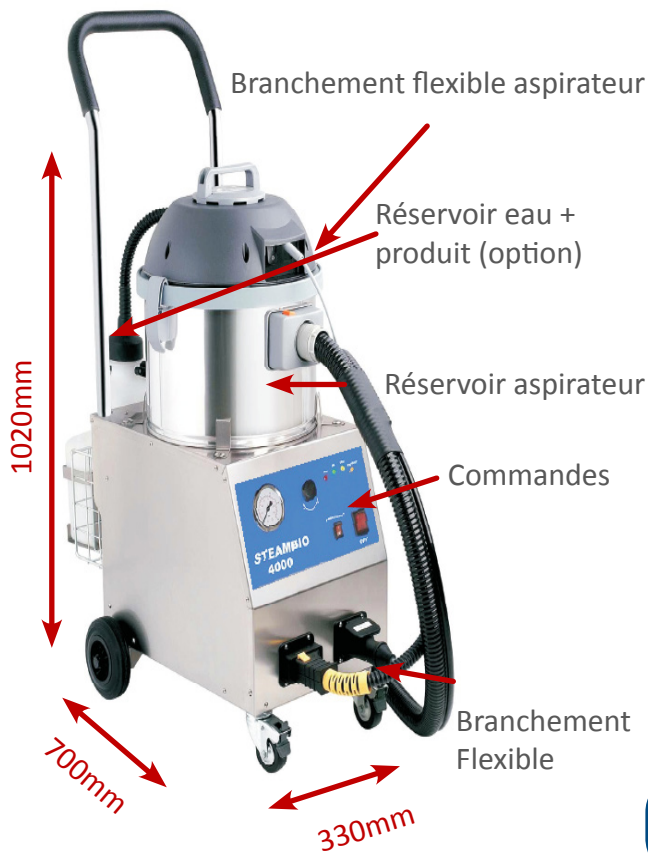
Secteurs et domaines d'applications très nombreux :

- Climatiseurs / CTA
- Sanitaires et collectivités : piscines, gymnases, vestiaires
- Cuisines centrales : hottes, fours, plans de travail, sols
- Nettoyage automobile : intérieur / extérieur
- Hôtellerie / Restauration : cuisines, lits, fauteuils, sièges
- Transports : trains, bus, avions



STEAMBIO 4000 | FONCTIONNEMENT

Caractéristiques Techniques



Poids	33 kg
Puissance	3400 W (230 V)
Puissance aspirateur	1200 W (230 V)
Sécurités	Surchauffe chaudière
Dimensions	H 1020 x l 700 x L 330mm
Débit vapeur	85 g / min
Pression / T°C vapeur	7 bars / 170°C
Structure	INOX AISI 304L 1,5MM
Fréquence d'utilisation	Max 4h / jour

Fonctionnement de la STEAMBIO 4000

Les étapes d'un nettoyage vapeur grâce à la STEAMBIO 4000

Attention ! Pour toute utilisation avec un produit dégraissant ou détergeant veuillez nous contacter.

- 1 Mettre **UNIQUEMENT** de l'eau dans le réservoir à l'arrière de la machine.
- 2 Mettre en marche la machine, puis attendre environ 5min que la led verte soit allumée.
- 3 Passer avec le flexible dans tous les recoins en respectant les règles suivantes :
 - Aller du plus propre au plus sale.
 - Du haut vers le bas pour les surfaces verticales.
 - Toujours du plus éloigné au plus central.
 - Commencer par les locaux les moins contaminés.

