

WASHLET™

Funktionen im Überblick

		NEOREST AC 2.0	NEOREST EW 2.0	WASHLET™ SG 2.0	
					
HYGIENE	 ACTILIGHT	•			
	 EWATER+ für die Keramik	•	•	•	
	 EWATER+ für die Düse	•	•	•	
	 PREMIST	•	•	•	
	 Selbstreinigende Düse	•	•	•	
	 Silikonhaltiges Material für die Düse  Silikonhaltiges Material für den Toilettensitz	•	•	•	
	 Clean Case: Silikonhaltiges Material für die WASHLET™-Einheit				
	 Nahtloser Sitzring				
	 CEFIONTECT	•	•	•	
	 RANDLOSES DESIGN	•	•	•	
	 TORNADO FLUSH	•	•	•	
	 Entkalkungsfunktion	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	
REINIGUNG	 Wasserstrahl Komfortdusche hinten	•	•	•	
	 Wasserstrahl hinten soft	•	•	•	
	 Wasserstrahl Ladydusche	•	•	•	
	 Oszillierende Komfortdusche	•	•	•	
	 Wasserstrahl Massage	•	•	•	
	 Regulierbarer Wasserdruck	•	•	•	
	 Regulierbare Position	•	•	•	
KOMFORT	 Nachtbeleuchtung	•	•	•	
	 Sensorgesteuerte Spülung	•	•		
	 Sensorgesteuerter Deckel	•	•	•	
	 Absenkautomatik	•	•	•	
	 Fernbedienung	•	•	•	
	 TROCKNER mit einstellbarer Temperatur	•	•	•	
	 BEHEIZBARER SITZ mit regulierbarer Temperatur	•	•	•	
	 DEODORISER – Luftreinigendes Filtersystem	•	•	•	
	 Memoryfunktion für 2 Personen	•	•	•	
	 Durchlauferhitzer	•	•	•	
	 Energy Saver Timer	•	•	•	
	 Energy Saver Auto	•	•	•	

Technische Daten im Überblick

		NEOREST AC 2.0	NEOREST EW 2.0	WASHLET™ SG 2.0	
					
WARMWASSERDUSCHE	Durchflussmenge Komfortdusche	0,27 bis 0,43l/min	0,27 bis 0,43l/min	0,27 bis 0,43l/min	
	Durchflussmenge Soft	0,27 bis 0,43l/min	0,27 bis 0,43l/min	0,27 bis 0,43l/min	
	Durchflussmenge Ladydusche	0,29 bis 0,43l/min	0,29 bis 0,43l/min	0,29 bis 0,43l/min	
	Durchlauferhitzer	●	●	●	
	Warmwasserspeicher				
	Warmwasserzufuhr	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	
	Regulierbare Wassertemperatur	30 bis 40°C	30 bis 40°C	30 bis 40°C	
	Nachheizzeit Wassertank				
KOMFORT	Beheizbarer Sitz, individuell regulierbare Temperatur	28 bis 36°C	28 bis 36°C	28 bis 36°C	
	Deodoriser – Leistung Filtersystem	0,16 m³/min	0,16 m³/min	0,16 m³/min	
	Trockner mit einstellbarer Temperatur	35 bis 55°C ca. 0,29 m³/min	35 bis 55°C ca. 0,29 m³/min	35 bis 55°C ca. 0,29 m³/min	
ANSCHLÜSSE	Stromanschluss erforderlich	●	●	●	
	Wasseranschlussdruck	1 bis 10 Bar	1 bis 10 Bar	1 bis 10 Bar	
	Leistungsaufnahme	1.289–1.527 W	1.289–1.527 W	1.290–1.528 W	
	Anschlusswerte	220–240 V / 50 Hz	220–240 V / 50 Hz	220–240 V / 50 Hz	
ECO	EN 1717 (Trinkwassersicherheit)	●	●	●	

WC/WASHLET™ Kombinationen

		NEOREST AC 2.0	NEOREST EW 2.0	WASHLET™ SG 2.0	WASHLET™ RW	
WC	WC NEOREST AC 2.0 mit Zirkonbeschichtung	●				
	WC NEOREST EW		●			
	WC SG			●		
	WC RP				● CW542EY	
	WC SP					
	WC GP					
	WC MH					
	WC NC					
	WC ES					

	WASHLET™ RW	WASHLET™ SW	WASHLET™ RX EWATER+	WASHLET™ SX EWATER+	WASHLET™ RG	WASHLET™ RG Lite*	WASHLET™ GL2.0*	WASHLET™ EK2.0*
								
	0,27 bis 0,43l/min		0,27 bis 0,43l/min		0,27 bis 0,43l/min		0,29 bis 0,60l/min	
	0,27 bis 0,43l/min		0,27 bis 0,43l/min		0,27 bis 0,43l/min		0,29 bis 0,55l/min	
	0,29 bis 0,43l/min		0,29 bis 0,43l/min		0,27 bis 0,43l/min		0,27 bis 0,55l/min	
	●		●		●			
	unbegrenzt		unbegrenzt		unbegrenzt		40 Sekunden	
	30 bis 40°C		35 bis 40°C		35 bis 40°C		30 bis 40°C	
							ca. 15 min	
	28 bis 36°C		28 bis 36°C		28 bis 36°C		28 bis 36°C	
	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	
	37 bis 55°C ca. 0,29 m³/min						37 bis 55°C ca. 0,27 m³/min	
	●		●		●		●	
	1 bis 10Bar		1 bis 10Bar		1 bis 10Bar		1 bis 10Bar	
	1.455–1.468 W		1.437–1.459 W		1.482–1.495 W	1.480–1.494 W	276–321 W	
	220–240 V / 50 Hz		220–240 V / 50 Hz		230 V / 50 Hz		220–240 V / 50 Hz	
	●		●		●		●	

* mit seitlichen oder verdeckten Anschlüssen

WASHLET™ SW	WASHLET™ RX EWATER+	WASHLET™ SX EWATER+	WASHLET™ RG	WASHLET™ RG Lite		WASHLET™ GL2.0		WASHLET™ EK2.0	
				mit verdeckten Anschlüssen	mit seitlichen Anschlüssen	mit verdeckten Anschlüssen	mit seitlichen Anschlüssen	mit verdeckten Anschlüssen	mit seitlichen Anschlüssen
		● CW542EY			● CW552Y				
● CW522EY			● CW522EY						
			● CW553EY	● CW553EY	● CW553Y				
						● CW162YH	●	● CW162YH	●
					●		●		●
					●		●		●