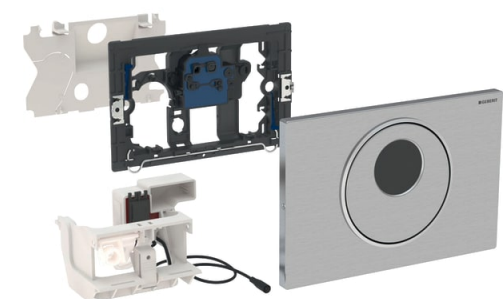
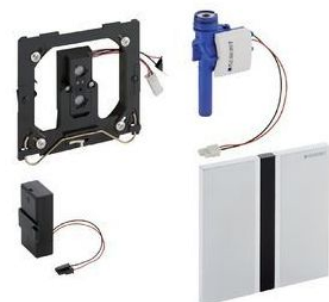



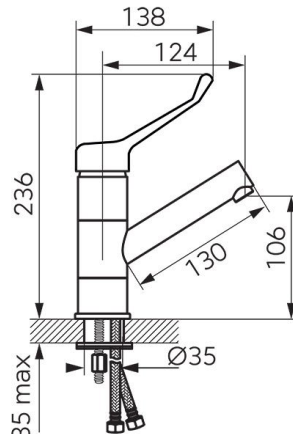
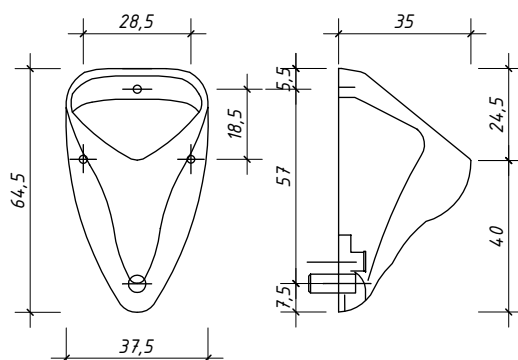


SYSTEM SPŁUKIWANIA WC Z ELEKTRONICZNYM URUCHAMIANIEM SPŁUKIWANIA,		ZAWÓR SPŁUKUJĄCY DO PISUARÓW Z ELEKTRONICZNYM URUCHAMIANIEM SPŁUKIWANIA,		BATERIA UMYWALKOWA STOJĄCA, ZASILANIE SIECIOWE, DO PODTYNKOWEJ SKRZYNKI FUNKCYJNEJ		BATERIA UMYWALKOWA STOJĄCA Z OBROTOWĄ WYLEWKĄ		PISUAR	
									
