## **BDIN38647C**

Lave-vaisselle | Full-integrated | 60 cm | 16 couverts | C | 44 dB(A) | 6.9 | 8 programmes | Support Lèche Frites | Rapide | Temoin de fonctionnement LedSpot













## **Technologie SaveWater**

Economisez 2,6L d'eau à chaque lavage (cycle ECO)!

SaveWater permet d'économiser 27% d'eau en recyclant l'eau propre du dernier cycle grâce à un réservoir d'eau spécialement conçu dans l'appareil, afin qu'elle puisse être réutilisée au début du lavage suivant.



## Classe énergétique C

Économisez de l'énergie

Ce lave-vaisselle classe C permet une faible consommation d'énergie.



#### CornerIntense

Toujours plus d'efficacité!

Grâce à un nouveau triple bras de lavage innovant au design en étoile, votre lave-vaisselle couvre une plus grande zone de la cuve. Il forme un mouvement rectangulaire et non circulaire, ainsi il lave parfaitement même dans les angles.



**Selfdry** 

Perfectionnez votre séchage

Avec la technologie Selfdry, votre lave-vaisselle s'ouvre automatiquement en fin de cycle de 10 cm une fois que la température de la cuve est inférieure à 43 degrés.



### Tiroir à couverts pleine largeur

Du rangement supplémentaire pour vos couverts

Le tiroir à couverts vous permet d'y placer des couverts additionnels afin de vous faire gagner un maximum de place et laver plus de vaisselle en une seule fois.

