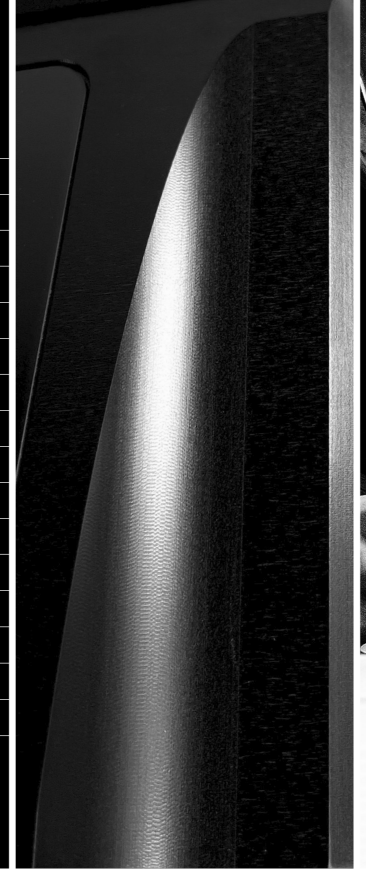


BRENNEN UND PRESSEN

DEKEMA. Inhalt.

DEKEMA. Passion.	4
DEKEMA. Anspruch.	5
DEKEMA. Manufaktur.	6
DEKEMA. Innovation aus Tradition.	8
DEKEMA. Ausstattung.	9
DEKEMA. Highlights.	10
DEKEMA. Circle.	11
AUSTROMAT™ 220 - Brennen	14
DEKEMA. Zubehör – AUSTROMAT™ 220	18
AUSTROMAT™ 624/624 <i>i</i> ™ - Brennen	20
DEKEMA. Zubehör – AUSTROMAT™ 624/624/™	24
AUSTROMAT™ 654/654 <i>i</i> ™ – Brennen und Pressen	26
DEKEMA. Zubehör – AUSTROMAT™ 654/654 <i>i</i> ™	30
DEKEMA. Vakuum.	34
DEKEMA. Technische Daten und Ausstattung – alle Brenn- und Pressöfen im Vergleich	36
DEKEMA. Software Features – alle Brenn- und Pressöfen im Vergleich	38
DEKEMA. Zubehör – alle Brenn- und Pressöfen im Vergleich	40





DEKEMA. Passion.

Unsere Bestimmung ist, mit optimalen Dental-Keramiköfen den Prothetik-Künstlern die adäquate Basis für ihre kreative Arbeit zur Verfügung zu stellen.

Aus jahrzehntelanger Erfahrung, Innovationen, steter Weiterentwicklung sowie höchsten Materialund Qualitätsstandards entstehen Dentalöfen, deren Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Nutzerkomfort konkurrenzlos sind.

Was bedeutet das für Sie?

Maximale Leistung, reproduzierbare Ergebnisse, höchste Qualität – kurz: Keramische Ästhetik.

"WER TÄGLICH PERFEKTE ERGEBNISSE ERZIELEN MUSS, KANN SICH KEIN ANDERES PRODUKT LEISTEN."

Erleben Sie Tag für Tag in Ihrem Labor die Welt von DEKEMA und stellen Sie als unser Partner auch an den Service höchste Ansprüche. Ob Sie Unterstützung bei Neuentwicklungen benötigen, eine Analyse Ihrer Brennergebnisse oder schnell ein Ersatzgerät – unser Support ist immer für Sie da – prompt und unbürokratisch.



DEKEMA. Anspruch.

Die DEKEMA AUSTROMAT™-Familie besticht vor allem durch das einmalige Brennkammerkonzept, die intuitive Bedienoberfläche und einen Funktionsumfang, der weltweit einzigartig ist.

Perfekte Ergebnisse, einfach wie nie.

Steuern Sie Ihren AUSTROMAT™ bequem über den hochauflösenden Touchscreen, den Computer oder Ihr Smartphone. Starten Sie jeden Brennvorgang mit nur einem Klick. Der AUSTROMAT™ führt Sie selbsterklärend durch alle Abläufe, damit mehr Zeit für die wichtigen Aufgaben bleibt.

"SO EINFACH WIE MÖGLICH, SO DETAILLIERT WIE NÖTIG!"

