

APERÇU DES FONCTIONS DU WASHLET

NEOREST AC



NEOREST EW



SG WASHLET



GIOVANNONI



GL WASHLET



EK WASHLET



	NEOREST AC	NEOREST EW	SG WASHLET	GIOVANNONI	GL WASHLET	EK WASHLET
FONCTIONS DE NETTOYAGE	JET D'EAU DOUCHE CONFORT POSTÉRIEUR	•	•	•	•	•
	JET D'EAU SOFT POSTÉRIEUR	•	•	•	•	•
	JET D'EAU DOUCHE LADY	•	•	•	•	•
	DOUCHE CONFORT OSCILLANTE	•	•	•	•	•
	JET D'EAU MASSANT	•	•	•	•	•
	PRESSION DE L'EAU RÉGLABLE	•	•	•	•	•
	POSITION RÉGLABLE	•	•	•	•	•
FONCTIONS D'HYGIÈNE	ACTILIGHT	•				
	EWATER+	•	•	•		
	UNITÉ WASHLET AMOVIBLE				•	•
	BUSE AUTONETTOYANTE	•	•	•	•	•
	BUSE AUTONETTOYANTE AVEC EWATER+	•	•	•		
	PURIFICATEUR D'AIR – SYSTÈME DE FILTRE ABSORBEUR D'ODEURS	•	•	•	•	•
	BUSE AVEC REVÊTEMENT *	•	•	•	•	•
	VERNIS CEFIONTECT	•	•	•	•	•
	DESIGN SANS REBORD	•	•	•	•	•
	CHASSE D'EAU TORNADO FLUSH	•	•	•	•	•
	SIÈGE AVEC REVÊTEMENT PARTIE SUPÉRIEURE ET LATÉRALE *	•	•	•		
FONCTIONS DE CONFORT	VEILLEUSE	•	•	•		
	ABATTANT COMMANDÉ PAR CAPTEUR	•	•	•		
	CHASSE D'EAU COMMANDÉE PAR CAPTEUR	•	•			
	ABATTANT AUTOMATIQUE				•	•
	TÉLÉCOMMANDE	•	•	•	•	•
	SÉCHOIR À TEMPÉRATURE RÉGLABLE	•	•	•		
	SIÈGE CHAUFFANT À TEMPÉRATURE RÉGLABLE	•	•	•	•	•
	FONCTION DE MÉMOIRE POUR 2 PERSONNES	•	•	•		
	SANS ENTRETIEN	•	•	•	•	•
CHAUFFE-EAU RAPIDE	•	•	•			
ÉCO	ENERGY SAVER TIMER	•	•	•	•	•
	ENERGY SAVER AUTO	•	•	•		•
	AUCUN PRODUIT CHIMIQUE NÉCESSAIRE	•	•	•	•	•

* Alliage à base de silicone

APERÇU DES DONNÉES TECHNIQUES

NEOREST AC



NEOREST EW



SG WASHLET



GIOVANNONI



GL WASHLET



EK WASHLET



	NEOREST AC	NEOREST EW		SG WASHLET	GIOVANNONI	GL WASHLET	EK WASHLET	
DOUCHE À EAU CHAUDE	DÉBIT DOUCHE CONFORT	0,27 à 0,43 l/min	0,27 à 0,43 l/min	0,27 à 0,43 l/min	0,29 à 0,55 l/min	0,29 à 0,55 l/min	0,29 à 0,6 l/min	
	DÉBIT SOFT	0,32 à 0,43 l/min	0,32 à 0,43 l/min	0,32 à 0,43 l/min				
	DÉBIT DOUCHE LADY	0,29 à 0,43 l/min	0,29 à 0,43 l/min	0,29 à 0,43 l/min	0,27 à 0,55 l/min	0,27 à 0,55 l/min	0,27 à 0,55 l/min	
	CHAUFFE-EAU RAPIDE	●	●		●			
	RÉSERVOIR D'EAU CHAUDE					0,7 l	0,7 l	0,78 l
	ARRIVÉE D'EAU CHAUDE	illimitée	illimitée		illimitée	jusqu'à 2 min	jusqu'à 2 min	jusqu'à 2 min
	RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE L'EAU	30 à 40 degrés celsius	30 à 40 degrés celsius		30 à 40 degrés celsius	30 à 40 degrés celsius	30 à 40 degrés celsius	35 à 40 degrés celsius
	TEMPS DE RÉCHAUFFE DU RÉSERVOIR					environ 10 min	environ 10 min	environ 10 min
CONFORT	SIÈGE CHAUFFANT, TEMPÉRATURE RÉGLABLE INDIVIDUELLEMENT	28 à 35 degrés celsius	28 à 35 degrés celsius		28 à 36 degrés celsius	28 à 35 degrés celsius	28 à 35 degrés celsius	
	PURIFICATEUR D'AIR – PUISSANCE DU SYSTÈME DE FILTRE	normal 0,09m ³ /min, power 0,16m ³ /min	normal 0,09m ³ /min, power 0,16m ³ /min		normal 0,09m ³ /min, power 0,16m ³ /min	normal 0,09m ³ /min, power 0,16m ³ /min	normal 0,09m ³ /min, power 0,16m ³ /min	
	SÉCHOIR À TEMPÉRATURE RÉGLABLE	35 à 55 degrés celsius	35 à 55 degrés celsius		35 à 55 degrés celsius			
RACCORDEMENTS/ CONDUITES	PRISE NÉCESSAIRE	●	●		●	●	●	
	PRESSION DU RACCORDEMENT D'EAU	1 à 10 bar	1 à 10 bar		1 à 10 bar	1 à 10 bar	1 à 10 bar	
	PUISSANCE ABSORBÉE	1289–1527 W	1289–1527 W		1289–1527 W	270–320 W	270–320 W	269–315 W
	PUISSANCE DE CONNEXION	220–240 V / 50 HZ	220–240 V / 50 HZ		220–240 V / 50 HZ	222–240 V / 50 HZ	221–240 V / 50 HZ	221–240 V / 50 HZ
ECO	STAND-BY	3, 6 et 9 heures, réglable	3, 6 et 9 heures, réglable		3, 6 et 9 heures, réglable	3, 6 et 9 heures, réglable	3, 6 et 9 heures, réglable	6 et 9 heures, réglable
	EN 1717 (SÉCURITÉ SANITAIRE DE L'EAU POTABLE)	●	●		●	●	●	●

COMBINAISONS CÉRAMIQUE/WASHLET

	CÉRAMIQUE					
	NEOREST (avec revêtement en zircon)	NEOREST (avec revêtement CeFiONtect)	SG	GIOVANNONI	MH	NC
NEOREST AC	●					
NEOREST EW		●				
SG			●			
GIOVANNONI				●		
GL					●	●
EK					●	●