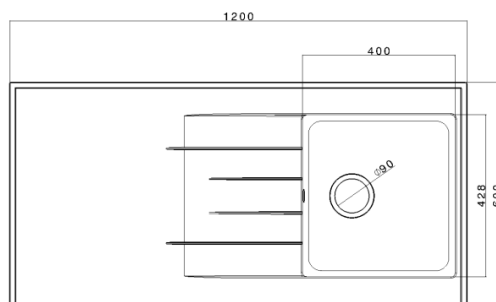
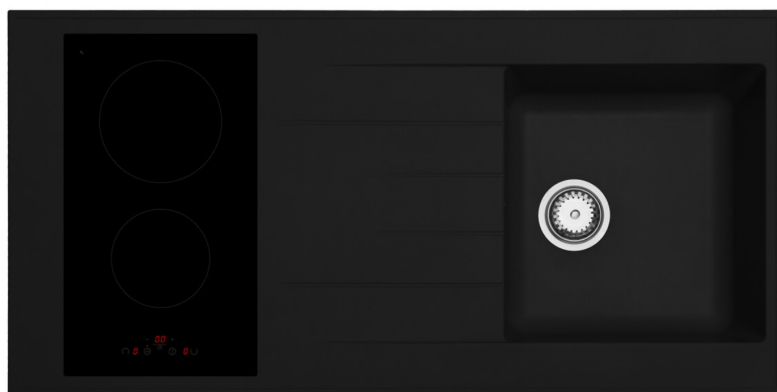




# DESSUS CUISINETTE EN COMPOSITE

## RÉFÉRENCE: RR120NODV2500





# DESSUS CUISINETTE EN COMPOSITE

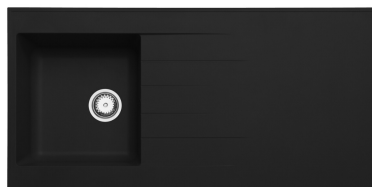
## RÉFÉRENCE: RR120NODV2500



### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Caractéristiques	Avec cuisson
Matière	Premium Composite
Dim dessus (mm)	Composite 1200 x 600
Evier	275 x 490 mm
Nombre de cuves	1 bac + 1 égouttoir
Siphon	Avec prise lave-vaisselle
Vidage	Avec vidage complet
Réversible	Oui
Dim des cuves (mm)	L 400 x P 428 x H 210
Type de cuisson	Vitro
Référence de la plaque	DV2500
Dimension de la plaque	290 x 510
Sécurité	Oui
Témoin de fonctionnement	Oui
Poids NET (Kg)	11.70 kg
Poids BRUT (Kg)	13.10 kg
Code EAN	3700222317739
Dispo. des pièces détachées	6 ans
Résistance	Résistance aux chocs (jusqu'à 470MPa), à la température (jusqu'à 300°C), à l'abrasion, aux taches et à l'hydrolyse
Bio	BIO* (55% des matières fossiles remplacées par des matières biosourcées)





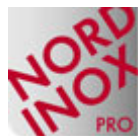
### Evier Lutece

LUTECE1NO

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Nombre de cuves	1 Cuve
Type de pose	à poser
Matière	Premium Composite
Finition	Noir
Position de cuve	Réversible
Percé	Non
Vidage	Oui inclus, ref : VM1TPVRS
Garantie	5 ans
Epaisseur du bandeau	3, 5 cm
Dimension évier	1200×600 mm
Dimension des cuves (mm)	400x428x204
Dimension d'encastrement	Evier à poser sur meuble 1200 x 600 mm
Poids NET (Kg)	7.800kg





# DESSUS CUISINETTE EN COMPOSITE

## RÉFÉRENCE: RR120NODV2500



Poids BRUT (Kg)	10.500kg
Code EAN	3700222316183
Bio	BIO* (55% des matières fossiles remplacées par des matières biosourcées)
Résistance	Résistance aux chocs (jusqu'à 470MPa), à la température (jusqu'à 300°C), à l'abrasion, aux taches et à l'hydrolyse