Zusätzliche Feinabstimmung? Natürlich!

Bis zu fünf anwenderoptimierte Eingabemasken bieten Zugriff auf sämtliche Einstellungen, die auch nach dem Programmstart angepasst werden können.

Feels like home.

Die Benutzeroberfläche ist über alle Modelle konsistent. Egal auf welchem Gerät Sie arbeiten, Sie werden sich sofort zu Hause fühlen. Zeitraubendes Lernen gehört der Vergangenheit an.

Alles ist möglich!

Sie arbeiten lieber traditionell mit Maus und Tastatur? Einfach an die serienmäßigen USB-Schnittstellen anschließen und loslegen.







DEKEMA. Manufaktur.

100% Made in Germany.

Alle DEKEMA Öfen werden in unserer Manufaktur in Bayern gefertigt. Die benötigten Teile werden entweder von DEKEMA selbst hergestellt oder kommen priorisiert von spezialisierten Handwerksund Industriebetrieben aus dem regionalen Umfeld.

DEKEMA. Individualität.

Räumlichkeiten und Arbeitsgeräte repräsentieren Sie, Ihre Arbeit und Ihr Unternehmen. Nutzen Sie diese Chance und glänzen Sie mit Öfen in Ihrem Corporate Design. Ob Bildschirmschoner, Logo oder Lackierung: DEKEMA gestaltet Ihren Ofen ganz nach Ihrem individuellen Geschmack.

DEKEMA. Gehäuse.

- M Konstruktiv integrierte Konvektionskühlung ohne separaten Lüfter
- M Korrosionsfreies und leichtes Aluminiumgehäuse
- M Oberflächenfinish in Mattsilber oder Mattschwarz

DEKEMA. Liftsystem.

- Vibrationsfreie Liftbewegung
- Langlebige, wartungsfreie Edelstahlmechanik
- Individuell wählbare Trockenpositionen



DEKEMA. Brennkammer.

- Vor Jahrzehnten konzipiert seit Jahrzehnten verwendet - über Jahrzehnte verfeinert
- Unübertroffen harmonische Energieverteilung
- geprüften Isolierbauteilen von Hand montiert

DEKEMA. Faserisolierung und Steinisolierung.

- ▶ DEKEMA Faserisolierung in einmalig reiner Qualität und hochpräziser Ausführung
- DEKEMA Steinisolierung, einzigartig auf dem Markt, für beste ästhetische Ergebnisse

DEKEMA. Heizung.

- M Hauseigene Fertigung der Heizspirale
- Unübertroffen in Haltbarkeit und Langlebigkeit

DEKEMA. Thermoelement und Regelung.

- Thermoelement aus Platin/Platin-Rhodium, reinste Qualität mit einer Messgenauigkeit weit unter 0,5°C
- A Bestes Temperaturverhalten dank Kalibrierung mit der unschlagbar präzisen DEKEMA-Feinsilberprobe bei nur einem Temperaturmesspunkt

DEKEMA





DEKEMA. Innovation aus Tradition.

DEKEMA CIRCLE	2020
MULTIPLE PRESS TIME AUTOMATIC	2015
DEKEMA TRIXPRESS™	2007
INTERNET- DATENBANK- ANBINDUNG	2004
DEKEMA AUTODRY TM	1998
ZUGRIFF ÜBER PC	1994
SPRACHENUNABHÄNGIGE PROGRAMMFÜHRUNG	1989

DEKEMA. Ausstattung.

DEKEMA trixpress™

trixpress™ – patentiert und weltweit einzigartig!

Das System umspannt mit zwei Muffelgrößen das gesamte Feld der Press- und Überpresstechniken. Durch die unabhängig voneinander einsetz- und ausbrennbaren Einweg-Platzhalter für Pressstempel ist es möglich, Keramik in verschiedenen Farben in nur einer Pressung zu verarbeiten. Rissbildung und die damit verbundene Gefahr von Muffelplatzern sind nahezu ausgeschlossen.

DEKEMA AutoDry™

DEKEMA AutoDry™ simuliert die Temperaturmessung am Objekt und reguliert automatisch über den vibrationsfreien Lift den Abstand zwischen Brennobjekt und Brennkammer für präzise, zeitoptimierte Trocken-, Aufheiz- und Abkühlphasen.

