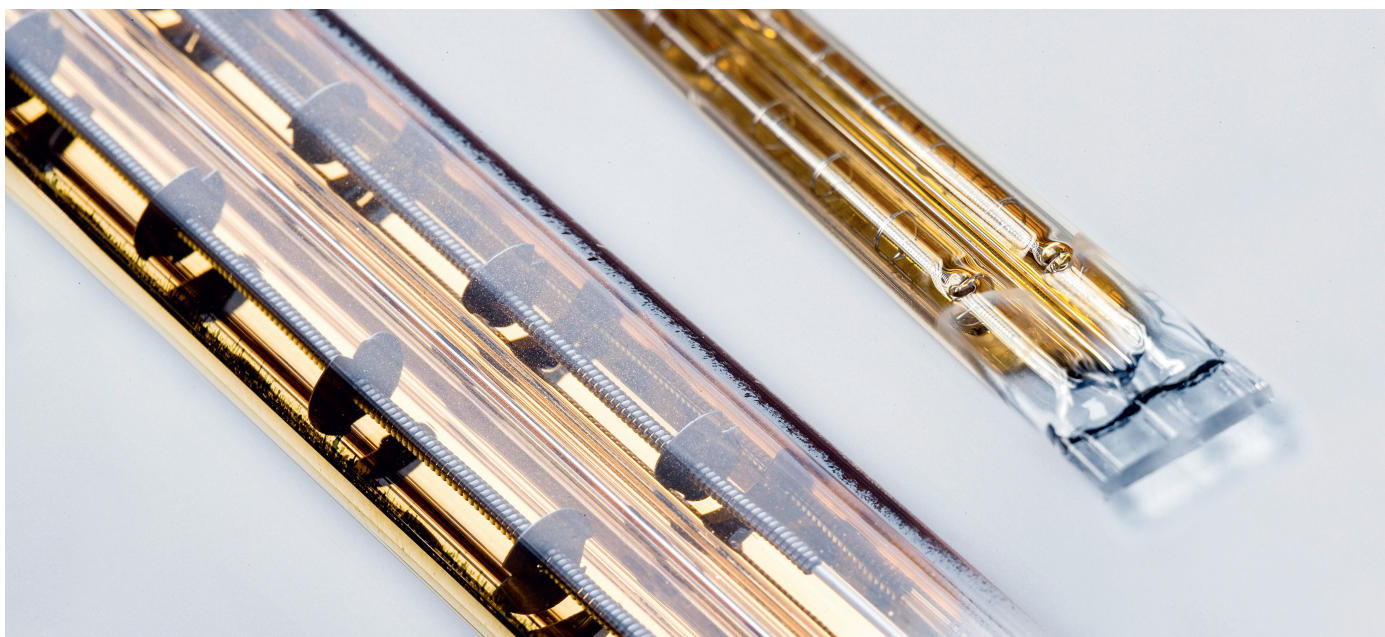


Promienniki IR.

Dwa rozwiązania idealnie dopasowane do Twoich potrzeb.



Promienniki IR – najlepszy dodatek do Twojej maszyny

W przeciwieństwie do suszenia gorącym powietrzem, promieniowanie podczerwone (IR) omija warstwę graniczną powietrza i przenika bezpośrednio przez farbę lub powłokę. To pobudza cząsteczki wody i amin powodując ich migrację i szybkie parowanie. Dobrze zaprojektowany odbłyśnik i specjalnie dobrane krótko lub średniofalowe emitery podczerwieni (IR) są niezbędne do uzyskania wysokiej wydajności suszenia, co czyni je kluczowym elementem wydajnych systemów suszenia.

Dopasowane do Twoich potrzeb – wybierz promiennik podczerwieni, który spełnia Twoje wymagania

Oprócz naszej wydajnej lampy promiennikowej **Peak Performance IR Radiator**, oferujemy teraz ekonomiczną alternatywę: lampę **Professional IR Radiator**, dostępną od lipca 2025. Zaprojektowana z myślą o mniej wymagających środowiskach produkcyjnych w mniejszych drukarniach, oferuje sprawdzoną jakość HEIDELBERG w atrakcyjnej cenie.

