



Ovens

Deze **ovens** zijn specifiek ontworpen voor de curing van poedercoating en andere warmtebehandelingsprocessen tot 230 °C. De verwarming geschiedt middels luchtcirculatie of door natuurlijke convectie van de geïnstalleerde verwarmingselementen. Gedurende het curingproces wordt het opgebrachte poeder gesmolten en vloeit zo uit tot een homogene oppervlaktelaag.

Onze **ovens** kunnen gebruikt worden voor het coaten van voorbehandelde onderdelen en werkstukken. Door de stabiele temperatuurregeling in combinatie met een goede distributie van warmte maken dat deze ovens voor bijna alle poedercoatsoorten en -fabricaten geschikt zijn.

Romer ovens zijn geschikt voor het drogen, moffelen en verduurzamen van metalen, kunststoffen en composietmaterialen.

Heattec® levert, installeert, biedt service en onderhoud aan alle Romer poedercoatingapparatuur.



ATEX EX II 3G / D
Luchtcirculatie
Stroomvoorziening

[ATEX Eksplosjonsikre ovner](#)



Hoog rendement

[Hybride ovens \(gas/olie\)](#)

ROMER - Producent wysokiej jakości lakierni proszkowych

Korte opwamtijd
Luchtcirculatie



[Lucht circulatieovens](#)

Luchtcirculatie
Elektrisch verwarmt
Homogene temperatuur



[High temperature furnaces up to 600°C](#)

Komora ze stali nierdzewnej
Wymuszony obieg powietrza
Programowalna krzywa grzania



[Piece do suszenia rozpuszczalników](#)

ATEX EX II 3G/D
Wymuszony obieg powietrza
Ogrzewanie elektryczne



[Natuurlijke convectieovens SPARK](#)

Geen luchtcirculatie
Lage investering



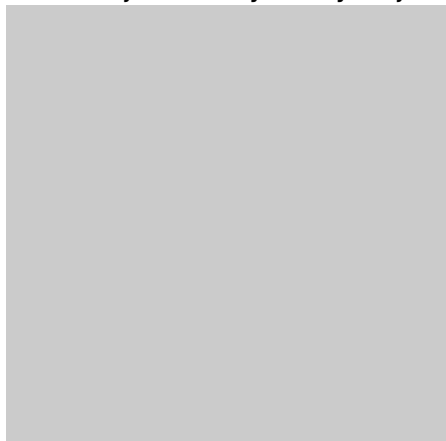
[Piecze olejowe / gazowe SPARK](#)

Niskie koszty zakupu, niska wysokość zewnętrzna



[Tunel chłodzący - modułowy](#)

Schładzaj elementy i odzyskuj energię



[High temperature ovens](#)

Wielkogabarytowe rozwiązania dla wymagających