<p>Właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none">· Ręczne, zbliżeniowe uruchamianie sptukiwania, bezdotykowe· Automagiczne uruchamianie sptukiwania· Bezdotykowe uruchamianie sptukiwania jednoilościowego lub dwudzielnego poprzez zbliżenie ręki· Ręczne uruchamianie sptukiwania za pomocą przycisku uruchamiającego· Przycisk uruchamiający z zabezpieczeniem· Zasilanie przez zasilacz· Zewnętrzny zasilacz· Zmiana napięcia na niskie 4,1 V DC· Zasilanie bezpiecznym napięciem, brak napięcia w spłuczce· Złącze wtykowe wykluczające możliwość pomyłki· Wykrywanie za pomocą podczerwieni z funkcją wytłumienia tła· Czujnik podczerwieni z funkcją samoregulacji· Precyzyjne wykrywanie odległości użytkownika przez czujnik IR· Fabrycznie ustawiona funkcja splukiwania okresowego· Możliwość regulacji sptukiwania okresowego· Możliwość regulacji sptukiwania wstępnego· Możliwość regulacji minimalnego czasu wykrywania· Kompatybilny z pilotem serwisowym· Możliwość zmiany ustawień oraz odczytu statystyk za pomocą pilota serwisowego· Możliwość wyłączenia sptukiwania za pomocą pilota serwisowego <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none">- Stopień ochrony IP45- Napięcie znamionowe 85-240 V AC- Częstotliwość sieciowa 50-60 Hz- Napięcie robocze 4.1 V DC- Zakres regulacji sptukiwania okresowego 1-168 h- Ustawienia fabryczne sptukiwania okresowego 24 h- Zakres regulacji czasu sptukiwania okresowego 1-200 s- Ustawienia fabryczne czasu sptukiwania okresowego 1 s- Zakres regulacji czasu wykrywania 1-60 s- Ustawienia fabryczne czasu wykrywania 7 s		<p>Właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none">· Płytką przykrywającą z rygłem zabezpieczającym· Precyzyjne wykrywanie odległości użytkownika przez czujnik IR· Czujnik podczerwieni z funkcją samoregulacji· Wykrywanie za pomocą podczerwieni z funkcją wytłumienia tła· Możliwość regulacji trybu hybrydowego oszczędzającego wodę· Możliwość regulacji czasu sptukiwania· Możliwość ręcznej regulacji czasu sptukiwania· Możliwość regulacji sptukiwania okresowego· Dynamiczne ustawienie czasu sptukiwania· Możliwość regulacji sptukiwania wstępnego <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none">- Stopień ochrony IP45- Napięcie znamionowe 110-240 V AC- Częstotliwość sieciowa 50-60 Hz- Napięcie robocze 4.5 V DC- Pobór mocy < 0.5 W- Ciśnienie 100-800 kPa- Maksymalne ciśnienie próbne wody 1600 kPa- Maksymalne ciśnienie próbne powietrza/gazu obojętnego 300 kPa- Wilgotność względna powietrza < 100 %- Maksymalna temperatura wody 30 °C- Przeptyw przy 1 bar bez ogranicznika przepływu 0.3 l/s- Przeptyw przy 1 bar z ogranicznikiem przepływu 0.18 l/s- Przeptyw obliczeniowy 0.22 l/s- Minimalne ciśnienie przepływu dla przepływu obliczeniowego 100 kPa- Zakres regulacji sptukiwania okresowego 1-168 h- Ustawienia fabryczne sptukiwania okresowego 24 h- Zakres regulacji czasu sptukiwania okresowego 3-180 s- Ustawienia fabryczne czasu sptukiwania okresowego 5 s- Zakres regulacji czasu wykrywania 3-15 s- Ustawienia fabryczne czasu wykrywania 7 s- Zakres regulacji czasu sptukiwania 1-15 s- Ustawienia fabryczne czasu sptukiwania 7 s		<p>Właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none">· I klasa głośności baterii według DIN 4109· Automagiczne uruchamianie sptukiwania· Wykrywanie za pomocą podczerwieni· Czujnik podczerwieni z funkcją samoregulacji· Wandalooporny· Ograniczanie strumienia za pomocą regulatora strumienia· Ustawianie temperatury poprzez mieszacz· Zasilanie przez zasilacz· Możliwość regulacji trybu oszczędzania energii· Oszczędność wody dzięki precyzyjnej dwupromieniowej technice wykrywania użytkownika <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none">- Napięcie znamionowe 110-240 V AC- Częstotliwość sieciowa 50-60 Hz- Napięcie robocze 4.5 V DC- Pobór mocy 0.1 W- Ciśnienie robocze 50-1000 kPa- Różnice ciśnienia przy zimnej/ciepłej wodzie ≤ 150 kPa- Temperatura otoczenia 1-40 °C- Temperatura składowania -20 - +70 °C- Maksymalna temperatura wody 60 °C- Maksymalna krótkotrwała temperatura wody 90 °C- Przepływ przy 3 bar 5 l/min- Przepływ obliczeniowy 0.07 l/s- Minimalne ciśnienie przepływu dla przepływu obliczeniowego 50 kPa- Zakres regulacji sptukiwania okresowego 1-168 h- Ustawienia fabryczne sptukiwania okresowego 24 h- Zakres regulacji czasu sptukiwania okresowego 5-200 s- Ustawienia fabryczne czasu sptukiwania okresowego 5 s- Materiał Mosaż chromowany / tworzywo sztuczne					
						<p>Bateria umywalkowa stojąca z obrotową wylewką</p> <p>Bateria wyposażona w specjalistyczny uchwyt ułatwiający obsługę osobom z niepełnosprawnością.</p> <p>uchwyt specjalistyczny obrotowa wylewka regulator ceramiczny montaż jednootworowy regulator strumienia M18x1 przyłącza elastyczne G3/8 - M10x1 chrom</p>			
OGÓLNA ILOŚĆ		2	OGÓLNA ILOŚĆ	1	OGÓLNA ILOŚĆ	1	OGÓLNA ILOŚĆ	1	OGÓLNA ILOŚĆ

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBINSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	REMONT TOALET W PAWILONIE B ₂ -1 NA AKADEMII GÓRNICZO HUTNICZEJ W KRAKOWIE		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. NR ŚW-34/2007	podpis:	
opracował:	MGR INŻ. ARCH. JANUSZ BRZEGOWSKI	podpis:	
skala:	data:	stadium:	branża:
1:50	05.2024	P.W.	ARCHITEKTURA
ZESTAW. WYPOSAŻENIA			10