STEAMBIO 4000 | APPLICATIONS

Restauration



Collectivités - Hôtellerie

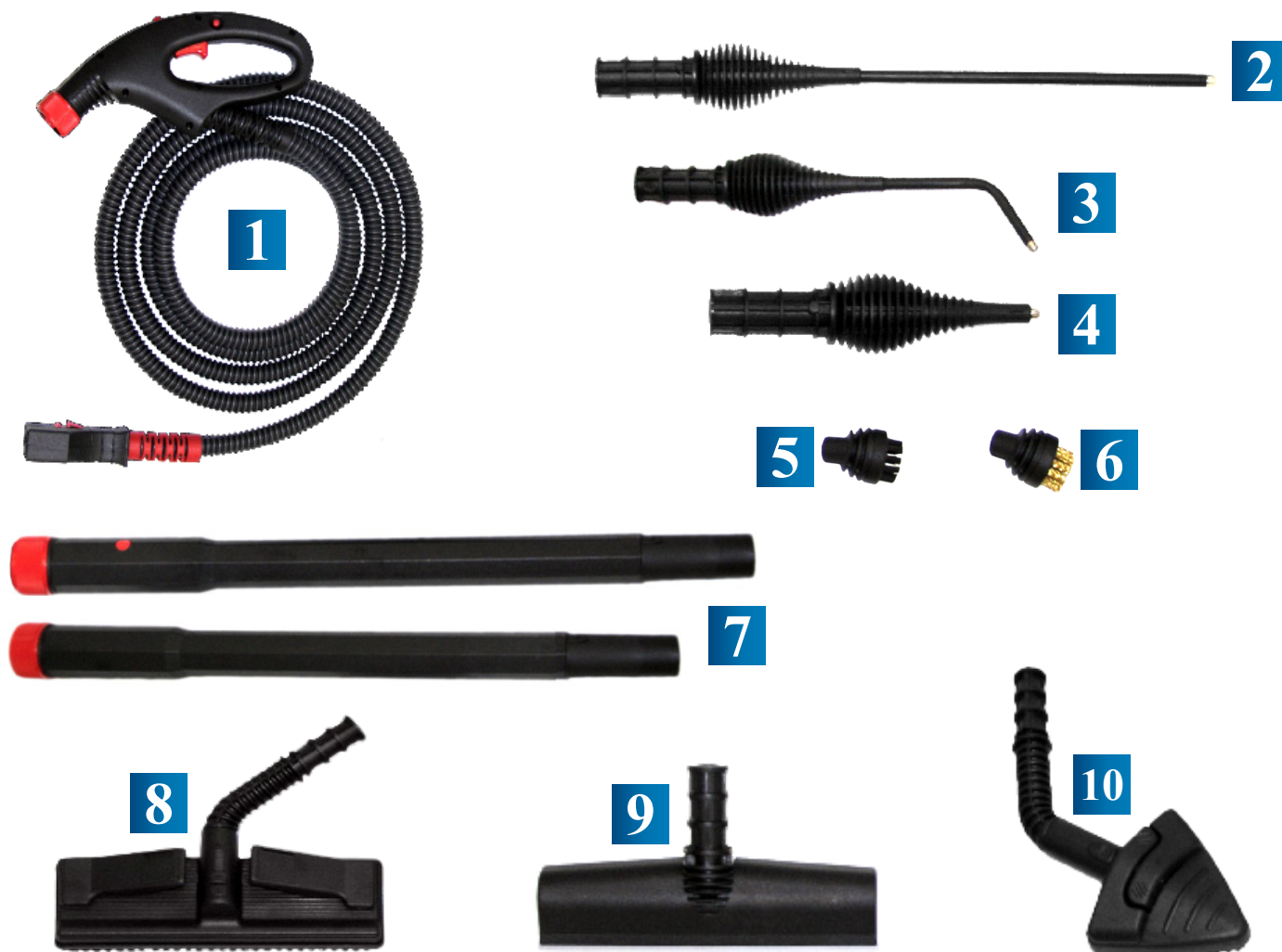


Transports



STEAMBIO 4000 | ACCESSOIRES

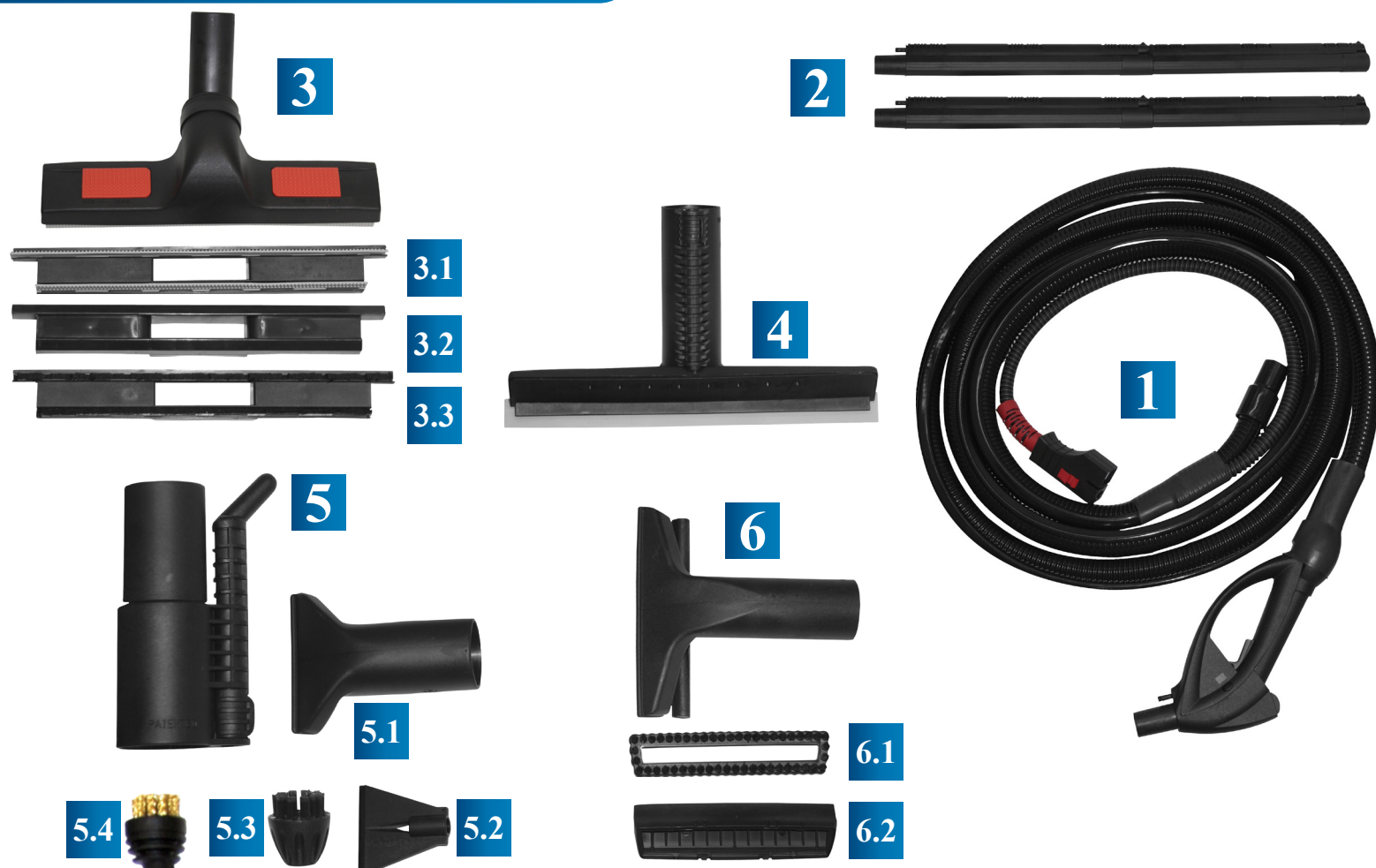
VAPEUR



REF.	Description
1	Flexible Vapeur 4 mètres
2	Lance Vapeur
3	Lance Vapeur Incurvée
4	Buse Vapeur
5	Brosse Vapeur en Nylon
6	Brosse Vapeur en laiton
7	Tube Prolongateur
8	Capteur Sol
9	Capteur Surfaces Lisses (Vitres)
10	Brosse Vapeur Triangulaire

STEAMBIO 4000 | ACCESSOIRES

VAPEUR - ASPIRATION



REF.	Description
1	Flexible d'aspiration vapeur renforcé, avec poignée - 5 Mètres
2	2 Tubes Prolongateur - 500 mm
3	Capteur Aspirateur / Vapeur Sol 300 mm
3.1	Socle de Capteur Eau
3.2	Socle de Capteur Moquettes
3.3	Socle de Capteur Poussières
4	Capteur Surfaces Lisses (Vitres...)
5	Adaptateur Vapeur Aspiration Rapprochée
5.1	Suceur Aspiration
5.2	Grattoir Chewing Gum
5.3	Brosse en nylon
5.4	Brosse en laiton
6	Suceur siège
6.1	Brosse pour Suceur 150mm
6.2	Tire glace pour suceur 150mm