



Karta katalogowa

print date: 2026-03-17

Dygestorium Compact Line DCL-1500 HF



Powyższe zdjęcie ma jedynie charakter poglądowy, może przedstawiać opcje dodatkowe niezawarte w standardowym wyposażeniu. Rzeczywisty wygląd w szczególności kolor i struktura materiału mogą odbiegać od prezentowanego na zdjęciu.

Zgodność z normą PN-EN 14175 cz. 1, PN-EN 14175 cz. 2, PN-EN 14175 cz. 3, potwierdzona certyfikatem przez niezależne, akredytowane laboratorium pomiarowe.

Standardowe wyposażenie dla dygestoriów:

- konstrukcja w całości wykonana ze stali ocynkowanej bez wykorzystania materiałów drewnopochodnych
- blat roboczy - polipropylen o grubości 20- 36 mm, ze zintegrowanym obrzeżem polipropylenowym z czterech stron, w blacie zlewik z polipropylenu o wymiarach 250x100 mm - montowany na równi z blatem
- okno z poliwęglanu, podnoszone ręcznie z przeciwwagą, otwierane do góry z blokadą na wys. 500 mm (max 810mm), dodatkowo szyby przesuwne (pravo/lewo). Okno posiada system zapobiegający niekontrolowanemu opadaniu okna
- 2 gniazda elektryczne 230V 50Hz
- 2 wylewki wody z zaworami na panelu przednim firmy BROEN
- wyłącznik główny dygestorium
- energooszczędne oświetlenie liniowe LED oddzielone szybą od komory roboczej dygestorium
- system podwójnej ścianki tylnej ze szczelinami wyciągowymi z części górnej i dolnej zapewniający prawidłowy wyciąg oparów lżejszych bądź cięższych od powietrza bez zawirowań i martwych stref
- kłapa bezpieczeństwa w suficie zapewniająca dekompresję w momencie niekontrolowanego wzrostu ciśnienia w komorze roboczej
- pełny zestaw monitoringu (marki Schneider) prędkości przepływu powietrza w oknie dygestorium zgodny z normą PE-EN 14175



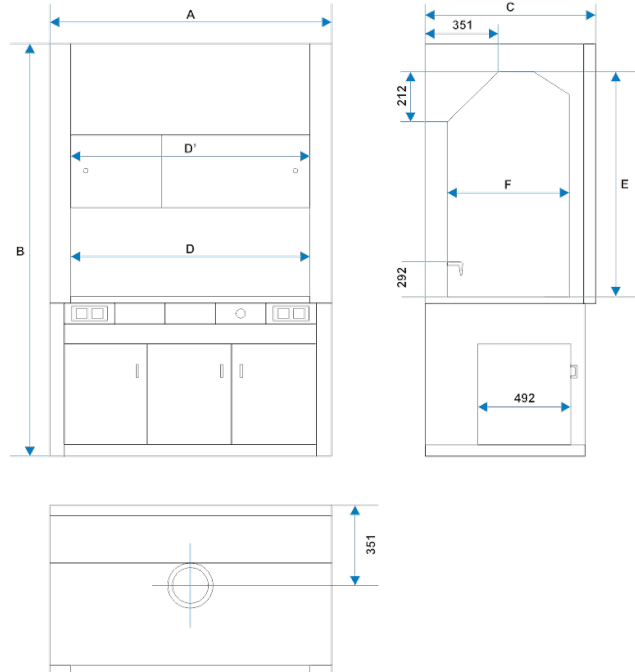
Bank: ING BŚ o/Wodzisław Śląski | Nr rachunku: 90 1050 1403 1000 0022 0879 5498

NIP: 647-216-26-87 | REGON: 27611984 | KRS: 0000083696 | Nr rej. w BDO 000005609



DANE TECHNICZNE - WYMIARY

wymiary zewnętrzne [mm]	kat
szerokość A	1580
wysokość B	2325-2600
głębokość C	960
wymiary przestrzeni roboczej (mm)	kat
szerokość D	1450
szerokość okna D1	1265
wysokość E	1220
głębokość F	635



