









Aperçu des données techniques

		NEOREST AC 2.0	NEOREST EW 2.0	WASHLET™ SG 2.0	WASHLET™ RW	WASHLET™ RX EWATER+	WASHLET™ SX EWATER+	WASHLET™ GL 2.0*	WASHLET™ EK 2.0*	
										
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	0,27 à 0,43 l/min	0,27 à 0,43 l/min	0,27 à 0,43 l/min	0,29 à 0,60 l/min	0,29 à 0,60 l/min	
	Débit soft	0,27 à 0,43 l/min	0,27 à 0,43 l/min	0,27 à 0,43 l/min	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	
	Débit douche Lady	0,29 à 0,43 l/min	0,29 à 0,43 l/min	0,29 à 0,43 l/min	0,29 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	
	Chauffe-eau instantané	●	●	●	●	●	●			
	Réservoir d'eau chaude							0,7 l	0,7 l	
	Arrivée d'eau chaude	illimitée	illimitée	illimitée	illimitée	illimitée	illimitée	illimitée	40 secondes	40 secondes
	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	35 à 40 degrés celsius	35 à 40 degrés celsius	30 à 40 degrés celsius	35 à 40 degrés celsius	
Temps de chauffe du réservoir							environ 15 min	environ 15 min		
CONFORT	Siège chauffant, température réglable individuellement	28 à 36 degrés celsius	28 à 36 degrés celsius	28 à 36 degrés celsius	28 à 36 degrés celsius	28 à 36 degrés celsius	28 à 36 degrés celsius	28 à 36 degrés celsius	28 à 36 degrés celsius	
	Purificateur d'air – Puissance du système de filtre	0,16 m³/min	0,16 m³/min	0,16 m³/min	normal 0,09 m³/min, power 0,16 m³/min	normal 0,09 m³/min, power 0,16 m³/min	normal 0,09 m³/min, power 0,16 m³/min	0,16 m³/min	0,16 m³/min	
	Séchoir à température réglable	35 à 55 degrés celsius environ 0,29 m³/min	35 à 55 degrés celsius environ 0,29 m³/min	35 à 55 degrés celsius environ 0,29 m³/min	37 à 55 °C environ 0,29 m³/min			37 à 55 degrés celsius environ 0,27 m³/min	37 à 55 degrés celsius environ 0,27 m³/min	
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	1 à 10 bar	1 à 10 bar	1 à 10 bar	
	Puissance absorbée	1289–1527 W	1289–1527 W	1290–1528 W	1455–1468 W	1437–1451 W	1444–1459 W	276–321 W	276–321 W	
	Puissance de connexion	220–240 V/50 Hz	220–240 V/50 Hz	220–240 V/50 Hz	220–240 V/50 Hz	220–240 V/50 Hz	220–240 V/50 Hz	220–240 V/50 Hz	220–240 V/50 Hz	
ECO	EN 1717 (Sécurité sanitaire de l'eau potable)	●	●	●	●	●	●	●	●	

* avec prises latérales ou invisibles

Combinaisons WC-/WASHLET™

		NEOREST AC 2.0	NEOREST EW 2.0	WASHLET™ SG 2.0	WASHLET™ RW	WASHLET™ RX EWATER+	WASHLET™ SX EWATER+	WASHLET™ GL 2.0		WASHLET™ EK 2.0	
								avec prises invisibles	avec prises latérales	avec prises invisibles	avec prises latérales
WC	WC NEOREST AC 2.0 avec revêtement en zircone	●									
	WC NEOREST EW		●								
	WC SG			●							
	WC RP				●	●					
	WC SP						●				
	WC MH							● CW162YH	●	● CW162YH	●
	WC NC								●		●
	WC ES								●		●