DEKEMA MPTA (Multiple Press Time Automatic)

Die Weiterentwicklung des Aufwärtspresssystems des legederen AUSTROMAT™ 3001 press-i-dent: diese präzise und hochauflösende Pressmechanik, verbaut im AUSTROMAT™ 654 und AUSTROMAT™ 654*i*™ garantiert perfekte Pressergebnisse im hoch- und niederschmelzenden Bereich.

Soft Touch Lift Funktion

Durch die Soft Touch Lift Funktion können Sie den Lift Ihres DEKEMA Ofens sehr fein und flexibel regeln – einfach und intuitiv über das Frontpanel.

DEKEMA. Highlights.

DEKEMA IoT (Internet of Things)

Ist der DEKEMA Ofen unter DEKEMA online registriert, profitieren Sie von einem sicheren Backup der Prozessdaten und einem schnellen Service.

DEKEMA online Service

Über unseren online Service sind wir rund um die Uhr für Sie da. Registrieren Sie sich auf www.dekema.com, sparen Sie Zeit und genießen Sie den besten Service.

DEKEMA Connect

Verbinden Sie Ihren AUSTROMAT™ mit dem Internet und profitieren Sie von den grenzenlosen Möglichkeiten der erweiterten Bedienung, Programmierung, Überwachung, Wartung und Vernetzung Ihrer DEKEMA Geräte.

DEKEMA Check

Interne Testroutinen überwachen die führenden Parameter lückenlos während des Programmablaufs. Zur Bestimmung der Wartungsintervalle ist eine automatische Diagnoseroutine für alle wesentlichen Systemkomponenten integriert.

DEKEMA online

Kostenloser Zugriff auf mehr als 100.000 Brenn-, Pressund Sinterprogrammen sämtlicher Hersteller von Dentalkeramiken – und es werden täglich mehr. Laden und los – bequemer

myDEKEMA

geht es nicht!

Der installierte VNC-Server ermöglicht, ausschließlich durch Ihre aktive Freigabe, von der Ferne auf Ihr Gerät zuzugreifen, falls es Fragen gibt. Somit werden Ausfallzeiten extrem reduziert und Sie müssen Ihren Ofen nicht versenden oder einen Servicetermin vor Ort vereinbaren.

OPC und OPC UA

OPC – eine bewährte Technologie für die Kommunikation zwischen Automatisierungssystemen. OPC UA – eine verbesserte, plattformunabhängige und sichere Architektur, die eine nahtlose Verbindung verschiedener Geräte ermöglicht und Echtzeitdatenübertragung unterstützt.

Welcome to the Circle.

DEKEMA Circle

Sinterprogrammen.

Über den DEKEMA Circle sind alle Ihre DEKEMA Geräte miteinander verbunden. Sie profitieren von Software-Updates und -Backups via Internet, einer Internet-Datenbank-Anbindung, Netzwerk-Fernsteuerung und der automatischen Übernahme von projektspezifischen Brenn-, Press- und

"WER EINMAL
DIE MÖGLICHKEITEN
DES DEKEMA CIRCLE
ENTDECKT HAT,
WILL NIE MEHR
AUF DIESEN SERVICE
UND KOMFORT



Immer im Blick

VERZICHTEN."

Sie möchten auch in einem Meeting wissen, was Ihr AUSTROMAT™ gerade macht? Mit DEKEMA und Ihrem Smartphone haben Sie immer und überall die Kontrolle: Ist der Brand schon fertig? Stimmen die Parameter? Alle Informationen befinden sich immer bei Ihnen.

Sie haben Fragen – wir haben die Antwort!

Wann kann ein Servicetechniker vorbeikommen? Er ist schon da! Wenn Ihr AUSTROMAT™ eine Verbindung zum Internet hat, können Sie den Zugriff auch für unsere Techniker direkt freischalten. Über die Protokolldateien können wir Fehler aufspüren und beheben, damit Ihr Ofen sofort wieder einsatzbereit ist.



DEKEMA

"ANGEFANGEN **HAT ALLES** MIT EINEM KERAMIKOFEN. **HEUTE BIETEN WIR UNSEREN KUNDEN** EIN MEISTERWERK."

