



Tél: 01 45 51 09 97

www.sweetdom.fr



WC À HAUTEUR VARIABLE MOTRISÉ - LEVITA

4 143,60€ - 5 496,00€

Bâti-support motorisé - hauteur réglable

Équipé de la cuvette et d'un système de commande

Plusieurs options disponibles.

Motorisation électrique.

Produit DISPONIBLE 4ème trimestre 2025





Tél: 01 45 51 09 97

www.sweetdom.fr

VARIATIONS

Image	Price	Description	Equipement LEVITA choisi
	4 143,60€	Bâti-support Levita - compatible avec toutes les cuvettes du marché	LEVITA seul
	4 503,60€	Bâti-support Levita + Cuvette Nalvin sans bride + Abattant classique	Levita NALVIN
	5 496,00€	Bâti-support Levita + Cuvette Consillio + Abattant "japonais" (lavant et séchant)	Levita CONSILLIO



Tél: 01 45 51 09 97

www.sweetdom.fr

PRODUCT DESCRIPTION

LES AVANTAGES WC À HAUTEUR VARIABLE MOTORISÉ - LEVITA :

Le WC PMR à hauteur variable motorisé Levita (électrique) permet aux personnes à mobilité réduite de se relever sans effort, tel un fauteuil releveur, le WC termine sa course suffisamment haut pour être en position debout.

Vous pourrez, selon vos besoins, rehausser ou abaisser la cuvette suspendue.

Et bien sûr, vous commanderez, via des boutons intégrés aux bras rabattables, la hauteur variable.

Les transferts sont ainsi sécurisés. Et la nuit, une veilleuse permet de s'orienter : c'est moins de risques de chute.

Quelles sont les options possibles ?

1. Le bâti-support motorisé LEVITA habillé et muni des bras rabattables,
2. Le bâti-support (en 1) + cuvette sans bride munie d'un abattant classique,
3. Le bâti-support (en 1) + cuvette sans bride munie d'un abattant lavant et séchant.

LES CARACTÉRISTIQUES DU WC À HAUTEUR VARIABLE MOTORISÉ - LEVITA :

AMPLITUDE 20 cm, de 41 à 61 cm.

DIVERS éléments de présentation



Tél: 01 45 51 09 97

www.sweetdom.fr

Cuvette et lunette fournies, si vous choisissez un de ces modèles.

Accoudoirs équipés de la commande

Bâti-support LEVITA

Diverses options de finition possibles : du bâti-support simple à l'ensemble lavant et séchant

C'est un [produit AKW](#)

Durée de la garantie : 2 ans

Les images ne sont pas contractuelles, et les produits sont susceptibles de modifications esthétiques et techniques.

ADDITIONAL INFORMATION

Weight 70 kg

Equipement LEVITA choisi LEVITA seul, Levita NALVIN, Levita CONSILLIO

DONNÉES TECHNIQUES - LEVITA

The word 'LEVITA' is written in a large, brown, sans-serif font. The letter 'L' is stylized, with a curved line extending from its bottom left corner.



Tél: 01 45 51 09 97

www.sweetdom.fr

Lavage	Lavage arrière	Oui avec 5 positions différentes	
	Lavage féminin	Oui avec 5 positions différentes	
	Type de pulvérisation	Vaporisateur continu, oscillant, pulsant ou combiné	
	Température de l'eau réglable	6 niveaux entre 31 et 39°	
	Modes de température	Température constante (par défaut) et refroidissement progressif	
	Intensité du jet	5 niveaux (entre 0.6 et 1L/minute)	
	Séchage à l'air	Oui	
Air chaud	Température réglable du séchoir	6 niveaux (entre 40 et 52°)	
	Taux de séchage réglable	5 vitesses	
Hygiène	Buse de nettoyage automatique	Oui avant et après utilisation	
	Purge automatique	Oui après 72H sans utilisation	
	Veilleuse	Oui	
Caractéristiques	Siège et couvercle à fermeture douce	Oui	
	Boutons de commande	Oui	
	Télécommande	Oui	
	Garantie	2 ans	
	Raccord d'alimentation en eau	G 1/2" / G3/8"	
	Direction de l'alimentation en eau	Entrée latérale ou par le bas	
	Pression d'alimentation en eau	Min 0,5 (dynamique)~Max 8 (statique) (en mode standard)	
	Température d'alimentation en eau	4~30°C	
	Spécifications	Tension nominale	AC230V, 50HZ
		Puissance nominale	1750W
Longueur du cordon d'alimentation		approx. 1.5m	
Température ambiante		4~40°C	
Degré de protection		IPX4	
Charge maximale de la cuvette		150kg	
Charge maximale par accoudoir	120kg		



Tél: 01 45 51 09 97

www.sweetdom.fr

	Débit (standard)	600~1000ml/min
	Débit (faible)	450~650ml/min
	Température de l'eau	31~39°C
Dispositif de lavage	Durée du cycle de lavage (standard)	2 minutes en mode température constante ou 1 minute en mode refroidissement progressif.
	Durée du cycle de lavage (faible)	1 minute en mode température constante et en mode refroidissement progressif
	Mode de chauffage	Elément
	Dispositif de sécurité	Fusibles de coupure thermique/interrupteur de niveau de liquide/thermostat
	Prévention des retours d'eau	Entrefer
	Volume d'air minimum	0.2m ³ /min
Dispositif sec	Puissance maximale du sécheur	350W
	Température de l'air chaud	40~52°C
	Durée du cycle de séchage	3 minutes
	Dispositif de sécurité	Fusibles de coupure thermique/thermostat
	Fréquence	~2460MHz
Télécommande	Puissance de sortie RF maximale	0dBm
	Type de piles	2x 1.5V LR03 AAA (piles non incluses)



Facebook



Google



Twitter



Linkedin