

Assunto: **Informações complementares da Lavalouças**
Modelos: **BLE24D**
Marca: **Brastemp**

Este BT complementa as informações contidas no BT 0358 de 14.08.98

1. CARACTERÍSTICAS

1.1. Elétrica

Tensão		127v	220v
Varição de tensão permitida		106v à 132v	198v à 242v
Consumo aproximado por ciclo		2,2 Kw/h	1,9 Kw/h
Intensidade de corrente		12A	10 ^A
Chave disjuntora p/instalação (na fase)		20A	15 ^A
Potência da Resistência		1100W	1900W
Potência de funcionamento sem resistência	Lavando	186W	171W
	Drenando	30W	22W
Estabilizador de Tensão		2000w	2500w

1.1.1. Circuito Elétrico

O circuito elétrico de alimentação deve ter fios com bitola apropriada, de acordo com a distância do Quadro de distribuição até a tomada onde será ligada a Lavalouças, conforme indica a tabela abaixo:

TENSÃO / CORRENTE	Distancia do Quadro de distribuição à tomada			
	2,5 mm ² (12 AWG)	4 mm ² (10 AWG)	6 mm ² (8 AWG)	10 mm ² (6 AWG)
127v – 12A	Até 10 m	11 m à 16 m	17 m à 25 m	26 m à 42 m
220v – 10A	Até 20 m	21 m à 36 m	37 m à 55 m	56 m à 100 m

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	REF NO CATÁLOGO DE PEÇAS
326000192	Trava	Gabinete 4
326000191	Painel Traseiro	Gabinete 13
326000197	Tanque	Gabinete 21
326000204	Bandeja	Gabinete 28
000580694*	Tampa Superior	Gabinete 31
326000190	Travessa	Gabinete 42
326000194	Frontal	Porta 10
326000195	Suporte	Porta 15
326000193	Mola do Botão	Porta 33
326000199	Botão	Porta 34
326000203	Gaxeta	Componentes internos 3
326000205	Gaxeta	Componentes internos 11
000489352	Abraçadeira (Flange)	Componentes internos 39
326000198	Espaçador Cesto Superior	Conjunto Cesto 10
326000202	Conjunto Espargidor Inferior	Conjunto Cesto 14

Obs (*) : A Tampa Superior do modelo anterior (BLE24B) será mantida em estoque até o seu término. O código da peça é o mesmo para os dois modelos (BLE24B e BLE24D). Lembramos que a Tampa antiga deve ser utilizada com a Trava antiga (c/parafuso) e a Tampa nova com a Trava nova (s/parafuso).

4. DIAGRAMA DE FUNCIONAMENTO

O Diagrama de Funcionamento é o mesmo do modelo BLE24B e consta no Boletim Técnico BT0080 de 06.05.96

Atenciosamente,

Suporte Técnico e Treinamento
Multibrás S/A

Elaborado por: Marcelo L Melo
Revisado por: Valdemar H Sato