

Sèche-pieds électrique

**Design et innovant, le sèche-pieds devient réalité**



l'intégralité du pied (talon, parties latérales, voûte plantaire, espaces inter-orteils et coup de pied) à 100%.

Enfin, par son design original et innovant, il offre un confort d'utilisation optimal. **L'Iponeat** trouve sa place partout. Chez les personnes âgées, les personnes à mobilité réduite, dans les structures hospitalières, de santé...

## Hygiène, santé et bien être dans la salle de bains

Nos pieds sont agressés depuis notre naissance. Confinés dans des chaussures fermées toute la journée, ils ont besoin d'attention. Trop souvent négligé, le séchage est le point crucial d'une bonne hygiène du pied. De nombreuses personnes éprouvent également des difficultés pour se pencher et atteindre leurs pieds. Il en résulte un séchage incomplet et inconfortable.

L'invention de **l'Iponeat** résout ces problèmes de confort et d'hygiène.

Grâce à sa puissance de séchage, à son filtre HEPA et sa lampe UV anti-bactéries, **l'Iponeat** sèche

### Spécifications techniques

Voltage .....	220 - 240 V
Fréquence .....	50Hz - 60 Hz
Puissance totale .....	800 W
Tours/Minute .....	30 000
Niveau sonore ( à 1 mètre) .....	75 dB
Temps de séchage .....	20 - 35 sec
Température de séchage .....	35 - 37 °C
Durée de vie de la lampe UV .....	1000 heures
Test d'éclaboussure de l'eau .....	IPX1

Norme de sécurité du produit :  
EN61000-3-2, EN55014-1, EN60335-2-23

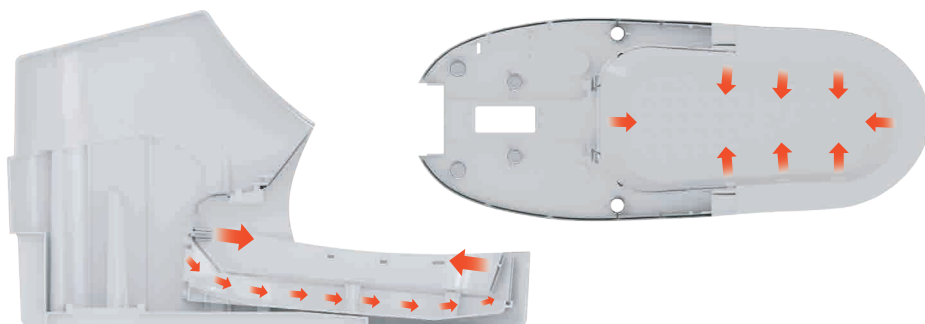
## Capteur de présence

Le capteur détecte la présence du pied dès qu'il est inséré dans le sèche-pieds. La ventilation se met alors en route jusqu'à ce que le pied soit retiré ou bien lorsque la durée de sécurité est atteinte.



## Flux d'air

La structure de l'**Iponeat** a été spécialement conçue pour garantir un séchage optimal des parties inaccessibles. L'air est diffusé tout autour du pied, y compris **entre les doigts de pieds**.



## Filtre HEPA

L'**Iponeat** est équipé d'un filtre **HEPA** ( *High Efficiency Particulate Air* - *Filtre à particules aériennes à haute efficacité*) interchangeable. Comme son nom l'indique, ce filtre évite la réinsertion de particules nocives à l'intérieur de la zone de séchage. Une trappe située sous l'appareil permet le nettoyage ou le changement de ce filtre.



**NB :** pour plus de détails, consultez les fiches produits d es options et variantes sur [www.creazurfrance.fr](http://www.creazurfrance.fr)

Le receptacle de l'Iponeat est en mesure d'accueillir des pieds pointants jusqu'au 44 (et plus...).

Schémas techniques

