

1	Automatyczna komora do badań mrozoodporności betonu, kruszywa i innych materiałów	<ul style="list-style-type: none"> – możliwość manualnego sterowania temperaturą oraz czasem cyklu badawczego – możliwość wykonania automatycznych badań zgodnych z normami: <ul style="list-style-type: none"> • PN-88-B06250 Badanie betonu • PN-85-B04500 Badanie zapraw stwardniałych • PN-EN 1367-1 Badanie mrozoodporności kruszyw • PN-EN 1367-6 Badanie mrozoodporności kruszyw w obecności soli • PN-EN 1367-7 Badanie mrozoodporności kruszyw lekkich • PN-EN 12371 Badanie kamienia naturalnego • PN-EN 1338 Betonowa kostka brukowa • PN-EN 12390-9 Badanie odporności betonu na zamrażanie i odmrażanie w obecności soli odladzających - złuszczenie. • PN-S-96014 Badanie podbudowy z betonu cementowego • PN-EN13055-1 Badanie kruszyw lekkich – lustro wody: 55 – 570 bezstopniowo – maksymalne obciążenie komory: nie mniej niż 400 kg – ilość półek: co najmniej 2 szt. – zbiornik wody oddzielony od komory. – komora wewnętrzna i zewnętrzna wykonana ze stali nierdzewnej – woda w obiegu zamkniętym – zakres temperatur roboczych -25°C do +30°C – wymiar komory roboczej (dł. x szer. x wys.): co najwyżej 950 x 1000 x 600 – zasilanie: 400V/16 A – w pełni automatyczne wykonywanie badań – pompa do usunięcia wody z dolnego zbiornika, w sytuacjach gdy nie ma możliwości odpływu grawitacyjnego (przy okresowej wymianie wody w komorze) <p>Akcesoria:</p> <ul style="list-style-type: none"> – pojemniki aluminiowe z pokrywą, umożliwiające badanie zgodnie z PN EN1367-1 – 18 szt. – rejestracja temperatury: zewnętrzne urządzenie do rejestracji temperatury powietrza/wody/solanki
---	---	---