INDUSTRIE OFENSYSTEME & VORWÄRMEINRICHTUNGEN

INDUSTRIAL OVEN SYSTEMS & PRE-HEAT DEVICES





FIRMENGRUPPE / GROUP OF COMPANIES





het juiste element www.wilmod.nl

INDUSTRIE OFENSYSTEME & VORWÄRMEINRICHTUNGEN

INDUSTRIAL OVEN SYSTEMS & PRE-HEAT DEVICES

Seit 1969 fertigen wir industrielle Ofensysteme. Unsere Öfen und Trockner bieten Temperaturkonstanz, Qualität und Effizienz für Ihre Anforderung, auf Grund optimal angepasster Luftführung. Durch ihre vielseitigen Verwendungsmöglichkeiten werden unsere Trockner in den unterschiedlichsten Branchen eingesetzt. Z. B. bei der Kunststoffverarbeitung lässt sich eine gleichmäßig hohe Qualität nur erzielen, wenn bei den unterschiedlichsten Produktionsstufen geeignete Wärme- und Trockeneinrichtungen eingesetzt werden.

Since 1969 we manufacture Industrial Oven Systems and Pre-Heat Devices. Due to aligend air guidance our Ovens and Dryers provide temperature consistancy, quality and efficiency for your requirement. Our Dryers and Ovens are used within a variety of industries. Balanced high quality within polymer processing industries is only achievable if suitable heating and drying devices are used at various production stages.

Das fängt bei der Granulattrocknung an, geht über die Erwärmung der Werkzeuge und endet nicht zuletzt beim Tempern bzw. anderen Formen der Wärmenachbehandlung von Werkstücken. Ob Standardausführung oder nach Ihren Vorgaben, wir finden die passende Lösung für Ihre Anwendung. Das Spektrum reicht vom einfachsten Standardofen bis hin zu komplexen Ofenausführungen mit anspruchsvollen verfahrens- und regelungstechnischen Anforderungen. Unsere Fachabteilung plant und realisiert mit Ihnen gemeinsam Ihren perfekten Ofen.

It starts with granulate drying via tool heating and ends with the annealing or other treatmens of subsequent heating of components. Whether standard or according to your specifications, we find the right solution for your application. Available are simple and easy to handle standard ovens up to customised, complex Oven Systems with ambient procedural and control requirements. Our department plans and implements together with you your perfect Oven.

Zuverlässigkeit und Effizienz sind bei unseren Produkten "serienmäßig" vorhanden. Indiz dafür sind die Ersatzteilanfragen für Öfen aus den 60ern, für die die Ersatzteilversorgung heute noch gesichert ist. Vertrauen Sie auf unsere über 45-jährige Kompetenz in der Fertigung von industriellen Ofensystemen. Reliability and efficiency are "standard" key-facts of our products. This is proven by enquirys for spareparts for Ovens from the 60s. Trust on our over 45 years of expertise in the production of Industrial Oven Systems and Pre-Heat Devices.

Eigenschaften / Merkmale

Characteristics / Features

		Einsatztemperatur operating temperature	Maße/Füllgewichte dimensions/ filling weight	Luftführung air guidance	Außen - und Innenmaterial external and internal material
Umluft-/ Frischluftöfen circulation-/fresh air ovens	Vorwärm- und Trockenschränke TRUS TRUS pre-heat and drying ovens	bis 140 °C up to 140 °C	15 - 160 kg	TRUS 15 → 60 vertikal / vertical TRUS 160 = horizontal	Außenmantel: optional in Wunschfarbe lackiert Innenmantel: Stahl, feueraluminiertes
	Temper- und Trockenschränke TRUS/T TRUS/T annealing and drying ovens	bis 300 °C up to 300 °C	15 - 160 kg	horizontal	
	Temper- und Trockenschränke TRUS/S TRUS/S annealing and drying ovens	bis 500 °C up to 500 °C	beliebig, Kundenwunsch nach Absprache various, customer request as per technical possibilty	vertikal oder horizontal vertical or horizontal	
Silotrockner ST ST silo dryer		bis 180 °C up to 180 °C	120 - 4.000 kg	-	Stahlblech, Stahl verzinkt oder Edelstahl External material: available varnished as customer request. Internal material: steel hot-dip steel
Trichter-Granulat-Trockner G/DGT <i>G/DGT Hopper granulate dryers</i>		bis 200 °C up to 200 °C	Standardabmessungen siehe www. elektrowaermetechnik.de standard dimensions see www.electricalheat.com	-	
Wärmeplatten WP WP Heating plates		bis 300 °C up to 300 °C	Standardabmessungen siehe www. elektrowaermetechnik.de standard dimensions see www.electricalheat.com	-	plate, galvanised steel or stainless steel
Labortrockner LT LT Laboratory ovens				Umluft circulation air	

Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte auf www.elektrowaermetechnik.de, telefonisch oder per E-Mail. Grundsätzlich gilt, dass jedmögliche Abmessung, Anwendung bis 500 °C nach Absprache möglich ist.