# **BDIN38647C**





INFORMATIONS Référence	BDIN38647C	PANIER & ACCESSOIRES	
Séries	bPRO 500	Nombre de bras de lavage Bras de lavage supérieur	a Douchette
Famille de produit	Lave-valuaelle	Tiroir à couverts	
			Pisine largeur
Type de pose	Full-integrated	Panier supérieur Réglable	Ser I positions, même chargé
Taille du produit Origine de fabrication	60 cm Turquie	Nombre de d'ayettes à tasses Picots rabattables panier inférieur	2
Code EAN	8690842479687	Picots rabattables panier interieur Picots rabattables panier supérieur	4
COUR DAY	augueran/gue/		
CARACTÉRISTIQUES		Polgnée sur panier inférieur Polgnée sur panier supérieur	Poligné i lox lego Comedintanse Relatiné lox services de lox services de lox de
Type de moteur	Moteur à Induction	Gayettes longs couverts	regime inox
Matière de la cuve	Indx	Couleur des paniers	ON Gris
Matière du Filtre	Ings	Accessoires	urs Supports à l'échefrite, support à casseroles
Système de séchage	Statique	ALLESSONES	appoint a retiretine, support a tassetines
Système de sechage Pieds amères réglables de l'avant	Out	DESIGN	
Type de fixation de porte	Sliding Door+	Plateforme	Adams
Polds de porte supporté (kg)	3 - 9,0	Couleur du bandeau	Agams Molerat
Adoucisseur d'eau	1-9,0 Out	Type d'afficheur	ner mat
Indicateur de liquide de rincare	Out	Sérieraphies bandeau	Sumboles + Comerintens e + Série
Indicateur de sel	Out	sengraphies bandeau	Sympoles + Comentations + Serie
Capteur de salissure	Out	INFORMATIONS TECHNIQUES	
Echangeur thermique	Out MSCI	Tension (V)	205-740
Sécurité anti-débordement et anti-fuite		Fréquence (Hz)	285-980 50
Ed airage intérieur Temoin de fonctionnement LedSoot	Out	Type de prise Puissance totale (W)	Europie enne 100-1000
	Out	Puttante totale (W)	380-2009
PERFORMANCES	Out	DIMENSIONS & LOGISTIQUE	140-7107
	26	DIMENSIONS & LOGISTIQUE	31
PERFORMANCES			59.
PERFORMANCES  Nombre de couverts  Classe d'efficacité énergétique	36 C	DIMENSIONS & LOGISTIQUE Largeur sans emballage (cm)	59,8 Ep.
PERFORMANCES Nombre de couverts	26	DIMENSIONS & LOGISTIQUE Largeur sans emballage (cm) Hauteur sans emballage (cm)	59.
PERFORMANCES Nombre de couverts Classe d'éticuité énergétique Niveau sonore dE(A) Cons. d'énergie par cycle (KWh)	26 C 44 0,768	CIMENSIONS & LOGISTIQUE Largeur sans emballage (cm) Mauteur sans emballage (cm) Profondeur sans emballage (cm) Profondeur porte ouverte	59,8 ELS 55
PERFORMANCES  Nombre de couverts  Classe d'efficacité énergétique Niveau sonone dB(A)  Cons. d'énergée par cycle (kWh)  Consommation d'eau (litres)	35 C	COMMISSIONS & LOGISTIQUE Largeur sans emballage (cm) Hauteur sans emballage (cm) Profondeur sans emballage (cm) Profondeur porte ouverte Polds sans emballage (kg)	53.8 54.8 55.9 55.9 55.9 56.9 56.9
PERFORMANCES  Nombre de couverts  Classe d'efficacité énergétique  Niveau sonore dE(A)  Cons. d'énergie par cycle (KWh)  Consommation d'eau (litres)  Cons. d'énergie pour 100 cycles (kwh)	26 C 44 Q,768 6,9	DEMONSTROUGE Largeur sams emballage (cm) Hauteur sams emballage (cm) Profondeur sams emballage (cm) Profondeur porte coverte Poolds sams emballage (kg) Largeur avec emballage (cm)	NA
PEROMANICES  Nombre de couverts  Classe d'efficacité énergétique  Novau sonore 68(A)  Cons. d'énergé par cycle (kWh)  Cons ommation d'eau (litera)  Cons. d'énergé pour 100 cycles (kwh)  Durée prog. de siférence (h/min)	16 C 44 0,768 6,9 77	COMMISSIONS & LOGISTICUS  Largeur sams emballage (cm)  Hauteur sams emballage (cm)  Profondeur prote sowerte  Polds sams emballage (cm)  Polds sams emballage (cm)  Hauteur avec emballage (cm)  Hauteur avec emballage (cm)	55,8 61,8 55,55 64,6 64,6 64,6 65,6
PERFORMANCES  Nombre de couverts  Classe d'efficacité énergétique  Niveau sonore dE(A)  Cons. d'énergie par cycle (KWh)  Consommation d'eau (litres)  Cons. d'énergie pour 100 cycles (kwh)	26 C 44 0,768 6,9 77 03:59	DEMONSTROUGE Largeur sams emballage (cm) Hauteur sams emballage (cm) Profondeur sams emballage (cm) Profondeur porte coverte Poolds sams emballage (kg) Largeur avec emballage (cm)	NA
PEROMANICES  Nombre de couverts  Classe d'efficacité énergétique  Novau sonore 68(A)  Cons. d'énergé par cycle (kWh)  Cons ommation d'eau (litera)  Cons. d'énergé pour 100 cycles (kwh)  Durée prog. de siférence (h/min)	26 C 44 0,768 6,9 77 03:59	contestions & Locasticus Largeur ann emballage (cm) Hauteur ann emballage (cm) Profondeur anns emballage (cm) Profondeur parte coverte Profondeur parte coverte Largeur awe emballage (cm) Hauteur awe emballage (cm) Hauteur awe emballage (cm) Profondeur awe emballage (cm)	184 185 18 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
