

Nasze nowości 2026

Odkryj zintegrowane urządzenia laboratoryjne do montażu pod blatem oraz kompaktowe urządzenia laboratoryjne do badań naukowych i medycyny

LIEBHERR

Chłodzenie i mrożenie



Portfolio firmy Liebherr



Urządzenia do badań i laboratoriów – spełniające najwyższe wymagania w zakresie precyzji i bezpieczeństwa

Stąta temperatura ma kluczowe znaczenie dla przechowywania wrażliwych substancji. Dotyczy to w szczególności pracy w laboratoriach, gdzie nawet najmniejsze odchylenie może negatywnie wpłynąć na jakość wyników badań. Cała oferta Liebherr dla badań naukowych i laboratoriów łączy w sobie maksymalną wydajność chłodzenia z optymalną stabilnością temperatury. Innowacyjne funkcje bezpieczeństwa z systemem monitorowania i alarmowania zapewniają kompleksową ochronę w przypadku wszelkiego rodzaju zakłóceń. Ponadto urządzenia chłodnicze i mroźnicze firmy Liebherr nieustannie wyznaczają nowe standardy w zakresie efektywności energetycznej oraz całkowitego kosztu posiadania (TCO).”



SmartMonitoring – maksymalne bezpieczeństwo zawsze pod kontrolą

Połączenie profesjonalnego urządzenia Liebherr i inteligentnego oprogramowania SmartMonitoring zapewnia optymalną ochronę wrażliwych substancji. Rozwiązanie oparte na chmurze kontroluje i dokumentuje temperaturę przez całą dobę i natychmiast alarmuje w przypadku odchyień. Zapobiegać problemom, zanim się pojawią – oto definicja maksymalnego bezpieczeństwa.



Lodówki na leki – całkowicie bezpieczne rozwiązania chłodnicze dla medycyny

Leki, szczepionki i próbki wrażliwe na temperaturę wymagają najwyższego bezpieczeństwa podczas przechowywania. Lodówki na leki Liebherr zgodne z normą DIN 13277 zapewniają stabilne warunki przechowywania wrażliwych preparatów dzięki dynamicznemu systemowi chłodzenia, silnej izolacji i precyzyjnej regulacji temperatury. Optyczne i akustyczne systemy alarmowe natychmiast ostrzegają o wahaniach. Połączenie stałej temperatury, efektywności energetycznej, wytrzymałości i łatwości obsługi zapewnia niezawodne działanie i stale niskie koszty całkowite.

SmartMonitoring zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo:

- Maksymalna ochrona przechowywanych produktów dzięki zapewnieniu stałej, precyzyjnej temperatury
- Spełnienie obowiązku dokumentacji zgodności temperatury dzięki automatycznemu generowaniu raportów
- Niezawodne alarmy i powiadomienia zapobiegające uszkodzeniom oraz utracie jakości
- Więcej czasu i spokojna głowa dzięki odciążeniu od czasochłonnych kontroli i dokumentacji
- Proste i wygodne rozwiązanie monitorujące dla wszystkich urządzeń chłodniczych i mroźniczych oraz pomieszczeń



Dwie nowości w obszarze maksymalnego bezpieczeństwa

Jakość, wysokie standardy i innowacyjność od zawsze były dla nas motywacją do ciągłego rozwijania naszej oferty produktów dla badań naukowych i medycyny oraz wyznaczania nowych standardów w branży. Każda z naszych chłodziarek i zamrażarek spełnia najwyższe wymagania w zakresie stabilności temperatury, wydajności i łatwości obsługi – podobnie jak nowe urządzenia labora-

toryjne do zabudowy podblatowej i nowe kompaktowe urządzenia laboratoryjne. Obie serie modeli uzupełniają naszą bogatą ofertę produktów przeznaczonych do badań naukowych, laboratoryjnych i medycznych. Odkryj nasze nowe rozwiązania chłodnicze – zapewniające najwyższy poziom bezpieczeństwa w Twoim miejscu pracy.