DANE TECHNICZNE

zalecany przepływ powietrza [m ³ /h]	750 - 1200
wymagana wydajność układu wentylacyjnego [m/s]	0,3 - 0,5
moc znamionowa [W]	82
zasilanie	230 VAC 50Hz
średnica króćca wylotowego powietrza [mm]	Ø 200
przyłącze wody	G 1/2" gwint zewnętrzny
średnica przyłącza kanalizacyjnego [mm]	Ø 50
izolacja elektryczna	klasa I
system standardowej wentylacji	podwójna ściana tylna
oświetlenie zainstalowane poza komorą roboczą	LED, klasa A+, poprzez szybę izolującą/ z panelu operatora
zestaw monitoringu	<p><i>standard:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - sterownik FM 550-A-0-E z czujnikiem prędkości w oknie dygestorium AFS 100 oraz panelem operatora FA-0025-3 <p><i>opcja:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - sterownik ICM 500-F-EU z regulacją przepływu - sterownik ICM 500-FP-EU z regulacją przepływu i współpracą z BMS - inne sterowniki firmy Schneider dostępne na zapytanie
podnoszenie okna	<p><i>standard:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ręczne z przeciwwagą (na wysokości 500mm blokadą, maksymalne otwarcie na 810mm) <p><i>opcja:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - SC 500 - system Auto Protect - z przelącznikiem nożnym - SC 500 - system Auto Protect - z przelącznikiem panelowym
materiał wykonania stelażu i obudowy	Stelaż wykonany w całości ze stali ocynkowanej. Obudowa (zewnętrzna) stal ocynkowana malowana farbą epoksydową
wykończenie ścian komory roboczej	polipropylen
blat roboczy	polipropylen
blat roboczy OPCJA (dostępne materiały)	<ul style="list-style-type: none"> - Żywica fenolowa, epoksydowa - Stal nierdzewna AISI 304, 316,
szafki pod blatem OPCJA (do wyboru)	<ul style="list-style-type: none"> - szafka metalowa, wentylowana malowana farbą epoksydową - szafka na kwasy i zasady ze spienionego PCV - szafki przeciwwybuchowe Asecos 30 i 90 min
gwarancja	24 miesiące
producent	POL-EKO®



OPCJE I AKCESORIA



Numer zamówienia: D-S-EL400

Dodatkowe gniazdko 400V



Numer zamówienia: D-S-EL

Dodatkowe gniazdko 230V



Numer zamówienia: D-WRP

Wyłącznik różnicowo-prądowy



Numer zamówienia: D-GRZ

Przycisk bezpieczeństwa



Numer zamówienia: D-L-EX-XX.XX

Lampa EX



Numer zamówienia: D-S-WA

Dodatkowa instalacja wody



Numer zamówienia: D-S-GA-XXX

Dodatkowa instalacja gazu LPG



Numer zamówienia: ICM500-F-EU-XX.XX

Sterownik zaawansowany ICM500-F-EU



Numer zamówienia: ICM500-FP-EU-XX.XX

Sterownik zaawansowany ICM500-FP-EU



Numer zamówienia: D-SZ-SS-Z-XX.XX

Szafka poddygestoryjna metalowa



Numer zamówienia: D-SZ-PP-K-Z-XX.XX

Szafka poddygestoryjna polipropylenowa



Numer zamówienia: D-SZ-A90.50-XX.XX

Szafka poddygestoryjna ogniodoporna



Numer zamówienia: SC500

Automatyka okna



Numer zamówienia: D-S-P

Przeszklenie ścian bocznych



Numer zamówienia: D-KRX-XX.XX

Kratownica



Numer zamówienia: D-SZ-KD-XX.XX

Kuweta do szafki



Numer zamówienia: D-SINK-NS

Dodatkowy zlewik



Numer zamówienia: D-WT-NS

Błat niestandardowy



Numer zamówienia: D-S.C.A.T.

Lejek na odcieki niebezpieczne



Numer zamówienia: SC500-L

Automatyka okna z czujnikiem IR