DESIGNAMACS Nombre de couverts Classe d'efficacté denegétique Noiveau sonce étiph Cons. d'énergie par cycle (Nith) Cons. d'énergie par cycle (Nith) Cons. d'énergie pour 100 cycles (Nith) Duvie prog. de néférence (Inmin) Classe de perception sonore	26 C 44 0,768 6,9 77 03:59	COMMISSIONS & LOGISTICUS Largeur sans emballage (cm) Hausteur sans emballage (cm) Profondeur sans emballage (cm) Profondeur porte soverte Poids sans emballage (cm) Largeur save emballage (cm) Hausteur avuc emballage (cm) Profondeur save emballage (cm) Profondeur save emballage (cm)	19,8 11,8 15 11 11mm 40,44 44 46,1 46,1
REPORTABLES Nombre de covern Classe d'effected desergétique Nombre de covern Classe d'effected desergétique Nomes sonnes dépla Com. d'étergé par cepte (NYR) Com. offertige par LTD (pigles (Neh) Durée page, de référence (phrinis) Classe de perception sonnes PROCESSANCES Nombre de porgognemes	26 C 44 Q,768 6,9 77 78 85 88	Consistence & Locus Flore Largeur sans emballage (cm) Hausteur sans emballage (cm) Profendeur sans emballage (cm) Profendeur poste sowarte Profes sam emballage (cm) Profes sam emballage (cm) Hausteur save emballage (cm) Hausteur save emballage (cm) Profendeur save emballage (cm) Profendeur save emballage (cm) Rusteur de sa inche (cm) Rusteur de la siche (cm)	53.8 53.8 53.8 115.00 62.2 64.4 65.3 64.4 64.4 64.4 64.4
PERFORMANCE Name for ecovers Class of efficient denegatique Now as sonore dE(A). Com. d'Amerge par cycle (With) Com. omation d'exa (Ditter) Com. d'Amerge par cycle (With) Com. omation d'exa (Ditter) Com. d'Amerge pour 100 cycles (bush) Durle pang, de nidirence (Princis) Class de peregion o anoine  PENCARANCE Name de programmes Températures de Insege	35 C 44 Q, 768 6,9 77 03:59 B	EXAMENDED & LOCATION.  Larger vans emballige (m)  Photodeur vans emballige (m)  Profondeur vans emballige (m)  Profondeur vans emballige (m)  Profondeur porte sowerte  Profos sam emballige (m)  Profondeur vanc emballige (m)	1935 1935 1935 1940 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 195
REPORTABLES Nombre de covern Classe d'effected desergétique Nombre de covern Classe d'effected desergétique Nomes sonnes dépla Com. d'étergé par cepte (NYR) Com. offertige par LTD (pigles (NeR) Durée page, de référence (Drinta) Classe de perception sonnes PROCESSANCES Nombre de porgognemes	16 C 44 44 G,708 G,9 77 03:59 B	EMENDION & LOCATION Largurs and witholing (m) Residers and weaking (m) Residers and weaking (m) Residers and weaking (m) Residers and weaking (m) Residers water weaking (m) Residers water weaking (m) Residers water whallage (m) Residers water w	10.8 10.9 10.10 10
PERFORMANCE  Namber de croverts  Clavar d'efficacité énergétique  Nive su soniore dé[A].  Cons d'entragé par cycle (NIXIN)  Cons ommétion d'esa (Distra)  Cons d'entragé pau Cito (price (NIXIN)  Durés prog. de référence (Princis)  Clavar de perrogifico nonore  PENCARANCE  Nombre de programmes  Températuras de lavage  Fregramme 1  Fregramme 2	26 C 44 Q,768 6,9 01:59 B 8 33:40:50-65-70 Auto 45-65*	EXAMENDATION & LOCATIONS: Largeur sans emballage (cm) Houlder sans emballage (cm) Profunder sans emballage (cm) Profunder sans emballage (cm) Profunder porte sowarts Profus sans emballage (cm) Houlds sans emballage (cm) Houlders avec emballage (cm) Profunders avec emballage (cm) Profunders avec emballage (cm) Profunders avec emballage (cm) Profus avec emballage (cm) Florids avec emballage (cm) Usustane emballage (cm) Usristone emballage (cm) Usristone emballage (cm) Usristone emballage (cm)	184 18  18  18  18  44  44  45  46  47  48  48  48  48  48  48  48  48  48  48
INTERDITATION OF CONTROL OT CONTROL OF CONTR	26 C 4 0,708 6,9 77 03:59 8 8 33-40-50-65-70 Auto 66:57 Aquaffex	EXAMENDATION & LOCATIONS: Largeur sans emballage (cm) Houlder sans emballage (cm) Profunder sans emballage (cm) Profunder sans emballage (cm) Profunder porte sowarts Profus sans emballage (cm) Houlds sans emballage (cm) Houlders avec emballage (cm) Profunders avec emballage (cm) Profunders avec emballage (cm) Profunders avec emballage (cm) Profus avec emballage (cm) Florids avec emballage (cm) Usustane emballage (cm) Usristone emballage (cm) Usristone emballage (cm) Usristone emballage (cm)	184 18  18  18  18  44  44  45  46  47  48  48  48  48  48  48  48  48  48  48
