



## FICHA TÉCNICA

<b>Fabricante</b>	<b>J Carvalho</b>
<b>Marca</b>	<b>J Carvalho</b>



<b>COZINHA CECILIA 8 PEÇAS COM AÉREO VIDRO E CANTO OBLIQUO</b>	
Altura:	CM
Comprimento:	CM
Profundidade:	CM
Peso Bruto:	252,7KG
Peso Líquido:	240,6 KG
Cubagem:	M <sup>3</sup>
Volume:	9

COD. EAN

Freijó/ Off White	7898737192135
-------------------	---------------

ITENS	ESPECIFICAÇÃO
Matéria Prima	MDP Perfect
Espessura Chapa	15 MM
Puxadores	Perfil
Montagem	Parafusos Philips
Cor do Produto	Freijó/ off white
Pés/Altura	17,0 CM
Pés/Material	Polipropileno

REF.	COMP.	PROFUN.	ALT.	PESO
684- Torre Quente Cecília CX 1/1	190	52	9,3	48
681- Balcão de pia 120cm Cecília CX 1/1	137	51	10,5	34,6
683- Aéreo de Vidro Cecília CX 1/2	120	62	4,8	17,8
683- Aéreo de Vidro Cecília CX 2/2	60	51	4	5,5
697- Balcão canto oblíquo Cecília CX 1/1	81	81	9,6	33,6
698- Aéreo canto oblíquo Cecília CX 1/1	81	81	9,1	31,3
686- Balcão Cooktop Cecília CX 1/1	81	55	11	26
687- Aéreo cooktop Cecília CX 1/1	81	33	7	9,8
688- Painel Cecília CX 1/1	186	50	9,5	46,1

# Agora que você já comprou o seu móvel, ele merece ser montado do jeito certo.

Erros de montagem causam mais de **60%** dos danos em móveis.

## Por que contratar?

Tranquilidade do **início ao fim** da montagem



### PROFISSIONAIS QUALIFICADOS

Especialistas certificados na **MadeiraMadeira Serviços**.



### FERRAMENTAS PROFISSIONAIS

que **protegem** seus móveis.



### AGENDAMENTO EM 24 HORAS

escolha a data e o turno **ideais para** você.



### GARANTIA DE 3 MESES

de cobertura **completa**.

**Mais de 1 MILHÃO DE MONTAGENS**  
★ com avaliação **4.7** ★

#### Mariana S., São Paulo

"Chegaram no horário e montaram tudo rapidamente. Serviço incrível!"



#### Carlos R., Belo Horizonte

"Tentei montar sozinho e foi um desastre. Com a **MadeiraMadeira Serviços** ficou perfeito."



#### Ana P., Rio de Janeiro

"Agendamento ágil e **montagem pontual e perfeita**. Recomendo demais!"



**Agende agora pelo QR Code**

Madeira**Madeira** Serviços · Atendimento em todo o Brasil



Escaneie o QRCode