



100% ECOLÓGICO

Funcionamento a pellets de madeira, totalmente naturais.

TEMPERATURA CONSTANTE

Através do seu design interior inovador, a temperatura é constante durante o período de utilização.

100% AUTÓNOMO

Sem necessidade de qualquer fonte de energia elétrica para funcionar o que permite uma mobilidade sem limites.

ECONÓMICO

Até 4 horas de utilização com apenas 2 kg de pellets.

ISENTO DE FUMOS INDESEJÁVEIS

O único "fumo" libertado é o proveniente do grelhar dos alimentos.

SISTEMA ECO CLEAN

A queima dos pellets é completamente limpa e com escassos resíduos, 100% orgânicos.

DIMENSÕES:





MATERIAIS UTILIZADOS

Na construção dos grelhadores **HERKELL®** são utilizados materiais rigorosamente selecionados e testados de forma a minimizar alterações de temperaturas de funcionamento, garantindo uma máxima durabilidade. A empresa conta com a experiencia de 25 anos no mercado e tem implementado um sistema de gestão de qualidade, garantindo um produto fiável, seguro e compatível com as normas em vigor.

QUALIDADE

Os grelhadores **HERKELL®** possuem durabilidade e funcionamento garantido, porque utilizam como material principal o Aço INOX Aisi 316. Este material é aplicado nos componentes principais e nos que estão sujeitos a elevadas diferenças térmicas.

CORES

As diferentes cores, como o cinza, o verde e o laranja, e acabamentos que podem ser selecionados e adaptados a qualquer estilo ou decoração. Como modelo PREMIUM apresentamos também um grelhador que é construído totalmente em aço inoxidável.

COMBUSTÍVEL

Os grelhadores HERKELL® têm como principal conceito a ecologia! O combustível utilizado são os "pellets" de madeira natural, um combustível orgânico de forma cilíndrica, produzido através de biomassa densificada, proveniente de serrim e resíduos de madeira, 100% ecológicos.

ERGONOMIA

Os grelhadores **HERKELL®** foram desenhados para garantir a maior comodidade e facilidade de utilização, assim como a sua deslocação indoor/outdoor. As suas dimensões possibilitam uma fácil arrumação e acomodação aos diferentes espaços.

