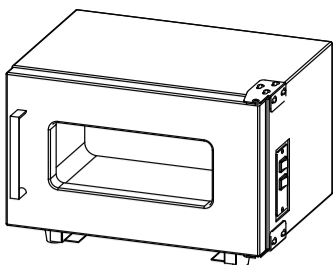




TECHNICAL SHEET

| | | |
|-------------------|--|--------------|
| Weights and sizes | Packing size (cm) | 33x27,6x22,6 |
| | Gross w. (kg) | 0.519180 |
| | Net w. (kg) | 0.156300 |
| | Volume (m ³) | 0.0417 |
| | Unit weight (kg/m ³) | 700 |
| | Moisture content (%) | 0 |
| | Compressive strength (MPa) | 0 |
| | Tensile strength (MPa) | 0 |
| | Modulus of elasticity (GPa) | 0 |
| | Impact strength (kJ/m ²) | 0 |
| | Hardness (HV) | 0 |
| | Wear resistance (mm ³ /N·m) | 0 |
| | Thermal conductivity (W/m·K) | 0 |
| | Thermal expansion coefficient (1/K) | 0 |
| | Thermal stability (h) | 0 |
| | Flammability (UL94) | 0 |
| | Fire resistance (h) | 0 |
| | Acid resistance (pH) | 0 |
| | Alkali resistance (pH) | 0 |
| | UV resistance (h) | 0 |
| | Chemical resistance (pH) | 0 |
| | Biodegradability (%) | 0 |
| | Recyclability (%) | 0 |
| | Carbon footprint (kg CO ₂ e/kg) | 0 |
| | Energy consumption (kWh/kg) | 0 |
| | Water consumption (L/kg) | 0 |
| | Land use (m ² /kg) | 0 |
| | Soil contamination (mg/kg) | 0 |
| | Air pollution (mg/kg) | 0 |
| | Water pollution (mg/kg) | 0 |
| | Soil erosion (t/ha) | 0 |
| | Air quality index (AQI) | 0 |
| | Water quality index (WQI) | 0 |
| | Soil health index (SHI) | 0 |
| | Overall sustainability score | 0 |



ADVERTISSEMENT

- N'utilisez pas le chauffe-serviettes à côté d'objets chauds.

- N'utilisez pas le chauffe-serviettes dans un environnement acide ou humide.

- Ne placez pas d'éléments alcalins ou acides dans le chauffe-serviettes.

- Veuillez contacter le revendeur pour remplacer le verre du chauffe-serviette si celui-ci se cassait. Ce verre est fabriqué en utilisant une technique particulière permettant d'empêcher le passage de la lumière ultra-violette. Il ne peut pas être remplacé par un verre standard car il doit empêcher le passage de la lumière ultra-violette vers l'extérieur.

- Veuillez contacter le revendeur ou un professionnel en cas de problèmes avec votre chauffe-serviettes.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Ce produit répond aux exigences suivantes :

1. Conditions énoncées dans la Directive «Basse tension»: 2006/95/EC

2. Conditions énoncées dans la Directive «Compatibilité électromagnétique»: 2004/108/EC

RECYCLAGE

cas d'élimination d'appareils électriques. Ceci permettra de préserver et de sauver les ressources naturelles et d'améliorer les normes de protection de l'environnement portant sur l'élimination de déchets électriques.

BIENVENUE!

Merci beaucoup d'avoir fait cet achat. Veuillez lire les instructions avec attention avant d'utiliser cet appareil. Vous pouvez également demander conseil auprès d'un professionnel afin de vous assurer d'utiliser l'appareil correctement. Nous n'endosserons aucune responsabilité en cas d'accident provoqué par une mauvaise utilisation.

L'entreprise se réserve le droit de modifier les détails des instruments sans préavis. Si vous détectez une erreur dans ces instructions, n'hésitez pas à nous le faire savoir afin d'y apporter une solution.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Ces éléments sont sujets à changement sans préavis.

- L'apparence du produit peut différer de l'image.

| No. | PRODUIT | RÉF. | QTÉ. |
|-----|----------------------|------|------|
| 1 | T-01 | - | 1 |
| 2 | BAC À EAU | - | 1 |
| 3 | PORTE-SERViette | - | 1 |
| 4 | CÂBLE D'ALIMENTATION | - | 1 |

TECHNISCHE DATEN

| | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------|
| Gewicht und Abmessungen | Verpackungsgröße (cm) | 33x27,6x22,6 |
| | Bruttogewicht (kg) | 5,5 |
| | Produkttabmessungen (cm) | 37,5x31x28 |
| Technische Daten | Arbeitsleistung | 7 l |
| | Temperatur | 60 °C |
| Elektrische Daten | Nennspannung | 220V ~ 240V |
| | Frequenz | 50Hz/60Hz |
| | Nennleistung | 164 W |