

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



Lavage plus EFFICACE
et plus ECONOMIQUE !!!



Lave verres 241VF
Panier 400 x 400 mm
Sans adoucisseur
Dim. 450 x 550 x 710 mm

1.699 €
~~2.117 €~~



Pompe NOUVELLE
génération = réduisez votre
consommation électrique

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

: Panier 350 x 350
Hauteur utile 190 mm



1.029 €
~~1.384 €~~

Lave verres VF 135
Sans adoucisseur
Dimensions 400 x 480 x 590 mm

Caractéristiques lave verres VF135 / 135 H :
Panier carré 350 x 350 mm - Disponibles avec ou sans adoucisseur incorporé -
Cycle :
120 secondes - Consommation : 2.2 litres / panier - Puissance absorbée 3,5 kW -
Doseur
de produit de rinçage incorporé - Alimentation 230/1/T - Dotation 2 paniers verres
hauteur 110 mm + 1 godet couverts

Les prix indiqués sont des prix publics H.T. Offre spéciale valable
du 15/02/2012 au 31/03/2012 dans la limite des stocks disponibles.

Lave vaisselle 261 vf Incontournable !

Panier 500 x 500 mm

Sans adoucisseur

Dim. 600 x 600 x 820 mm

2.170 €

~~2.479 €~~

261 S VF

Avec adoucisseur

Incorporé

2.355 €

~~2.565 €~~

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

Cuve emboutie de 15 litres - Réduction significative de la consommation d'eau

Large passage utile de 380 mm pour le lavage des plateaux GN1/1 et des assiettes à pizzas

Les prix indiqués sont des prix publics H.T. Offre spéciale valable du 15/02/2012 au 31/03/2012 dans la limite des stocks disponibles.



Nouveau circuit = Meilleur rendement hydraulique permettant de travailler avec une pompe de seulement 0.6 kW :
Lavage plus EFFICACE
et plus ECONOMIQUE !!!

Passage utile de **380 mm**
permettant le lavage des plateaux
GN1/1 et des assiettes à pizzas



Lave vaisselle 27 VF

Sans adoucisseur

Panier 500 x 500 mm

Dimensions 600 x 600 x 1400 mm

Lave vaisselle
26/27 *
(cuve de 15 litres,
2.9 litres/panier)

Vous

ECONOMISEZ :

par an

17% d'eau,

soit 13 440 litres !

24% de détergents !

12% d'électricité !

2.636 €

~~3.185 €~~

Nettoyage facile et rapide, grâce à la **cuve emboutie aux angles parfaitement** arrondis, au filtre de cuve intégral d'origine, et aux guides paniers emboutis -
Construction tout inox 18/10 AISI 304

Caractéristiques 27 :VF

Lave vaisselle panier 500 x 500 - Carrosserie double paroi - 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

Cuve emboutie 15 Lt nouvelle génération

Consommation 2,9 litres par panier

Large passage utile de 380 mm

Commutable 230/1/T

Carrosserie double paroi

Les prix indiqués sont des prix publics H.T. Offre spéciale valable du 15/02/2012 au 31/03/2012 dans la limite des stocks disponibles.



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

5.721 €
~~6.498 €~~



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

4.587 €
~~4.914 €~~

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



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

6.495 €
~~6.971 €~~

Les prix indiqués sont des prix publics H.T. Offre spéciale valable du 15/02/2012 au 31/03/2012 dans la limite des stocks disponibles.

**Offrez vous l'électronique
au même prix !**

**Lave vaisselle à capot
281 VF**

Commandes
électroniques en haut

3.559 €
~~4.583 €~~

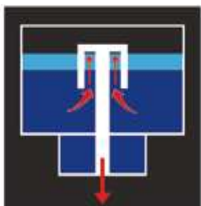
(hors table)

Désormais :
Garantie 2 ans
pièces sur les lave
vaisselle à ca pot

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



**Vidange NOUVELLE
génération**



Système breveté EDS
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 15/02/2012 au 31/03/2012 dans la limite des stocks disponibles.

283 : Répond à toutes les exigences des collectivités (maisons de retraite, cantines, hôpitaux, ...)

Commandes électroniques en haut



Lave vaisselle à capot 283 vf

4.341 €

4.920 €

(hors table)

Caractéristiques 283 :

Démarrage automatique à la fermeture du capot -
 Prévu pour panier 500
 x 500 ou 540 x 540 - 3 cycles de lavage : 60 - 110 - 150 secondes - Thermostop
 : température de rinçage garantie à 85°C -
 Consommation : 2.9 litres par panier - Cuve emboutie de 20 litres avec filtre intégral - Doseur de produit de rinçage incorporé - Hauteur utile : 400 mm (permettant le lavage des plateaux GN1/1 et des assiettes à pizza) -
 Dotation : 1 panier verres, 1 panier 18 assiettes diamètre 240 mm et 1 godet couverts - Installation en angle ou en ligne - Cuve : 2.5 kW, surchauffeur : 9.5 kW, pompe : 1.1 kW, totale : 10.6 kW - Alimentation : 400/3/N/T -
 Dimensions : 706 x 800 x 1510 mm -

Capot DOUBLE paroi

2.9 litres par PANIER
 3 cycles : 60 - 110 - 150 sec.
 Pompe de lavage 1.1 kW
 Surchauffeur 9.5 kW
 Affichage digital des températures
 Démarrage automatique à la fermeture du capot

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

Accessoires 283 :
 Kit pompe de vidange (non monté) - Réf. : 69702 -
 Kit doseur produit de lavage (non monté) - Réf. : 69703

Les prix indiqués sont des prix publics H.T. Offre spéciale valable du 15/02/2012 au 31/03/2012 dans la limite des stocks disponibles.

282 : Modèle grand rendement
Le plus PERFORMANT et le plus
ECONOME de la gamme !
Idéal pour les collectivités

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

5.566 €
~~**6.489 €**~~



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,

Lave vaisselle à capot 282

(hors table)

Caractéristiques 282 :
Hauteur utile 400 mm - Cuve emboutie 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

- **Inox sur mesures**



Système de rinçage breveté ERT

Qualité de rinçage OPTIMALE
pour seulement 2.5 litres par
casier !

Les prix indiqués sont des prix publics H.T. Offre spéciale valable du 15/02/2012 au 31/03/2012 dans la limite des stocks disponibles.

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

Jusqu'à 25%
d'économies d'énergie !

Désormais :
Garantie 2 ans
pièces sur les lave
vaisselle à capot

8.088 €
~~8.514 €~~
(hors table)

NOUVEAUTE
2012

Caractéristiques 285 :
Hauteur utile 400 mm - Cuve
emboutie 20
litres - Alimentation
400/3/N/T - Surchauffeur
8 kW - Cuve 2.5 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



**NOUVEAU : Avec
récupérateur /
condenseur de buées**

Capot DOUBLE paroi
2.5 litres par PANIER
3 cycles : 60 - 90 - 180 sec.
(+ 30 secondes pour la
récupération
de la chaleur)
Pompe de vidange intégrée
Pompe de rinçage intégrée
Doseurs de produit de lavage
et de rinçage incorporés

Lave vaisselle à capot 285

Les prix indiqués sont des prix publics H.T. Offre spéciale valable
du 15/02/2012 au 31/03/2012 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

Aspect
voilé ?

Non,
brillant
parfait !



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