

# ELBA ELÉCTRICO

DIGITAL

Seca toalhas eléctrico  
com painel controle digital

## CARACTERÍSTICAS

- Corpo em aço / instalação vertical
- Resistência blindada Classe II
- Grau de proteção IP44
- Fluido de alta transferência termica
- Suportes verticais 30 x 40 mm
- Tubos horizontais  $\varnothing$  22 mm
- Acabamentos: Branco ou Cromado
- 10 anos de garantia no corpo e 2 anos de garantia no componentes electrónicos





GAMA CLÁSSICA



SECA TOALHAS

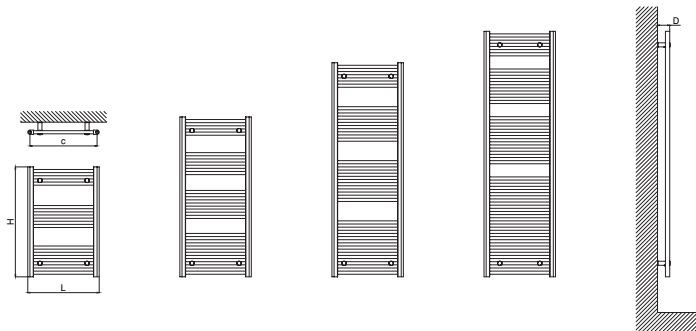
## INFORMAÇÃO TÉCNICA



Modelo eléctrico com painel controle digital

REFERÊNCIA	ALTURA H (mm)	LARGURA L (mm)	PROFUNDIDADE (mm)	PROF. INSTALADA D (mm)	DISTÂNCIA DO EIXO C (mm)	Nº DE BARRAS	PESO (kg)	POTÊNCIA (W)	ACABAMENTO
TELLN45B077	770	450	30	100	405	12	6,7	300	Branco
TELLN45B112	1.120	450	30	100	405	19	10,6	500	Branco
TELLN45B150	1.500	450	30	100	405	26	14,0	750	Branco
TELLN45B172	1.720	450	30	100	405	34	16,7	1.000	Branco
TELLN45C077	770	450	30	100	405	12	6,7	300	Cromado
TELLN45C112	1.120	450	30	100	405	19	10,6	300	Cromado
TELLN45C150	1.500	450	30	100	405	26	14,0	500	Cromado
TELLN45C172	1.720	450	30	100	405	34	16,7	750	Cromado
TELLN50B077	770	500	30	100	455	12	7,4	300	Branco
TELLN50B112	1.120	500	30	100	455	19	11,6	500	Branco
TELLN50B150	1.500	500	30	100	455	26	14,6	750	Branco
TELLN50B172	1.720	500	30	100	455	34	18,1	1.000	Branco
TELLN50C077	770	500	30	100	455	12	7,4	300	Cromado
TELLN50C112	1.120	500	30	100	455	19	11,6	300	Cromado
TELLN50C150	1.500	500	30	100	455	26	14,6	500	Cromado
TELLN50C172	1.720	500	30	100	455	34	18,1	750	Cromado
TELLN55B077	770	550	30	100	505	12	7,8	300	Branco
TELLN55B112	1.120	550	30	100	505	19	12,6	500	Branco
TELLN55B150	1.500	550	30	100	505	26	15,6	750	Branco
TELLN55B172	1.720	550	30	100	505	34	19,4	1.000	Branco
TELLN55C077	770	550	30	100	505	12	7,8	300	Cromado
TELLN55C112	1.120	550	30	100	505	19	12,6	300	Cromado
TELLN55C150	1.500	550	30	100	505	26	15,6	500	Cromado
TELLN55C172	1.720	550	30	100	505	34	19,4	750	Cromado

## DIMENSÕES



As medidas indicadas na tabela acima correspondem ao produto sem o painel de controle. Para obter o tamanho total, tem que adicionar a altura painel de controle correspondente nas páginas 138 e 139.