SRFvh 5501

SCFvh 4032

SRPvh 6511

SUFsg 5001

SRTvh 1511

SRUvg 1011

SRCse 801

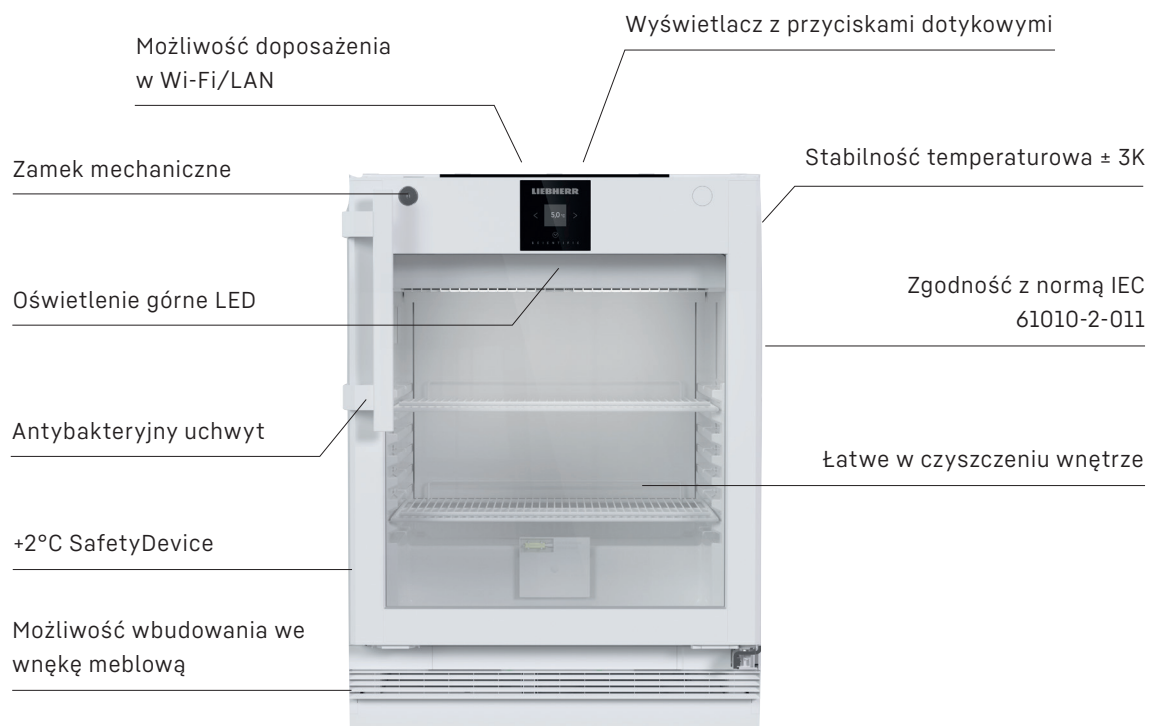
Zintegrowane urządzenia laboratoryjne do montażu pod blatem – bezpieczeństwo przechowywania pod powierzchnią roboczą

Zintegrowane urządzenia laboratoryjne zapewniają optymalne warunki przechowywania substancji wrażliwych na temperaturę. Dzięki wentylacji z przodu można je elastycznie zintegrować z wnękami meblowymi bez dodatkowej wentylacji z tyłu lub na górze urządzenia. Wydajna technologia chłodzenia, inteligentne systemy alarmowe i możliwość podłączenia do systemów monitorowania zapewniają maksymalne bezpieczeństwo przechowywania. Tutaj wydajność techniczna spotyka się z nowoczesnym designem laboratorium – również w wersji zgodnej z ATEX.



Wentylacja przednia

W przeciwieństwie do tradycyjnych urządzeń do zabudowy pod blatem nie są potrzebne otwory wentylacyjne z tyłu ani na górze urządzenia. Nie ma potrzeby przebudowy korpusu mebla.



