

Ultratermostaty / łaźnie cyrkulacyjne

Seria standardowa, modele grzejne z komorą 28 litrów

Pojemność komory:

28 litrów

Wymiary użytkowej części komory:

31,4 x 35,9 x 14 cm (dług. x szer. x gł.)

Wymiary zewnętrzne:

67,2 x 45,7 x 42,2 cm (dług. x szer. x wys.)

Wyposażenie standardowe:

- pompa cyrkulacyjna / obiegu zewnętrznego,
- króćce do podłączenia obiegu zewnętrznego z zestawem końcówek,
- niezależne zabezpieczenie przed przegrzaniem,
- alarm / zabezpieczenie w przypadku zbyt niskiego poziomu płynu termostatującego,
- wbudowana wężownica do chłodzenia wodą kranową,
- Swivel 180™ - obrotowe mocowanie kontrolera z funkcją łatwego demontażu,
- DuraTop™ - blat i podstawa urządzenia wykonane z żywicy fenolowej polepszają izolację termiczną komory,
- pokrywa komory z systemem LidDock™ (mocowanie w pozycji „otwartej”),
- spust płynu termostatującego z zaworem umieszczony za zdejmowanym panelem przednim,
- instalacja do przedmuchu komory gazem obojętnym.



Na zdjęciu
model AP28H200

Model:	AP28H200	AD28H200	SD28H170
Kontroler: (*)	Advanced Programmable 	Advanced Digital 	Standard Digital 
Temp. Minimalna:	10 °C powyżej temperatury otoczenia		
Temp. Maksymalna:	200 ° C	200 ° C	170 ° C
Stabilność:	±0,005 ° C	±0,01 ° C	±0,04 ° C
Moc grzejna:	2200 W	2200 W	2200 W
Pompa:	D	D	S2
Waga:	37,1 kg	37,1 kg	37,1 kg
Nr katalogowy:	AP28H200-A12E	AD28H200-A12E	SD28H170-A12E

„D” - pompa ssąco-tłocząca do obiegów zewnętrznych typu otwartego lub zamkniętego z regulowaną prędkością pompowania. Tłoczenie do 16,7 l/min. Ssanie do 12,2 l/min. Maksymalne ciśnienie: 0.25 bar / 3,6 psi.

„S” - pompa tłocząca do obiegów zewnętrznych typu zamkniętego. S2 - dwie prędkości pompowania: maks. 10,2 l/min (maks. ciśnienie: 0.2 bar / 2,9 psi).

* - **Specyfikacje kontrolerów i związane z nimi dodatkowe funkcje ultratermostatów opisano w innych dokumentach.**

Informacje dodatkowe:

- Gwarancja: 2 lata; Autoryzowany przez producenta serwis w Polsce: Labo Plus Sp. z o.o.
- Produkowane w USA przez firmę PolyScience (www.polyscience.com).