Dr. Stephan Miller, CEO

Lassen Sie sich von unseren Meisterwerken begeistern ___

SISSINEN BRENNEN

Der DEKEMA-Einsteiger ohne Abstriche am Ergebnis.

AUSTROMAT™ 220

- M Stand-Alone-Brennofen mit optionaler Vakuumpumpe
- 13 kg leicht

- Plug and Play: Auspacken Aufstellen Arbeiten



Anwendungsgebiete	mit Vakuum	ohne Vakuum
Brennen	optional	<i>I</i> h
Pressen	-	-
Sintern		
Glasieren	optional	<i>I</i>),
Kristallisieren	optional	<i>I</i> h
Infiltrieren	optional	<i>I</i> II



DEKEMA. Zubehör. **AUSTROMAT™ 220**

Vakuumpumpe (100 V, 50 – 60 Hz) Art. No. 105205 Vakuumpumpe (115 V, 50 – 60 Hz) Art. No. 105203 Vakuumpumpe (230 V, 50 – 60 Hz) Art. No. 105201

Vakuumpumpe, Version DEKEMA 838.3 R, langlebig und wartungsarm, mit beschichteten, strömungsoptimierten Aluminiumpumpenköpfen und spezieller Vakuumführung für höchste Vakuumleistung.



Belüftungseinheit, extern (100 V, 50 – 60 Hz) Art. No. 106499-01 Belüftungseinheit, extern (115 V, 50 – 60 Hz) Art. No. 106499-01 Belüftungseinheit, extern (230 V, 50 – 60 Hz) Art. No. 106500-01

Belüftungseinheit zum Anschluss einer Vakuumpumpe an Vakuumöfen ohne integriertem Magnetventil.



Brenntisch, Faser

Art. No. 101733

Brenntisch für den Einsatz in Brennöfen mit Faserisolierung.



CALIBRITE™ Fire Set

Art. No. 101817-01

Silberprobenset zur exakten Temperatureinstellung von Brennöfen, sowie von Pressöfen mit Einfachstempel-Presssystem.



CALIBRITE™ Fire Wire

Art. No. 101821-01

15 vorgebogene Feinsilberdrähte zur exakten Temperaturkalibrierung von Brennöfen, sowie von Pressöfen mit Einfachstempel-Presssystem.



Brenngutträger, Set

Art. No. 106490

Brenngutträger, Set aus temperaturoptimiertem Wabenträger und 10 Keramikstiften zur exakten Positionierung von Brennobjekten.



Pinzette, DEKEMA-Logo

Art. No. 105236

DEKEMA

Ofenpinzette zur sicheren Handhabung von Brennobjekten.





18

$\frac{1}{624/624}^{\text{TM}}$

21

Der Experte für perfekte Brennergebnisse.

AUSTROMAT™ 624

- M Gleichmäßige Wärmeverteilung durch geschlossenes Isoliersystem
- Automatische Steuerung von Trocknung und Kühlung zur Optimierung der Ästhetik
- ▶ DEKEMA-spezifisches Brennkammerkonzept für hervorragende Brennergebnisse in allen Temperaturbereichen
- h Thermoelement aus Platin/Platin-Rhodium, mit einer Messgenauigkeit weit unter 0,5°C
- Individuell wählbare Trockenpositionen des Liftes
- ▶ DEKEMA AutoDry™
- M Variabler Vakuumeinschaltpunkt, unabhängig von der Vorwärmtemperatur
- Zugang zu mehr als 100.000 Brenn- Press- und Sinterprogrammen sämtlicher Hersteller von Dentalkeramiken unter DEKEMA online



Anwendungsgebiete	mit Vakuum	ohne Vakuum
Brennen	<i>I</i> h	<i>)</i> }
Pressen	-	-
Sintern		
Glasieren	<i>)</i> }	
Kristallisieren	<i>I</i> II	<i>)</i>)
Infiltrieren	<i>)</i>	

DEKEMA. Individualität.Räumlichkeiten und Arbeitsgeräte

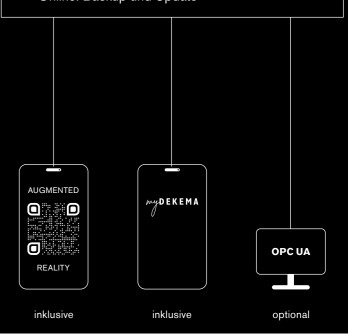
repräsentieren Sie, Ihre Arbeit und Ihr Unternehmen.
Nutzen Sie diese Chance und glänzen Sie mit Öfen in Ihrem Corporate Design.
Ob Bildschirmschoner, Logo oder Lackierung: DEKEMA gestaltet Ihren Ofen ganz nach Ihrem Geschmack.

