







INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES		
Type d'installations	Cuisson intégrée	
Finition	Lisse	
Matière	Inox	
Type Vidage	bonde 60 vidage manuel	
Vidage associé	V1TPVC	
Volume Total	L120cm	
Dessus	Dessus inox 120 x 60 cm (1 bac + 1 égouttoir prédécoupé) – Domino de cuisson	
Meuble	2 portes - Niche 48/50	
Frigo	FP481F - 1*	
Domino	Plaque Electrique	
Nombre des cuves	1	
Poids NET (Kg)	56.94 Kg	
Poids BRUT (Kg)	61.20 Kg	
Référence	50CUI120E111	
Code EAN	3700222305057	
Dispo. des pièces détachées	6 ans	







Réfrigérateur pose libre

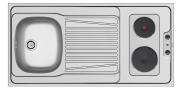
FP481E

INFORMATIONS COMPLE	MENTAIRES
T 11: 4 11 4:	Б 1.1

Type d'installation	Pose Libre
Coloris	Blanc
Revêtement du dessus	Acier
Nombre de porte	1
Porte réversible	Oui
Volume Total	90 L
Volume du réfrigérateur	80 L
Volume du freezer	10 L
Puissance d'alimentation	90 (Watt)
Consommation énergétique	85 kWh/an
Classe énergétique	E
Classe climatique	N – ST
Voltage	220-240v/50Hz



Niveau sonore	39 (dB(A))
Compresseur	1
Prise électrique	Oui
Réfrigérant	R600a/26g
Dégivrage réfrigerateur	Manuel
Lampe intérieure	Oui / LED
Clayette	1 (En fil blanc)
Dessus du bac à légumes	1 (En verre)
Bac à légumes	1/Ice blue
Dimensions produit déballé	H 850 x L 480 x P 450 mm
Dimension produit emballé	H 885 x L 496 x P 462 mm
Poids Net	20 Kg
Poids Brut	22 Kg
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Code EAN	3700222318682
Garantie	2 ans
Pièce détachées	10 ans



Dessus Cuisinette en Inox

PE1200NU





INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

cuisinette électrique Caractéristiques Matière Inox **Finition** Lisse Inox 1200 x 600 Dim dessus (mm) Nombre de cuves Evier 1 bac + 1 egouttoir - cuisson intégré Vidage Non en option, réf V1TPVC Réversible Oui Angles soudés Oui 5.5 cm Epaisseur évier Sécurité Limiteur de chauffe sur les plaques électriques Témoin de fonctionnement Oui Grille d'aération Pour une bonne ventilation Type de cuisson Electrique L340 x P400 x H150 Dim des cuves (mm) Dimension emballé (mm) 1300 x 625 x 155 Poids (kg) Net 9.800 kg Poids BRUT (Kg) 10 kg Code EAN 5201217150860

