

## KOMORY LAMINARNE O POZIOMYM PRZEPŁYWIE POWIETRZA, HERAGUARD ECO

Komory laminarne o poziomym przepływie powietrza.(tzw. „czyste”) zapewniające ochronę materiału badanego (bezpiecznego biologicznie) przed zanieczyszczeniem z otoczenia mogą być stosowane m.in. tam, gdzie istotna jest duża dostępność powierzchni roboczej, np. praca z mikroskopem.

### Wyposażenie podstawowe:

- Alarm optyczny i akustyczny zakłóceń przepływu powietrza
- Prędkość przepływu powietrza: Stopień I 0,15 do 0,25 m/s, Stopień II 0,36 do 0,45 m/s (ECO 18/95 tylko 0,32 do 0,40 m/s)
- Klasa czystości powietrza: w obszarze roboczym: I
- Filtry: jeden główny HEPA wg normy EN 61010-1:2011, EN 61326:2006. Jeden filtr wstępny kurzowy, typu G3, na wlocie. Filtry łatwe do wymiany.
- Wysokość komory roboczej 645 mm
- Laminowany blat roboczy o dużej odporności
- Szyby boczne z bezpiecznego szkła wielowarstwowego z otworem w każdej do zainstalowania zaworów przyłączenia mediów
- Konstrukcja ze stali ocynkowanej pokrytej żywicą epoksydową zwiększającą odporność na korozję
- 3 gniazda elektryczne
- oświetlenie wnętrza: >1000 lx
- licznik czasu pracy
- zasilanie 230 V 50Hz



### Wyposażenie dodatkowe / opcje:

- blat stalowy
- lampa UV z osłoną na noc
- podstawy (stacjonarna lub mobilna)
- osłona przeciwwiatrowa
- zawory przyłączenia mediów
- palnik gazowy
- pompa do odsysania pożywek



	Wymiary zewnętrzne (szer. / wys. / gł. mm)	Wymiary wewnętrzne (szer. / wys. / gł. mm)	Poziom hałasu dB(A) I stopień / II stopień	Waga urządzenia	Pobór mocy w W
ECO 0.9	1000 x 1170 x 810	920 x 645 x 585	<55 / <60	90 kg	270
ECO 1.2	1300 x 1170 x 810	1220 x 645 x 585	<55 / <60	120 kg	270
ECO 1.5	1600 x 1170 x 810	1520 x 645 x 585	<55 / <60	140 kg	550
ECO 1.8	1900 x 1170 x 810	1820 x 645 x 585	<55 / <60	150kg	550
ECO 1.8/95	1900 x 1470 x 1010	1820 x 950 x 785	<55 / <60	220 kg	550

Informacji technicznych i handlowych udziela wyłączny dystrybutor i serwis