

Vfdistribution .fr

UNE MACHINE POUR
Prof

*Nouvelle cuve,
nouvelle pompe,
nouvelle
vidange : Lavage plus
EFFICACE et
plus ECONOMIQUE*

CONTACT@VFDISTRIBUTION.FR

Tel 01.64.48.90.74

**Les Incontournables
Spécial LAVERIE**
du 15/01/2012 au 21/02/2012



**1 mois de PRIX
incontournables
sur une grande
marque de laverie !**



Les prix indiqués sont des prix publics H.T. Offre spéciale valable du 15/01/2012 au 21/02/2012 dans la limite des stocks disponibles.

LE MONDE DE LA LAVERIE PROF



Les Incontournables Spécial LAVERIE
du 31/01/12 au 21/02/12

Incontournable !
~~2.338 €~~
2.128 €

Lave vaisselle LUVIA 26
Panier 500 x 500 mm
Sans adoucisseur
Dimensions 600 x 600 x 820 mm

Incontournable !
~~2.539 €~~
2.309 €

Lave vaisselle LUVIA 26S
Panier 500 x 500 mm
Avec adoucisseur intégré
Dimensions 600 x 630 x 820 mm

Incontournable !
~~2.905 €~~
2.584 €

Lave vaisselle LUVIA 27
Sans adoucisseur
Panier 500 x 500 mm
Dimensions 600 x 600 x 1400 mm

€ Réduisez vos factures d'eau, de lessive, et d'électricité !

Lave vaisselle traditionnel*	Lave vaisselle Pluvia 26/27*	Vous ECONOMISEZ :
(cuve de 33 litres, 3 litres/panier)	(cuve de 15 litres, 2,9 litres/panier)	
78 720 litres d'eau par an	65 280 litres d'eau par an	17% d'eau, soit 13 440 litres !
259 kg de détergents	198 kg de détergents	24% de détergents !
5 671 kWh	4 979 kWh	12% d'électricité !

* Exemple donné pour 60 cycles par jour, 320 jours par an

**Nouvelle cuve emboutie de 15 litres
Consommation 2,9 litres par panier
Large passage utile de 380 mm
Commutable 230/1/T
Carrosserie double paroi**

Lave vaisselle panier 500 x 500 - Carrosserie double paroi - Large passage utile de 380 mm permettant le lavage des plateaux GN1/1 et des assiettes à pizzas - Cuve emboutie de 15 litres - Guides paniers emboutis - Filtre de cuve intégral - Consommation : 2,9 litres/panier - Doseur de produit de rinçage incorporé - Deux cycles de lavage : 90 et 120 secondes - Alimentation 400/3/N/T (puissance absorbée 5,45 kW) et commutable en 230/1/T (puissance absorbée 3,55 kW) - Dotation : 1 panier verres, 1 panier 18 assiettes diamètre 240 mm et 1 godet couverts

Les prix indiqués sont des prix publics H.T. Offre spéciale valable du 31/01/2012 au 21/02/2012 dans la limite des stocks disponibles.



NIAGARA 281
Commandes électroniques en haut

Les Incontournables Spécial LAVERIE
du 15/09/11 au 31/01/12

Lave vaisselle à capot | AGARA 281

Incontournable !
~~4.283 €~~
3.489 €

~~4.283 €~~
(hors table)



LES +

Affichage digital des températures de cuve et de surchauffeur

Fonction «Quick Ready» : réduction du temps de chauffe de la cuve pour la première utilisation de la journée

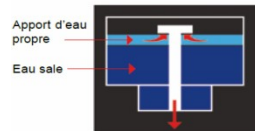
Fonction «Economie d'énergie» : réduction de la température du surchauffeur (à 65°C) quand la machine n'est pas utilisée

L'OFFRE PLUS !

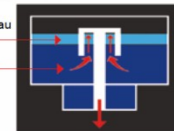
Offrez vous l'électronique au même prix !

Vidange ancienne génération

Vidange NOUVELLE génération



Apport d'eau propre
Eau sale



Apport d'eau propre
Eau sale



Système breveté

Système de trop plein traditionnel : évacuation de l'eau par le dessus. Résultat : la plupart des résidus solides restent au fond de la cuve, et une grande partie de l'eau propre est également évacuée.

Système breveté EDS (Electrobar Drain System) : L'eau sale et les résidus situés au fond de la cuve sont «guidés» vers la vidange = **Meilleur renouvellement de l'eau**

Les prix indiqués sont des prix publics H.T. Offre spéciale valable du 15/09/11 au 31/01/2012 dans la limite des stocks disponibles.

AVEC VFDISTRIBUTION.FR

Les Incontournables Spécial LAVERIE
du 31/01/12 au 21/02/12

**Le plus PERFORMANT
Le plus ECONOMIQUE**

Capot DOUBLE paroi
2.5 litres par PANIER
3 cycles : 60 - 120 - 180 sec.
Pompe de vidange intégrée
Pompe de rinçage intégrée
Doseurs de produit de lavage
et de rinçage incorporés

Modèle grand rendement !
Idéal pour les collectivités, maisons de
retraite, cantines scolaires, hôpitaux, ...

Lave vaisselle à capot IVER 282

Incontournable !
5.457 €

~~6.489 €~~
(hors table)

**Qualité de rinçage OPTIMALE pour
seulement 2.5 litres par casier !**

Système breveté

Système de rinçage breveté ERT (Electrobar Rinse Technology) associé au surchauffeur ouvert : garantie de résultats CONSTANTS (température, débit et pression !) même en cas de pression faible à l'entrée du réseau : **Une qualité de rinçage OPTIMALE pour seulement 2.5 litres d'eau par casier !**



Simplifiez vous la vie ! Large affichage digital (températures cuve et surchauffeur, cycle en cours, ...), signal sonore de fin de cycle, utilisation extrêmement simple, formation rapide du personnel (utilisation de couleurs et de mots, et non de codes), réglage des débits des produits lessiviels, compteurs de cycles, ...

