


Détail de la cuisine CLARA - U*

Modèle	Visuel	Coloris	Description	Montant meuble + ESA
CLARA/V elvet		Clara Noyer n°840	Façade en mélaminé sur support aggloméré	8.335 €
			Epaisseur de porte 19 mm	
			Plan de travail stratifié n°124 Noyer	
			Epaisseur du plan de travail: 38mm Poignée noire n°251	

Quantité	Descriptif simplifié	Références	Dimensions	Prix unitaire
2	Joue de fin de ligne		l: 16 x p : 583 x h: 870	
1	Façade de porte pour lave vaiselle		l: 600 x p: 19 x h: 720	
1	Meuble sous évier		l: 600 x p : 561 x h: 720	
1	Fond de protection anti-humidité			
2	Élément bas 1porte, 1 étagère		l: 300 x p : 561 x h:720	
1	Élément bas d'angle, 1 porte, 1 étagère, 1 fileur		l: 1250 x p : 650 x h: 720	
1	Élément bas four, 1 tiroir grand volume		l: 600 x p : 561 x h:720	
2	Élément bas 1porte, 1 étagère		l: 600 x p : 561 x h: 720	
1	Fileur d'angle façade		l: 70 x p : 70 x h: 720	
1	Rangement 1 tiroir, 2 coulissants		l: 600 x p : 561 x h: 720	
1	Élément haut d'angle, 2 portes		l: 800 x p : 800 x h: 864	
1	Élément haut étagères		l: 150 x p : 371 x h: 864	
1	Élément haut pour micro ondes		l: 600 x p : 350 x h: 864	
1	Élément 1 porte,1 étagère		l: 600 x p : 350 x h: 864	
1	Socle			
1	Plan de travail		l: 2166 x p : 600 x h: 38	
2	Assemblage à rainure			
1	Plan de travail		l: 2500 x p : 600 x h: 38	
1	Assemblage à rainure			
1	Plan de travail		l: 1566 x p : 600 x h: 38	
1	Range-couverts		l: 600 x p : 473 x h: 38	

Marques	Types	Références	Descriptifs	Prix
	Meuble			6215
Electrolux	Four	KOFGH40BX	Four 60 cm	479
Electrolux	Plaque de cuisson	SIB60424CK	Plaque induction 60 cm	479
Elica	Hotte	NOBSTRIPE90BK	hotte déco	221
AEG	Lave-vaisselle	NOBFSB32610Z	LV	403
Electrolux	Micro-ondes 38 pour meuble haut	KMSE203MMX	M-O 38 cm	379
Componenti	Pack Evier Inox + Mitigeur	PCA1MIXI	Evier CA1 + Mitigeur MIXI	159

PRIX TOTAL -	8.335 €
---------------------	----------------

Prix TTC (TVA 16%). Hors accessoires, livraison et pose. Prix de vente maximum conseillé; chaque franchisé étant libre de fixer ses propres tarifs.