AUSTROMAT™ 624*i*™



+++ Serie i Features +++

- 10,4 Zoll Touchscreen-Farbdisplay
- ▶ DEKEMA Internet-Datenbank-Ofenanbindung
- Internet Programm-Streaming
- ⚠ Cloud-Management im DEKEMA Circle
- IoT (Internet of Things): Ist der DEKEMA Ofen unter DEKEMA online registriert, profitieren Sie von einem sicheren Backup der Prozessdaten und einem schnellen Service
- Auglitätsmanagement: Aufzeichnung der Prozessdaten
- W USB-Funktionalitäten: Übertragung von Brenn- und Pressprogrammen, Fotos, QM-Dateien und Printouts; Backup und Update
- ▲ Ethernet-Schnittstelle
- M Online: Backup und Update







DEKEMA. Zubehör. AUSTROMAT™ 624 / 624*i*™

Brenntisch, Faser

Art. No. 101733

Brenntisch für den Einsatz in Brennöfen mit Faserisolierung.



CALIBRITE™ Fire Set

Art. No. 101817-01

Silberprobenset zur exakten Temperatureinstellung von Brennöfen, sowie von Pressöfen mit Einfachstempel-Presssystem.



CALIBRITE™ Fire Wire

Art. No. 101821-01

15 vorgebogene Feinsilberdrähte zur exakten Temperaturkalibrierung von Brennöfen, sowie von Pressöfen mit Einfachstempel-Presssystem.



Brenngutträger, Set

Art. No. 106490

Brenngutträger, Set aus temperaturoptimiertem Wabenträger und 10 Keramikstiften zur exakten Positionierung von Brennobjekten.



Pinzette, DEKEMA-Logo

Art. No. 105236

Ofenpinzette zur sicheren Handhabung von Brennobjekten.



Softwarepaket für AUSTROMAT™ 624

Art. No. 101933

Freischaltung folgender Funktionen: Datenbankzugriff, VNC, FTP, Qualitätsmanagement und OPC.





SIR BRENNEN PRESSEN

654/654iTM

Einer für Alles – Brennen und Pressen in Perfektion.

AUSTROMAT™ 654

- ⚠ Gleichmäßige Wärmeverteilung durch geschlossenes Isoliersystem
- Automatische Steuerung von Trocknung und Kühlung zur Optimierung der Ästhetik
- MPTA Multiple Press Time Automatic für optimale Pressergebnisse
- Neben allen gängigen Muffelsystemen, bis zu 20 g mit dem exklusiven DEKEMA trixpress™ pressen
- Pressen von bis zu 3 verschiedenen Farbtönen in einem Arbeitsgang Optimierung des Durchsatzes
- ➢ Für eine außergewöhnliche Ästhetik: gleichmäßige Wärmeverteilung über alle Oberflächen der Muffel
- DEKEMA AutoDry™

28

Zugang zu mehr als 100.000 Brenn- Press- und Sinterprogrammen sämtlicher Hersteller von Dentalkeramiken unter DEKEMA online



Anwendungsgebiete	mit Vakuum	ohne Vakuum
Brennen)h	<i>)</i> }
Pressen		
Sintern		
Glasieren	<i>I</i> h	
Kristallisieren)h	<i>)</i> }
Infiltrieren		<i>)</i> }

DEKEMA trixpress™

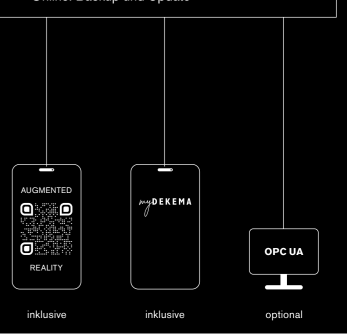
Mit diesem patentierten und weltweit einzigartigen System lassen sich mehrere Stempel und Farben gleichzeitig pressen. Somit sparen Sie enorm Zeit und erhöhen Ihren Profit.