SRUvg 1011

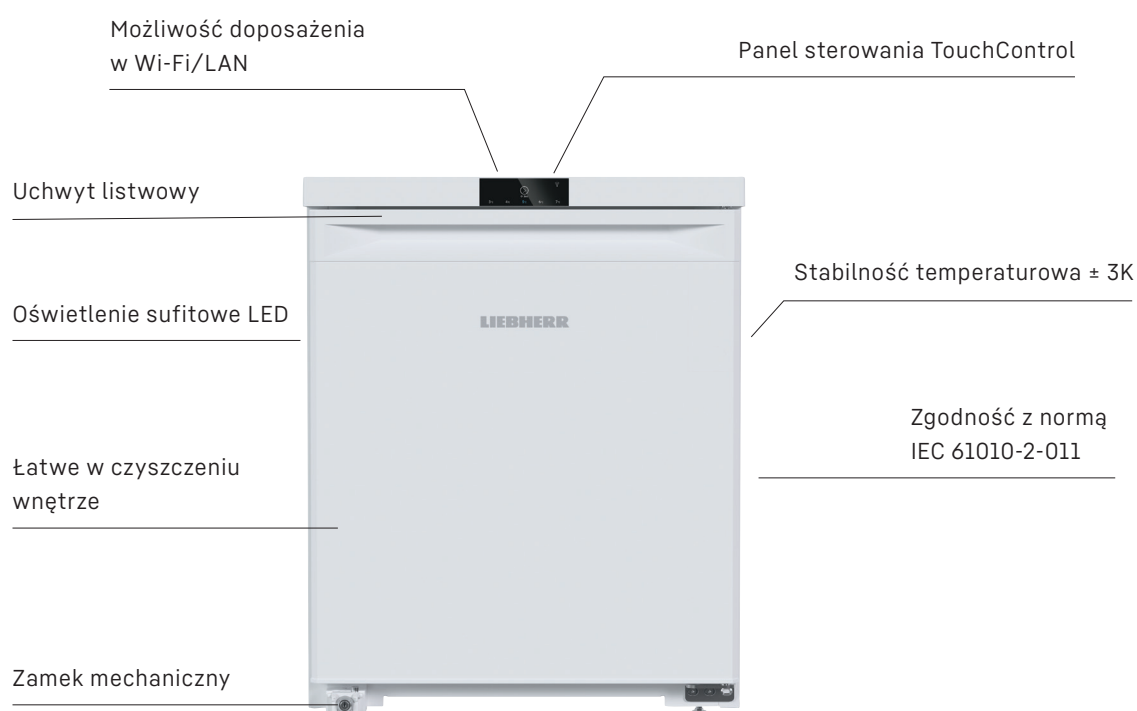
Kompaktowe urządzenia laboratoryjne – jakość przechowywania na małej przestrzeni

Nowe kompaktowe urządzenia laboratoryjne firmy Liebherr łączą w sobie wysoką jakość przechowywania z niewielkimi wymaganiami przestrzennymi. Tak kompaktowe, że można je ustawić dowolnie na lub pod blatem roboczym, co czyni je idealnym rozwiązaniem przy ograniczonej przestrzeni. Stabilność temperatury, funkcje alarmowe, ochrona dostępu oraz możliwość integracji z systemami monitoringu zapewniają najwyższą niezawodność i kontrolę w codziennej pracy laboratoryjnej.



Ergonomiczne rozmieszczenie

Idealne rozwiązanie zapewniające ergonomiczną pracę: Na powierzchniach roboczych kompaktowe urządzenia laboratoryjne zapewniają wysoką jakość przechowywania w zasięgu ręki. Substancje wrażliwe są niezawodnie chłodzone, a procesy robocze ułatwione.



SRCse 801

Nasze nowe laboratoryjne urządzenia podblatowe do zabudowy oraz kompaktowe urządzenia laboratoryjne: Jakość, która opłaca się w dłuższej perspektywie



Liebherr zapewnia bezpieczeństwo przechowywania.

- Niezawodna stabilność temperatury
- Rozszerzony zakres temperatur
- Zabezpieczenie przed zamarzaniem +2°C (SafetyDevice)
*z wyjątkiem SRCse 801
- AlarmLight jako dodatkowy alarm wizualny



Liebherr to oszczędność czasu.

- Łatwe w czyszczeniu materiały i konstrukcja
- Bezspoinowe wnętrza
- Duża łatwość użytkowania
- Ulepszone opcje sieciowe do monitorowania



Liebherr to oszczędność kosztów.

- Wyjątkowa wydajność z maksymalną oszczędnością energii
- Niski całkowity koszt eksploatacji
- Długa żywotność dzięki komponentom zaprojektowanym na 15 lat pracy



Liebherr stawia na zrównoważony rozwój.

- Zastosowanie naturalnych czynników chłodniczych
- Certyfikaty ISO 14001 i ISO 50001
- 15 lat dostępności części zamiennych



home.liebherr.com