



EEU078 | EEU079 | EEU080

CHUVEIRO BIO BAMBU / NATURAL BAMBOO OUTDOOR SHOWER



PT

CARACTERÍSTICAS DO MATERIAL

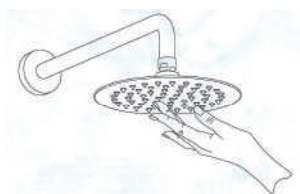
Por se tratar de um produto fabricado em bambu natural, podem verificar-se variações dimensionais (espessura), presença de rachas e fissuras, desvios de linearidade, bem como variações de tonalidade e ocorrência de manchas. Estas características são inerentes à natureza do material e não constituem defeitos de fabrico.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

A limpeza do chuveiro deve ser efetuada exclusivamente com um pano macio humedecido em água. Não utilizar produtos químicos, detergentes abrasivos ou utensílios que possam danificar a superfície do bambu.

Recomenda-se a aplicação periódica de óleo de teca, de forma a minimizar os efeitos das variações higroscópicas do material, nomeadamente contrações e dilatações, contribuindo para a sua conservação e durabilidade.

Deverá ser efetuada, com regularidade, a pressão dos bicos (saídas de água), de modo a prevenir a acumulação de depósitos calcários. Esta operação permite evitar obstruções e reduzir o risco de danos ou ruturas decorrentes de uma manutenção inadequada.



EN

MATERIAL CHARACTERISTICS

As this product is manufactured from natural bamboo, dimensional variations (thickness), the presence of cracks and fissures, deviations in straightness, as well as variations in tone and the occurrence of stains may be observed. These characteristics are inherent to the material and do not constitute manufacturing defects.

CLEANING AND MAINTENANCE

Cleaning of the shower must be carried out exclusively using a soft cloth dampened with water. Do not use chemical products, abrasive detergents, or tools that may damage the bamboo surface.

Periodic application of teak oil is recommended to minimize the effects of the material's hygroscopic variations, namely contraction and expansion, thereby contributing to its preservation and durability.

The nozzles (water outlets) should be pressed regularly in order to prevent the accumulation of limescale deposits. This operation helps to avoid blockages and reduces the risk of damage or breakage resulting from inadequate maintenance.

