



Selo Procel

Fornos de Micro-Ondas

Fornos de Micro-Ondas

Fornecedores: 1

Produtos: 26

Atualização

06/06/2018

FORNOS DE MICRO-ONDAS

Fornecedores: 1
Produtos: 26

Atualização: 06/06/2018



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	TENSÃO (Volts)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (%)	CONSUMO MODO ESPERA - Stand-by (kWh/mês)	CONSUMO MODO ON (kWh/mês)
SPRINGER CARRIER	MIDEA	MTAS21	127	54,8%	0,6	8,7
SPRINGER CARRIER	MIDEA	MTAS22	220	54,1%	0,81	8,9
SPRINGER CARRIER	MIDEA	MTAE21	127	54,8%	0,6	8,7
SPRINGER CARRIER	MIDEA	MTAE22	220	54,1%	0,81	8,9
SPRINGER CARRIER	MIDEA	MLAS21	127	54,8%	0,6	8,7
SPRINGER CARRIER	MIDEA	MTRS21	127	54,8%	0,6	8,7
SPRINGER CARRIER	MIDEA	MLAS22	220	54,1%	0,81	8,9
SPRINGER CARRIER	MIDEA	MTRS22	220	54,1%	0,81	8,9
SPRINGER CARRIER	MIDEA	MTAG31	127	54,4%	0,54	11,3
SPRINGER CARRIER	MIDEA	MTAG32	220	54,1%	0,96	10,1
SPRINGER CARRIER	MIDEA	MTAS41	127	54,0%	0,48	11,0
SPRINGER CARRIER	MIDEA	MTAE41	127	54,0%	0,48	11,0
SPRINGER CARRIER	MIDEA	MTBS41	127	54,0%	0,48	11,0
SPRINGER CARRIER	MIDEA	MLAS41	127	54,0%	0,48	11,0
SPRINGER CARRIER	MIDEA	MTRS41	127	54,0%	0,48	11,0
SPRINGER CARRIER	MIDEA	MTAS42	220	56,0%	0,81	12,0
SPRINGER CARRIER	MIDEA	MTAE42	220	56,0%	0,81	12,0
SPRINGER CARRIER	MIDEA	MTBS42	220	56,0%	0,81	12,0
SPRINGER CARRIER	MIDEA	MLAS42	220	56,0%	0,81	12,0
SPRINGER CARRIER	MIDEA	MTRS42	220	56,0%	0,81	12,0
SPRINGER CARRIER	MIDEA	MTAG41	127	54,2%	0,54	11,8
SPRINGER CARRIER	MIDEA	MTAEG41	127	54,2%	0,54	11,8
SPRINGER CARRIER	MIDEA	MTBG41	127	54,2%	0,54	11,8
SPRINGER CARRIER	MIDEA	MTAG42	220	54,3%	0,99	12,3
SPRINGER CARRIER	MIDEA	MTAEG42	220	54,3%	0,99	12,3

Notas:

- Tempo de uso para o consumo modo on: 15 minutos por dia durante 30 dias. (Potência máxima).

FORNOS DE MICRO-ONDAS

Fornecedores: 1
Produtos: 26

Atualização: 06/06/2018



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	TENSÃO (Volts)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (%)	CONSUMO MODO ESPERA - Stand-by (kWh/mês)	CONSUMO MODO ON (kWh/mês)
SPRINGER CARRIER	MIDEA	MTBG42	220	54,3%	0,99	12,3

Notas:

- Tempo de uso para o consumo modo on: 15 minutos por dia durante 30 dias. (Potência máxima).