For detailed information please have a look on www.electricalheat.com or contact as by phone or email. Generally is to mention that every possible dimension, application up to 500 °C is available after consultation.

Technische Änderungen vorbehalten

subject to technical change





het juiste element www.wilmod.nl

INDUSTRIE OFENSYSTEME & VORWÄRMEINRICHTUNGEN

INDUSTRIAL OVEN SYSTEMS & PRE-HEAT DEVICES

Ausführungsbeispiele

Design examples



Durchlauföfen *Conveyor Ovens*



Durchlaufstrahler *Transition Ovens*



Herdwagenöfen ovens with charging trolleys



Labortrockner *Laboratory Ovens*



für Beschichtungsstoffe for coating materials



mit Rolltoren, Hub-, Klapptüren with Sliding, Lifting + Hinged doors



Schubladenöfen Drawer Ovens



Silotrockner Silo Dryers



Tiegelbeheizungen Crucible Ovens



Trichter-Granulat-Trockner *Hopper Granulate Dryers*



Truhenöfen Chest Ovens

Temperaturoptimierung

Temperaturverlaufes

improvement



Wärmeplatten Heating Plates

Optionen

Options

- Gerätebeschriftung und -dokumentationen in beliebigen Sprachen
 - labelling and documentation in various languages
- > Temperaturregelung mit Selbstoptimierungs-Funktion, Prozessalarme für weitere Verarbeitung möglich temperature control with self-improvement function, process alarm for further processing available
- > Mehrkammertrockner / multi-tank ovens
- > Betriebsstundenzähler / operating hours counter
- > elektronische Digitalzeitschaltuhr electronic digital clock timer
- > Melde- und Warnleuchten je nach gewünschter Funktion signal and warning light as per requested function

Technische Änderungen vorbehalten

> Schnittstellen nach Kundenspezifikation interfaces as per customer specification

> entsprechend Maschinenrichtlinie 2006/42/EG corresponding to machinery directive 2006/42/EG

> Jalousiebleche an der Lufteinblasseite zur nachträglichen

shutter plates at air-entering side for subsequent temperature

multichannel diagram writer for documentation of temperature

> Mehrkanal Grafikschreiber zur Dokumentation des

subject to technical change





het juiste element www.wilmod.nl

Laboratoriumovens KIT

LABORTROCKNER LT

LT LABORATORY OVENS

Gerätevarianten

Device alternatives

	LT 1	LT 2	LT 3	LT 4	LT 5	
Artikelnummer part number	1320753	1320754	1330579	1320755	1330577	
Anzahl der Auflageböden numbers of support plates	1	4	4	4	4	
Größe der Schubladen (Breite x Länge) size of drawers (width x length)	eite x Länge) of drawers		260 mm	280 x 470 mm	370 x 550 mm	
Innenmaße Trockner (Breite x Höhe x Tiefe) internal dryer dimensions (width x height x depth)	Ø 190 x 350 mm	270 x 300 x 360 mm		480 x 300 x 300 mm	570 x 500 x 390 mm	
Innenraumfassungsvermögen internal oven capacity	10	30	30	45	110	
Außenmaße Trockner (Breite x Höhe x Tiefe) external dryer dimensions (width x heigth x depth)	330 x 330 x 480 mm	420 x 480 x 550 mm	610 x 480 x 550 mm	780 x 450 x 470 mm	850 x 620 x 500 mm	
Lüfter im Umluftbetrieb fan at circulation	-	1	1	1	1	
Heizleistung heat capacity	2,5 kW	2,05 kW	2,05 kW	2,05 kW	2,05 kW	
Nettogewicht net weight	28 kg	45 kg	48 kg	50 kg	80 kg	
Verpackung packaging	Einwegkiste non-returnable box					