Capot traditionnel *	Capot iver 282 *	Vous ECONOMISEZ :
(cuve de 30 litres, 3 litres/panier)	(cuve de 20 litres, 2.5 litres/panier)	
96 000 litres d'eau par an	76 800 litres d'eau par an	20% d'eau, soit près de 20 000 litres !
319 kg de détergents	210 kg de détergents	34% de détergents !
7 144 kWh	5 805 kWh	18% d'électricité !

* Exemple donné pour 80 cycles par jour, 320 jours par an

Hauteur utile 400 mm - Cuve embouteille 20 litres - Alimentation 400/3/N/T - Surchauffeur 8 kW - Cuve 3 kW - Pompe 1.1 kW - Dotation : 1 panier 18 assiettes 500 x 500, 1 panier verres 500 x 500 et 1 godet couverts - Dimensions 706 x 735 x 1590 mm

Les prix indiqués sont des prix publics H.T. Offre spéciale valable 31/01/2012 au 21/02/2012 dans la limite des stocks disponibles.

Incontournable !
4.595 €

~~4.814 €~~

Lave ustensiles AGARA 291
Panier 500 x 600 mm
Hauteur utile 400 mm
Dimensions 670 x 720 x 1470 mm

**Panier 500 x 600
Hauteur utile 400 mm**

Incontournable !
5.609 €

~~5.868 €~~

Lave batterie AGARA 292
Panier 550 x 610 mm
Hauteur utile 650 mm
Dimensions 720 x 780 x 1700 mm

**Panier 550 x 610
Hauteur utile 650 mm**

Incontournable !
6.466 €

~~6.771 €~~

Lave batterie AGARA 293
Panier 550 x 610 mm
Hauteur utile 850 mm
Dimensions 720 x 780 x 1900 mm

**Panier 550 x 610
Hauteur utile 850 mm**

**Ne lavez plus à la main !
Economisez du temps et
de l'argent !**

Lavage à la main de 40 plats	Lavage avec le NIAGARA 291	Vous ECONOMISEZ :
Environ 45 mm pour le lavage et le séchage	20 mm	55% de temps !
500 grs de détergent	130 grs	75% de lessive !
90 litres d'eau pour le lavage et le rinçage	40 litres	55% d'eau !
Températures de lavage et de rinçage : 40°C max	Lavage : 53°C Rinçage : 82°C	Le tout avec seulement 3 kWh, + la garantie d'un bon résultat de lavage, à bonne température, et dans les respects des règles d'hygiène

Les prix indiqués sont des prix publics H.T. Offre spéciale valable 31/01/2012 au 21/02/2012 dans la limite des stocks disponibles.

Un système de *filtration* sur votre : LAVE VERRES,

LAVE VAISSELLES, LAVE BATTERIES

PURITY 1200 Clean et sa masse filtrante adaptée aux besoins spécifiques retirent de l'eau brute les ions responsables du tartre. Le résultat : une eau partiellement déminéralisée d'excellente qualité. La solution idéale pour le lavage professionnel de couverts, de verres et de vaisselle

quand l'eau brute utilisée présente une dureté carbonatée élevée et une teneur en minéraux additionnelle négligeable.

VAST FROID Revendeur BRITA agréé

BRITA
Professional



PURITY 1200 Clean/CleanExtra

Pour une vaisselle étincelante.

VAST FROID 17 BIS RUE DE LA FONTAINE 91160 CHAMPLAN

VAST FROID Revendeur BRITA agréé

Le système de filtration parfait pour votre lave-vaisselle professionnel.

Certains parlent d'avancée technologique. Nous l'appelons tout simplement PURITY.

La technologie BRITA PURITY établit de nouvelles références en matière de filtration d'eau. Maintenant votre vaisselle profitera également de cette technologie.

PURITY 1200 Clean et Clean Extra équipent les lave-vaisselle à petit et haut débit d'un système de filtration qui comble tous les souhaits et satisfait aux plus hautes exigences.

Aujourd'hui comme demain.

Les modèles PURITY 1200 Clean / Clean Extra offrent de nombreuses améliorations :

- Remplacement facile et rapide du filtre
- Flexibilité et polyvalence
- Conception adaptée à l'eau chaude
- Fonctionnement en position verticale ou horizontale
- Masse filtrante améliorée

Votre bénéfice :

- Résultat de lavage brillant
- Faible consommation de produit vaisselle et de produit de rinçage
- Frais de fonctionnement et de maintenance réduits
- Haute disponibilité de vos machines
- Economies d'énergie et plus courtes phases de mise en température

Vos clients seront aussi contents que vos machines !

C'est justement la vaisselle de grande qualité utilisée par le fleuron de la gastronomie qui est sensible à une eau trop dure. Le calcaire ne se dépose pas seulement sur les pièces de machine en augmentant la consommation électrique et les temps d'arrêt, mais aussi sur la vaisselle. Les taches et stries nécessitent un polissage manuel laborieux. Et les éléments décoratifs fins sont attaqués par les sels dissous dans l'eau qui fissurent aussi les verres fragiles.



TEL: 01.64.48.90.74 CONTACT@VFDISTRIBUTION.FR