

L.P.	PIĘTRO	NUMER POMIESZCZENIA	WYMIAR DYGESTORIUM	OPIS	ILOŚĆ SZT	UWAGI
1	0	29	1200x900x2400	Dygestorium 1200x900x2400, wersja CAV, blat ceramiczny z podniesionym obrzeżem, 1 x zlewik ceramiczny, 2 x woda, 4 x gniazdo 230V, szafka podblatowa wentylowana.	3	system sterowania i sygnalizacji przepływu zgodny z pn en 14175
2	I	122	1200x900x2400	Dygestorium 1200x900x2400, wersja CAV, blat ceramiczny z podniesionym obrzeżem, 1 x zlewik ceramiczny, 2 x woda, 4 x gniazdo 230V, szafka podblatowa wentylowana.	2	system sterowania i sygnalizacji przepływu zgodny z pn en 14175; w szafkach podblatowych drzwi przesuwne; dygestorium z zamykanym oknem w ścianie bocznej
3		129	1800x900x2400	Dygestorium 1800x900x2400, wersja VAV, blat ceramiczny z podniesionym obrzeżem, 1 x zlewik ceramiczny, 2 x woda, 4 x gniazdo 230V, 1 x gniazdo 400V, szafka podblatowa wentylowana z wykładką pp.	2	
4	II	227	1200x900x2400	Dygestorium 1200x900x2400, wersja VAV, blat ceramiczny z podniesionym obrzeżem, 1 x zlewik ceramiczny, 2 x woda, 2 x gniazdo 230V, 1 x gniazdo 400V, szafka podblatowa wentylowana.	2	
5	III	326	1200x900x2400	Dygestorium 1200x900x2400, wersja VAV, blat ceramiczny z podniesionym obrzeżem, 1 x zlewik ceramiczny, 2 x woda, 4 x gniazdo 230V, szafka podblatowa wentylowana z wykładką pp.	1	
6		331	1800x900x2400	Dygestorium 1800x900x2400, wersja VAV, blat ceramiczny z podniesionym obrzeżem, 1 x zlewik ceramiczny, 2 x woda, 6 x gniazdo 230V, szafka podblatowa wentylowana z wykładką pp.	1	
7		333	1800x900x2400	Dygestorium 1800x900x2400, wersja VAV, blat ceramiczny z podniesionym obrzeżem, 1 x zlewik ceramiczny, 2 x woda, 6 x gniazdo 230V, szafka podblatowa wentylowana z wykładką pp.	2	
8			1200x900x2400	Dygestorium 1200x900x2400, wersja VAV, blat ceramiczny z podniesionym obrzeżem, 1 x zlewik ceramiczny, 2 x woda, 4 x gniazdo 230V, szafka podblatowa wentylowana z wykładką pp.	1	
9		333A	1200x900x2400	Dygestorium 1200x900x2400, wersja VAV, blat ceramiczny z podniesionym obrzeżem, 1 x zlewik ceramiczny, 2 x woda, 4 x gniazdo 230V, szafka podblatowa wentylowana z wykładką pp.	1	
10	IV	421	1200x900x2400	Dygestorium 1200x900x2400, wersja VAV, blat ceramiczny z podniesionym obrzeżem, 1 x zlewik ceramiczny, 2 x woda, 2 x gniazdo 230V, szafka podblatowa wentylowana z wykładką pp.	1	
11		424B	1200x900x2400	Dygestorium 1200x900x2400, wersja VAV, blat ceramiczny z podniesionym obrzeżem, 1 x zlewik ceramiczny, 2 x woda, 4 x gniazdo 230V, 1 x gniazdo 400V, szafka podblatowa wentylowana.	1	
12		426	1200x900x2400	Dygestorium 1200x900x2400, wersja VAV, blat ceramiczny z podniesionym obrzeżem, 1 x zlewik ceramiczny, 2 x woda, 4 x gniazdo 230V, szafka podblatowa wentylowana z wykładką pp.	1	
13		428A	1800x900x2400	Dygestorium 1800x900x2400, wersja VAV, blat ceramiczny z podniesionym obrzeżem, 1 x zlewik ceramiczny, 2 x woda, 6 x gniazdo 230V, szafka podblatowa wentylowana z wykładką pp.	2	w szafkach podblatowych drzwi przesuwne
14		428B	1800x900x2400	Dygestorium 1800x900x2400, wersja VAV, blat ceramiczny z podniesionym obrzeżem, 1 x zlewik ceramiczny, 2 x woda, 4 x gniazdo 230V, szafka podblatowa wentylowana z wykładką pp.	1	
15		530	1200x900x2400	Dygestorium 1200x900x2400, wersja VAV, blat ceramiczny z podniesionym obrzeżem, 1 x zlewik ceramiczny, 2 x woda, 4 x gniazdo 230V, 1 x gniazdo 400V, szafka podblatowa wentylowana z wykładką pp.	1	

