






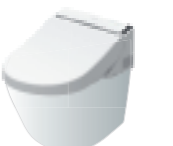



## Aperçu des données techniques

		NEOREST AC 2.0	NEOREST EW 2.0	WASHLET™ SG 2.0	WASHLET™ RW	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		0,29 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		0,29 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		0,27 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		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		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
	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		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
	Puissance absorbée	1289–1527 W	1289–1527 W	1290–1528 W	1455–1468 W		1437–1459 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
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™ 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				● CW542EY		● CW542EY					
	WC SP					● CW522EY		● CW522EY				
	WC MH								● CW162YH	●	● CW162YH	●
	WC NC									●		●
	WC ES									●		●