INTEGRANACE  Nomber de couvers  Class of efficación feregréque  Nives us more disk)  Come. d'arrige de parçeia (roth)  Come amentes d'ava (litera)  Come. d'arrige parçeia (roth)  Come amentes d'ava (litera)  Come. d'arrige par l'arrige (roth)  Dovie parç de silvierce (litera)  Dovie parçeia de silvierce (litera)  Dovie parceia de silvierce (l	25 C C 44 A4 C,768 C,778 C,977 C,978 C,977 C,978 C,977 C,978	COMMISSION & LOSSITICAL Larger van embilisige (ein) Hestier van embilisige (ein) Persiender van embilisige (ein) Persiender van embilisige (ein) Persiender van embilisige (ein) Persiender persien van embilisige (ein) Histier van embilisige (ein) Persiender van embilisige (ein) Unraisen em GO Unrai	184 18  18  18  18  44  44  45  46  47  48  48  48  48  48  48  48  48  48  48
PERFORMANCES Nombre de couvern Nombre de propresent Nombre de p	16 C C 44 C,768 C,97 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	COMMISSIONE & LOCATIONS Larger trans embilities (em) Hauteur rans embilities (em) Larger trans embilities (em) Hauteur rans embilities (em) Larger trans em embilities (em) Larger trans embilities (em) Larger	193   10   11   10   10   10   10   10   1
PROFORMACES  Number de Couverte  Course d'efficiente desegréque  Course d'efficiente desegréque  Course d'efficiente desegréque  Course d'efficiente d'especial (Chin)  Course d'entre par ou cité (Chin)  Course entre par ou cité (Chin)  Course de parreption somme  PROCOMANES  Nombre de progremente  Programme 1  Programme 3  Programme 5	16 C C 44 C,76E 6,0 777 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	COMMISSIONE & LOCATIONS Larger trans embilities (em) Hauteur rans embilities (em) Larger trans embilities (em) Hauteur rans embilities (em) Larger trans em embilities (em) Larger trans embilities (em) Larger	193   10   11   10   10   10   10   10   1
Particulation: Number de tourset energisque Tourse u seiner élique Com. d'energe par cycle (With) Com. d'energe par L'étropice Com. d'energe par cycle (With) Com. d	15 C C 44 C C 7/15 C C C 44 C C 7/15 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	COMMISSION & LOCATIONS Larger area embilises (em) Larger area embilises (em) Missioner same embilises (em) Postionders parte embilises (em) Postionders parte same embilises (em) Postionders parte sourche Postion same embilises (em) Postionders em embilises (em) Postionders em embilises (em) Postionders em embilises (em) Livarian em em Off Postion Commissioners Commissioners Commissioners	193   10   11   10   10   10   10   10   1
PETCOMMOCTS  Number de coverés  Clause d'efficación desegrátique  Novas cuma d'Ellis  Novas cuma d'Ellis  Novas cuma d'Ellis  Novas cuma d'Ellis  Com. d'effection d'Ellis  Novambre de programma s'	156 C C 44 0,768 0,705 0	Commission & Liberthiod Larger area enablings (cm) Instituted reason enablings (cm) Professionare same enablings (cm) Professionare same enablings (cm) Professionare same enablings (cm) Professionare enablings (cm) Professionare enablings (cm) Professionare enablings (cm) Professionare same enablings (cm) Professionare same enablings (cm) Professionare same enablings (cm) Professionare enablings (cm) Professionare enablings (cm) Usersionare end Franchist Commissionare Commi	19.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10
PETCOMMOCTS  Number de coverés  Clause d'efficación desegrátique  Novas cuma d'Ellis  Novas cuma d'Ellis  Novas cuma d'Ellis  Novas cuma d'Ellis  Com. d'effection d'Ellis  Novambre de programma s'	156 C C 44 0,768 0,705 0	EMERCORE & LOCKSTOOL Larger van enderlage (en) Hander van en enderlage (en) Hander van en	13.5 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6
Names de sancté conjunte de la constantina del con	156 C C 44 0,768 0,705 0	EMMANCIONE & CONSTRUCTION Larger or sens embeddings (see) Larger or sens embeddings (see) Productioner sens embeddings (see) Productioner sens embeddings (see) Productioner sens embeddings (see) Larger or sens embeddings (see) Larger or sens embeddings (see) Larger or sens embeddings (see) Production er sen embeddings (see) Production er sen embeddings (see) Production er sen embeddings (see) Larger of the see embeddings (see) Large	\$13   \$1   \$1   \$1   \$1   \$1   \$1   \$1

