16	V	534	1800x900x2400	Dygestorium 1800x900x2400, wersja VAV, blat ceramiczny z podniesionym obrzeżem, 1 x zlewik ceramiczny, 2 x woda, 6 x gniazdo 230V, 1 x gniazdo 400V,szafka podblatowa wentylowana z wykładką pp.	1	
17		535A	1800x900x2400	Dygestorium 1800x900x2400, wersja VAV, blat ceramiczny z podniesionym obrzeżem, 1 x zlewik ceramiczny, 2 x woda, 6 x gniazdo 230V, 1 x gniazdo 400V,szafka podblatowa wentylowana z wykładką pp	1	
18		537	1800x900x2400	Dygestorium 1800x900x2400, wersja VAV, blat ceramiczny z podniesionym obrzeżem, 1 x zlewik ceramiczny, 2 x woda, 6 x gniazdo 230V, 1 x gniazdo 400V,szafka podblatowa wentylowana.	2	
19			1800x900x2400	Dygestorium 1800x900x2400, wersja VAV, blat ceramiczny z podniesionym obrzeżem, 1 x zlewik ceramiczny, 2 x woda, 6 x gniazdo 230V, 1 x gniazdo 400V,szafka podblatowa wentylowana z wykładką pp.	1	
20	VI	629	1200x900x2400	Dygestorium 1200x900x2400, wersja VAV, blat ceramiczny z podniesionym obrzeżem, 1 x zlewik ceramiczny, 2 x woda, 4 x gniazdo 230V, szafka podblatowa wentylowana z wykładką pp.	1	
21		633	1800x900x2400	Dygestorium 1800x900x2400, wersja VAV, blat ceramiczny z podniesionym obrzeżem, 1 x zlewik ceramiczny, 2 x woda, 4 x gniazdo 230V, szafka podblatowa wentylowana z wykładką pp.	1	
22		634	1800x900x2400	Dygestorium 1800x900x2400, wersja VAV, blat ceramiczny z podniesionym obrzeżem, 1 x zlewik ceramiczny, 2 x woda, 6 x gniazdo 230V, szafka podblatowa wentylowana z wykładką pp.	1	
23		636A	1800x900x2400	Dygestorium 1800x900x2400, wersja VAV, blat ceramiczny z podniesionym obrzeżem, 1 x zlewik ceramiczny, 2 x woda, 6 x gniazdo 230V, szafka podblatowa wentylowana z wykładką pp.	1	
24		636	1800x900x2400	Dygestorium 1800x900x2400, wersja VAV, blat ceramiczny z podniesionym obrzeżem, 1 x zlewik ceramiczny, 2 x woda, 4 x gniazdo 230V, szafka podblatowa wentylowana z wykładką pp.	2	
				suma:	33	

Z uwagi na inne dygestoria na obiekcie wymagane jest aby system automatyki dla regulacji ilości powietrza dla dygestorium był kompatybilny do systemu **SMAYLAB** (protokół komunikacji). Dostarczane dygestoria powinny być wyposażone w zestawy typu ZKKP umożliwiające komunikację z posiadanym na obiekcie systemem wyposażone w z panel operatora pozwalający na sterowanie przetwornikiem linkowym.

Potencjometr linkowy jest przeznaczony do pomiaru położenia okna dygestorium. Powinien być zamontowany do przeciwwagi okna dygestorium.

Potencjometr linkowy powinien być dedykowany do dygestoriów z oknem przesuwany pionowo.

W przypadku wyposażenia dygestoriów w szyby przesuwne w poziomie należy dostarczyć i zamontować w suficie dygestoriów odpowiednie kompatybilne z systemem na budynku czujniki prędkości powietrza, które będą informować system o zwiększonym otworze na oknie dygestorium.

Ważniejsze parametry panelu operatora:

- Zasilanie 24V AC – ze sterownika
- Połączenia ze sterownikiem za pomocą przewodu RJ45
- Intuicyjność obsługi
- Generowanie alarmów wizualnych (zielona, żółta i czerwona dioda LED)
- Generowanie alarmów dźwiękowych
- Wbudowany podświetlany wyświetlacz LCD
- Możliwość wybrania jednego z 5 trybów pracy (standby, auto, 1-poziom, 2-poziom, 3-poziom)
- Możliwość montażu podtynkowego i natynkowego
- Droga mierzona przez czujnik jest proporcjonalna do rezystancji czujnika 0-1000 Ohm

- Maksymalna długość pomiaru 1250 mm
- Końcówka ułatwiająca montaż linki do obiektu
- Otwory ułatwiające montaż potencjometru
- 0.5 m przewód podłączeniowy

Zasilanie:

Napięcie zasilające: AC 24 V  $\pm 20\%$ ; DC 24 V  $\pm 10\%$

Częstotliwość: 45...65 Hz

Pobór prądu: 0.25 VA