AUSTROMAT™ 654*i*™



+++ Serie i Features +++

- 10,4 Zoll Touchscreen-Farbdisplay
- DEKEMA Internet-Datenbank-Ofenanbindung
- Internet Programm-Streaming
- ⚠ Cloud-Management im DEKEMA Circle
- IoT (Internet of Things): Ist der DEKEMA Ofen unter DEKEMA online registriert, profitieren Sie von einem sicheren Backup der Prozessdaten und einem schnellen Service
- Qualitätsmanagement: Aufzeichnung der Prozessdaten
- USB-Funktionalitäten: Übertragung von Brenn- und Pressprogrammen, Fotos, QM-Dateien und Printouts; Backup und Update
- ⚠ Ethernet-Schnittstelle
- M Online: Backup und Update





DEKEMA. Zubehör. AUSTROMAT™ 654 / 654*i*™

Presstisch, Mehrfachstempel-Pressystem

Art. No. 101726

Presstisch für den Einsatz für den Einsatz in Pressöfen mit Mehrfachstempel-Presssystem.



Brenntisch, Mehrfachstempel-Pressofen

Art. No. 101734

Brenntisch für den Einsatz in Pressöfen mit Mehrfachstempel-Presssystem.



Keramikträger (6 Stück)

Art. No. 105488

Keramikträger (6 Stück) zur entkoppelten Platzierung von Pressmuffeln im Vorwärmofen.



CALIBRITE™ Press Set

Art. No. 101818-01

Silberprobenset zur exakten Temperatureinstellung von Pressöfen mit Mehrfachstempel-Presssystem.



CALIBRITE™ Press Wire

Art. No. 106490

15 vorgebogene Feinsilberdrähte zur exakten Temperaturkalibrierung von Pressöfen mit Mehrfachstempel-Presssystem.



Brenngutträger, Set

Art. No. 106490

DEKEMA

Brenngutträger, Set aus temperaturoptimiertem Wabenträger und 10 Keramikstiften zur exakten Positionierung von Brennobjekten.



DEKEMA. Zubehör. **AUSTROMAT™** 654 / 654*i*™

Pinzette, DEKEMA-Logo

Art. No. 105236

Ofenpinzette zur sicheren Handhabung von Brennobjekten.



trixpress[™] Muffelformer, 380-g-Segmente Art. No. 101808

Muffelformer zum Überpressen von großspannigen Versorgungen.



Platzhalter, blau, Ø 13 mm (50 Stück)

Art. No. 101915

Platzhalter (50 Stück), Ø 13 mm, rückstandslos verbrennbar, für trixpress™ Muffelsystem, zum Anwachsen von Pressobjekten auf den Presskanal.



trixpress™ Muffelsystem, Set

Art. No. 101807-01

Set, bestehend aus Basisplatte POM, Segmenten für 100gund 200g-Muffeln, Deckel, 2 Aluminium-Halterringen, Platzhaltern (50 Stück), Ø 13 mm und 5 Einwegpresstempeln.



trixpress™ Pressstempel, Ø 13 mm (50 Stück) Art. No. 105891

Einwegpressstempel (50 Stück), Ø 13 mm, für Ein- und Mehrfachstempelpressungen aller gängigen Einbettmassen und Presskeramiken.



Softwarepaket für AUSTROMAT™ 654

Art. No. 101933

Freischaltung folgender Funktionen: Datenbankzugriff, VNC, FTP, Qualitätsmanagement und OPC.

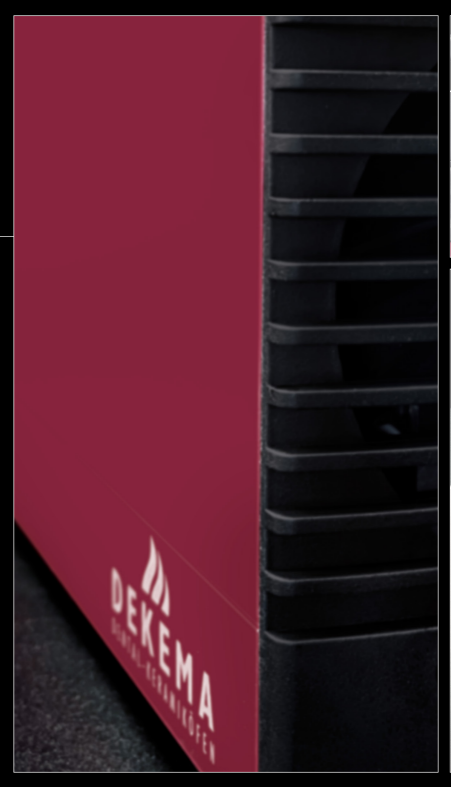


DEKEMA. Vakuum.

