



AQUECEDORES ELÉTRICOS DE ÁGUA POR ACUMULAÇÃO (BOILER) - EDIÇÃO 01/08

CLASSE	ÍNDICES DE CLASSIFICAÇÃO
A	EE > 85
B	85 >= EE > 80
C	80 >= EE > 75
D	75 >= EE > 70
E	70 >= EE >= 65

BOILERS

12/02/08

1 FABRICANTE	2 MARCA	3 MODELO	4 POTÊNCIA(W)	5 PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO		6 DIMENSÕES EXTERNAS (mm)		7 MATERIAL		8 CONSUMO (kWh/mês)	9 EFICIENCIA -EE (%)	10 CLASSIFICA ÇÃO
				kPa	(mca)	COMP	DIAM	CORPO INTERNO	ISOLAMENTO TÉRMICO			

200 LITROS

JMS	JMS	THERMOBATH AEI-200	3000	392,4	40	1650	465	AÇO INOX	POLIURETANO	419	68,7	E
OURO FINO	OURO FINO	B-200	2000	392	40	1540	530	AÇO INOX	POLIURETANO	319	75,8	C
TRANSSEN	TRANSSEN	AP 200 LT	2000	400	40	1330	530	AÇO INOX	POLIURETANO	325	81,9	B
TUMA	TUMA	AQ-200	2500	392	40	1420	520	AÇO INOX	POLIURETANO	324	76,7	C

INMETRO - ÓRGÃO GERENCIADOR DA ETIQUETA DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA



PROCEL - PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

IPT

- LABORATÓRIO DE ENSAIOS