Dwa rozwiązania IR jeden wybór:

Profesjonalny promiennik IR

Idealne do zastosowań przemysłowych wymagających wysokiej wydajności i trwałości – szczególnie tam, gdzie maszyny pracują regularnie w standardowych warunkach.

Promiennik podczerwieni o maksymalnej wydajności

Najlepszy wybór dla procesów o znaczeniu krytycznym, w których liczy się bezawaryjność, odporność na działanie substancji chemicznych i maksymalna żywotność – idealne rozwiązanie dla najbardziej wymagających środowisk produkcyjnych.

Promiennik IR	IR Radiator Professional	IR Radiator Peak Performance
Zastosowanie	Wysokiej jakości standardowe aplikacje o podwyższonych wymaganiach wydajnościowych	Spełnia najwyższe wymagania – maksymalna wydajność i trwałość
Koszty	Przyjazne dla budżetu	Wyższe koszty – w dłuższej perspektywie korzystniejsze ekonomicznie
Trwałość	Wysoka stabilność mechaniczna	Wzmocnione materiały: wyjątkowo niskie ryzyko stłuczenia szkła
Pozłacana powłoka	Zmniejszona warstwa pozłocenia	Powłoka z najwyższej jakości złota, bardzo odporna na zużycie
Gaz	Standard	Gaz szlachetny argon, pochłaniacz gazów z pierścieniami tantalowymi
Żywotność	3 000 + godzin pracy	5 000 + godzin pracy
Integracja	Łatwy w modernizacji	Optymalna integracja
Cena	477-602 EUR	1309-2216 EUR

Oryginalna jakość HEIDELBERG – bezkompromisowa niezawodność

Mimo szerszego portfolio produktów, jedno pozostaje niezmiennie: **HEIDELBERG to synonim jakości**. Zarówno promienniki podczerwieni **IR Radiator Professional**, jak i **Peak Performance** są produkowane z precyzją, rygorystycznie przetestowane i oferujące znacznie większą trwałość, wydajność i kompatybilność systemową niż wiele produktów konkurencji. Każda linia produktów spełnia najwyższe standardy jakości – idealnie dopasowane do systemów HEIDELBERG.



Optymalny montaż lamp promienników podczerwieni w module DryStar.

Model maszyny	Symbol produktu Peak Performance	Symbol produktu Professional	DryStar
Speedmaster XL 105/106, CX 102/104/92	F7.170.0771/03	F7.170.0779	DryStar 3000 EoP
Speedmaster XL 105/106	F7.170.0771/03	F7.170.0779	DryStar IDD
Speedmaster CD/SM 102	C7.170.0301/03	C7.170.0779	DryStar 2000 EoP
Speedmaster XL 75/CX 75	L7.170.0301/02	L7.170.0779	DryStar 3000 EoP
Speedmaster CD/SM 74	M6.170.0301/01	M6.170.0779	DryStar 2000 EoP

Jeśli masz jakiegokolwiek pytania, skontaktuj się z przedstawicielem działu serwisu.

Kontakt:

tel. 22 57 89 701 /791 /792 /793
WAR.Czesci@heidelberg.com

Wydawca

Heidelberg Polska Sp. z o.o.
 ul. Wschodu Słońca 8
 02-226 Warszawa
 tel. + 48 22 57 89 000
<https://www.heidelberg.pl>
info.pl@heidelberg.com

Redakcja

Oddano do druku: 08/2025
 Zdjęcia: Heidelberger Druckmaschinen AG
 Druk: Heidelberg Versafire
Wydrukowano w Polsce

Znaki handlowe

HEIDELBERG, logo HEIDELBERG, Drystar oraz Speedmaster są znakami handlowymi Heidelberger Druckmaschinen AG.

Wersja lipiec 2025