DEKEMA. Vakuumpumpe.

- ✗ Selbstkühlende Pumpenköpfe aus Aluminium
- Beschichtung mit Trenn Coat™ vermindert Ablagerungen

- M Hohe Laufleistung bei geringem Wartungsaufwand







DEKEMA. Technische Daten.

	AUSTROMAT™ 220	AUSTROMAT™ 624	AUSTROMAT™ 624 <i>i</i> ™	AUSTROMAT™ 654	AUSTROMAT™ 654 <i>i</i> ™
Abmessungen (BxHxT)	266 x 531 x 258 mm	383 x 653 x 343 mm	383 x 653 x 343 mm	383 x 653 x 343 mm	383 x 653 x 343 mm
Gewicht	13 kg	17,5 kg	19 kg	22 kg	24 kg
Spannung	95 - 105 V/50-60 Hz od. 110 - 125 V/50-60 Hz od. 220 - 240 V/50-60 Hz	95 - 105 V/50 - 60 Hz od. 110 - 125 V/50 - 60 Hz od. 220 - 240 V/50 - 60 Hz	00 100 17 00 00 1 12 00.1	95 – 105 V/50 – 60 Hz od. 110 – 125 V/50 – 60 Hz od. 220 – 240 V/50 – 60 Hz	95 – 105 V/50 – 60 Hz od. 110 – 125 V/50 – 60 Hz od. 220 – 240 V/50 – 60 Hz
Maximale Leistungsaufnahme	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W
T_{max}	1.100 °C	1.200 °C	1.200 °C	1.200 °C	1.200 °C

DEKEMA. Ausstattung.

	AUSTROMAT™ 220	AUSTROMAT™ 624	AUSTROMAT™ 624 <i>i</i> ™	AUSTROMAT™ 654	AUSTROMAT™ 654 <i>i</i> ™
Aluminiumgehäuse	<i>I</i> II	<i>)</i> }}	<i>I</i> h	<i>)</i>),	I II
Anpassung Corporate Design	-	optional	optional	optional	optional
Touchscreen-Bildschirm	4,3 Zoll, Farbe	7,5 Zoll, Farbe	10,4 Zoll, Farbe	7,5 Zoll, Farbe	10,4 Zoll, Farbe
USB-Schnittstelle / Ethernet-Schnittstelle	-/-	/ optional	<i>I</i>),	/ optional	<i>)</i>
Heizkörper Quarzglas: DEKEMA-spezifischer Heizkörper, Heizwendel geführt in Quarzglas reinster Qualität)h	<i>I</i> h	<i>)</i>),	<i>)</i>),	<i>)</i>
Faserisolierung Niedertemperatur: DEKEMA-spezifische Faserisolierung	<i>)</i> }}			-	-
DEKEMA Steinisolierung: intern gefertigte, spezifische Steinisolierung	-	-	-	<i>)</i>),	<i>)</i>
DEKEMA Vakuumpumpe	optional				
DEKEMA Belüftungseinheit	optional	integriert	integriert	integriert	integriert
DEKEMA AutoDry™	-				
Pressfunktionalität inkl. MPTA (Multiple Press Time Automatic)	-	-	-	<i>)</i>),	<i>I</i> h

DEKEMA. Software Features.

