

Tabela de Componentes x Aparelhos

A) Tabela de Componentes Elétricos

APARELHO	LÂMPADAS		REATORES		VENTILADORES		STARTER		CAPACITOR
	INFERIOR	SUPERIOR	INFERIOR	SUPERIOR	INFERIOR	SUPERIOR	INFERIOR	SUPERIOR	
ELETRONIC 26E	11 DE 100W 1,1	13 DE 100W 1,1 2 DE 100W 1,7	11 100W	15 100W	6	2	11 K11	15 K11	'L
ELETRONIC 18E	8 DE 100W 1,1	8 DE 100W 1,1 2 DE 100W 1,7	8 100W	10 100W	5	2	8 K11	10 K11	'L
DR. LAPOLLI 26L	11 DE 100W 1,1	13 DE 100W 1,1 2 DE 100W 1,7	6 HO 2 X 110	7 HO 2 X 110	6	2			'L
DR. LAPOLLI 18L	8 DE 100W 1,1	8 DE 100W 1,1 2 DE 100W 1,7	4 HO 2 X 110	5 HO 2 X 110	5	2			'L
DORATA 24L	11 DE 100W 1,1	11 DE 100W 1,1 2 DE 100W 1,7	11 100W	13 100W	5	2	11 K11	13 K11	2un x 55 uf
DORATA 25L	11 DE 100W 1,1	12 DE 100W 1,1 2 DE 100W 1,7	11 100W	14 100W	5	2	11 K11	14 K11	2un x 55 uf
DR. LAPOLLI II	13 DE 100W 1,1	11 DE 100W 1,1 2 DE 100W 1,7	13 100W	13 100W	6	3	13 K11	13 K11	3un x 55 uf
DR. LAPOLLI II 2000	13 DE 100W 1,1	11 DE 100W 1,1 2 DE 100W 1,7	13 100W	13 100W	6	3	13 K11	13 K11	3un x 55 uf
DR. LAPOLLI II PLUS	13 DE 100W 1,1	6 DE 100W 1,1 2 DE 100W 1,7	13 100W	8 100W	6	3	13 K11	13 K11	4un x 55 uf
		5 DE 80W 1,1		5 80W					
		1 DE 400W		1 400W					
PARADISO	14 DE 100W 1,1	4 DE 100W 1,1 8 DE 80W 1,1 2 DE 160W 1,7 2 DE 400W	14 100W	4 100W 8 80W 2 160W 2 400W	6	5	14 K11	12 K11 2 K12	5un x 55 uf
PARADISO 2000	14 DE 100W 1,1	12 DE 80W 1,1 2 DE 160W 1,7 2 DE 400W	14 100W	12 80W 2 160W 2 400W	6	4	14 K11	12 K11 2 K12	5un x 55 uf
PARADISO PLUS	16 DE 100W 1,1	14 DE 100W 1,1 2 DE 160W 1,7 3 DE 400W	16 100W	14 100W 2 160W 3 400W	6	4	16 K11	14 K11 2 K12	7un x 55 uf
PARADISO EXPORT	16 DE 100W 1,1	14 DE 100W 1,1 2 DE 160W 1,7 3 DE 400W	16 100W	14 100W 2 160W 3 400W	6	3 DE 150 mm	16 K11	14 K11 2 K12	7un x 55 uf

ATENÇÃO: devido a implantação sucessiva de melhorias, é possível que algumas características de seu produto apresentem variação com o conteúdo do respectivo manual, devendo prevalecer a que configura seu aparelho. No caso de dúvida, consulte técnico especializado ou o suporte indicado.

B) Tabela de Componentes Mecânicos

APARELHO	AMORTECEDOR		MOLA	ACRÍLICOS		FIXAÇÃO DO ACRÍLICO	
	30 KG	23 KG		INFERIOR	SUPERIOR	INFERIOR	SUPERIOR
ELETRONIC 26E	-	-	2	2000 X 800 X 4mm		PARAFUSO	PARAFUSO
				COM CORTE E SEM CORT			
ELETRONIC 18E	-	-	2	2000 X 800 X 4mm		PARAFUSO	PARAFUSO
				COM CORTE E SEM CORT			
DR. LAPOLLI 26L	-	-	2	2000 X 800 X 4mm		PARAFUSO	PARAFUSO
				COM CORTE E SEM CORT			
DR. LAPOLLI 18L	-	-	2	2000 X 800 X 4mm		PARAFUSO	PARAFUSO
				COM CORTE E SEM CORT			
DORATA 24L	-	-	2	2000 X 795 X 4mm	GRADE	ENCAIXE	ENCAIXE
DORATA 25L	-	-	2	2000 X 795 X 4mm	GRADE	ENCAIXE	ENCAIXE
DR. LAPOLLI II 1o LOTE	1	1	-	1800 X 715 X 3 mm	1800 X 715 X 3 mm	PARAFUSO	PARAFUSO
DR. LAPOLLI II	1	1	-	1800 X 733 X 3 mm	1800 X 725 X 2 mm	PARAFUSO	PARAFUSO
DR. LAPOLLI II 2000	1	1	-	1800 X 725 X 3 mm	1800 X 725 X 2 mm	ENCAIXE	ENCAIXE
DR. LAPOLLI II PLUS	1	1	-	1800 X 725 X 3 mm	1800 X 725 X 2 mm	ENCAIXE	ENCAIXE
PARADISO	1	1	-	1800 X 725 X 3 mm	1800 X 800 X 2 mm	PARAFUSO	PARAFUSO
PARADISO 2000	1	1	-	1800 X 725 X 3 mm	1800 X 800 X 2 mm	ENCAIXE	ENCAIXE
PARADISO PLUS	2	-	-	1800 X 725 X 3 mm	1800 X 800 X 2 mm	ENCAIXE	ENCAIXE
PARADISO EXPORT	2	-	-	1800 X 725 X 3 mm	2000 X 800 X 2 mm	ENCAIXE	ENCAIXE

ATENÇÃO: devido a implantação sucessiva de melhorias, é possível que algumas características de seu produto apresentem variação com o conteúdo do respectivo manual, devendo prevalecer a que configura seu aparelho. No caso de dúvida, consulte técnico especializado ou o suporte indicado.

C) Tabela de Painel/Placa de Comandos

APARELHO	CONTROLADOR	PLACA DE POTENCIA
ELETRONIC 26E	INV - 35 - Adaptado	-
ELETRONIC 18E	INV - 35 - Adaptado	-
DR. LAPOLLI 26L	INV - 35 - Adaptado	-
DR. LAPOLLI 18L	INV - 35 - Adaptado	-
DR. LAPOLLI II	INV - 33	INV - 33
DR. LAPOLLI 2000	INV - 33	INV - 33
DR. LAPOLLI PLUS	INV - 33	INV - 33
PARADISO	INV - 33	INV - 33
PARADISO 2000	INV - 33	INV - 33
PARADISO PLUS	INV - 33	INV - 33
EXPORT	INV - 33	INV - 33
DORATA 24L	INV - 35	-
DORATA 25L	INV - 35	-

ATENÇÃO: O CONTROLADOR E PLACA DE POTÊNCIA DEVE SER SUBSTITUÍDO POR OUTRO DE MESMO MODELO. CASO O MODELO TENHA SIDO DESCONTINUADO, AMBOS DEVEM SER SUBSTITUÍDOS POR NOVOS, SOB RISCO DE QUEIMA. É NECESSÁRIA MÃO DE OBRA TÉCNICA ESPECIALIZADA, COMO EM TODOS OS CASOS.