	AUSTROMAT™ 220	AUSTROMAT™ 624	AUSTROMAT™ 624 <i>i</i> ™	AUSTROMAT™ 654	AUSTROMAT™ 654 <i>i</i> ™
DEKEMA Internet-Datenbank-Zugang für registrierte Benutzer	<i>I</i> II	<i>)</i> }}	I II	I II	<i>)</i>),
DEKEMA Internet-Datenbank-Ofenanbindung	-	optional		optional	<i>)</i> }}
Internet Programm-Streaming	-	-	<i>I</i> II	-	<i>)</i>),
DEKEMA Circle: Datenmanagement in der Cloud	-	-		-	<i>)</i> }}
IoT (Internet of Things: Ist der DEKEMA Ofen unter DEKEMA online registriert, profitieren Sie von einem sicheren Backup der Prozessdaten und einem schnellen Service.)	-	-)))	-	<i>)</i>),
myDEKEMA: VNC-Viewer zur Fernsteuerung des DEKEMA Ofens am Mobilgerät	-	optional		optional	<i>)</i> }
QM (Qualitätsmanagement): Aufzeichnung der Prozessdaten	-	optional	<i>I</i> II	optional	<i>)</i> }}
USB: Übertragen von Brenn- und Pressprogrammen (dds)	-	<i>)</i> }}			<i>)</i> }}
USB: Übertragen von Fotos (jpeg)	-	<i>)</i> }}	<i>I</i> II)))	<i>)</i>),
USB: Ablage von QM-Dateien (dfl)	-	optional		optional	<i>)</i> }}
USB: Ablage von Printouts	-	<i>)</i> }}	<i>I</i> II)))	<i>)</i>),
USB: Backup/Update	-	<i>)</i> }}			<i>)</i> }}
Online: Backup/Update	-	optional	<i>I</i> II	optional	<i>)</i>),
VNC-Server: VNC-Viewer zur Fernsteuerung des DEKEMA Ofens am PC	-	optional		optional	<i>)</i> }
OPC: Standardisierte Verbindung für Datenaustausch zwischen verschiedenen Systemen	-	optional	<i>I</i> II	optional	<i>)</i> }}
OPC UA: Sicheres, herstellerunabhängige Schnittstelle für Industrie 4.0 und IoT-Kommunikation	-	-	optional	-	optional
Programmiersprachen	-	Classic, Easy, Professional	Classic, Easy, Professional, Professional Plus	Classic, Easy, Professional, Press	Classic, Easy, Professional, Press, Professional Plus
Sprachenunabhängige Programmführung		-	-	-	_

DEKEMA. Zubehör.

	AUSTROMAT™ 220	AUSTROMAT™ 624	AUSTROMAT™ 624 <i>i</i> ™	AUSTROMAT™ 654	AUSTROMAT™ 654 <i>i</i> ™
Brenntisch, Faser (Art. No. 101733)	<i>I</i> h	<i>I</i> II	<i>I</i> h	-	-
Brenngutträger, Set (Art. No. 106490)	optional	optional	optional	optional	optional
CALIBRITE™ Fire Set (Art. No. 101817-01)	optional	<i>)</i> }}	<i>I</i> II	-	-
Brenntisch, Mehrfachstempel-Pressofen (Art. No. 101734)	-	-	-	<i>)</i> }}	
Presstisch, Mehrfachstempel-Pressystem (Art. No. 101726)	-	-	-	<i>)</i> }}	<i>I</i> II
Keramikträger, 6 Stück (Art. No. 105488)	-	-	-	optional	optional
CALIBRITE™ Press Set (Art. No. 101818-01)	-	-	-	<i>)</i> }})) ₁
trixpress™ Muffelsystem, Set (Art. No. 101807-01)	-	-	-	optional	optional
trixpress™ Muffelformer, 380-g-Segmente (Art. No. 101808)	-	-	-	optional	optional
trixpress™ Pressstempel, Ø 13 mm, 50 Stück (Art. No. 105891)	-	-	-	optional	optional
Platzhalter, blau, Ø 13 mm, 50 Stück (Art. No. 101915)	-	-	-	optional	optional
Pinzette, DEKEMA-Logo (Art. No. 105236)	optional	<i>I</i> II	<i>I</i> II	<i>I</i> II	<i>I</i> II
Softwarepaket für AUSTROMAT™ 624 oder AUSTROMAT™ 654 (Art. No. 101933)	-	optional	I II	optional	<i>I</i> II



DEKEMA Dental-Keramiköfen GmbH

Industriestraße 22 • 83395 Freilassing • Germany ©+49-8654-46390 **(a)** +49-8654-66195 info@dekema.com • www.dekema.com





