

TC wie
Touch Control



Dampfautomaten Baureihe UNIVERSAL TC		
Baugröße	Leistung Dampf kg/h	Befuerung
4	500 – 600	Öl, Gas oder Kombi
5	700 – 850	Öl, Gas oder Kombi
6	1000 – 1300	Öl, Gas oder Kombi
7	1500 – 2000	Öl, Gas oder Kombi

Dampfautomaten Baureihe ELEKTRO E 6 – 72 M		
Baugröße	Leistung Dampf kg/h	Beheizung
eine Baugröße	8 – 97	elektrisch 6 – 72 kW

Dampfautomaten Baureihe ELEKTRO E10MX – E320MX		
Baugröße	Leistung Dampf kg/h	Beheizung
eine Baugröße	10 – 320	elektrisch 8 – 240 kW



CONTAINERDAMPFANLAGE
komplett ausgerüstet und betriebsbereit



CVE
Versorgungseinheit als komplette,
betriebsfertige Kesselhausinstallation
Außerdem: Enthärtungsanlagen, Dosieranlagen



CERTUSS ABGASWÄRMETAUSCHER
CERTECON für Junior 80 – 400 sowie
CERTECON und ECO SPI für Universal 500 – 1800



ABSALZWÄRMETAUSCHER
Wärmerückgewinnung aus dem Absalzcondensat
zur Aufheizung von Speisewasser
Reduzierung der Kühlwassermenge bei Dampfanlagen
mit Mischkühler bei notwendiger Abwasserkühlung



Wirtschaftlichkeit

- + Extrem hoher Wirkungsgrad (mit Abgaswärmetauscher bis 98%) durch die 3-fach Luftisolierung mit gleichzeitiger Verbrennungsluftvorwärmung bei geringsten Abstrahlverlusten
- + Kurze Anheizzeit. Nach maximal 5 Minuten ist die volle Dampfleistung erreicht
- + Durch elektronisches Feuerungsmanagement und Pilotflammsystem (Gasbrenner) sofortige energie- und damit kostensparende Leistungsanpassung ab dem jeweiligen Dampfbedarf
- + Wartungsarme, Triplex-Speisewasserpumpe
- + Speziell nach neuesten europäischen Normen für jede Baugröße entwickelte schadstoffarme Brenner

Benutzerfreundlichkeit

- + Wesentlich vereinfachte Bedienung durch selbsterklärende Touchscreen-Menüführung
- + Grafisch unterstützte Start- und Abschaltanweisungen
- + „Thermotimat“-Automatik für einen vollautomatischen Betrieb*
- + Fernsteuerung und Kontrolle über Ethernet und Mobilfunk*
- + Wahlweise: Versorgungseinheit „CVE“ als komplette Kesselhausinstallation von Kesselspeisepumpe, Speisewasserbehälter, Dampftrockner, Wasseraufbereitung und Abwassermischkühler

Betrieb und Aufstellung

- + Sichere Aufstellung ohne Fundament bei geringem Platzbedarf
- + Aufstellung in Arbeitsräumen erlaubt, kein Kesselhaus notwendig

- + Aufstellung und Betrieb in Deutschland bis Kategorie III genehmigungsfrei
- + Serienmäßige Ausrüstung für den Betrieb ohne ständige Beaufsichtigung in Deutschland

Sicherheit und Qualität

- + Funktions- und Störanzeigen an bauseitige ZLT (Zentrale Leittechnik) / GLT (Gebäudeleittechnik) anbindbar
- + Über Ethernet, CAN-Bus, Profibus oder GSM/UMTS-Modem fernprogrammier- und ausles- oder steuerbar*
- + Anerkannt vorbildlicher Service
- + Kundendienstbereitschaft 24 Std. am Tag, 365 Tage im Jahr
- + Ersatzteilversorgung für 20 Jahre garantiert
- + Funktions- und Fehlermeldungen sowie Servicehinweise durch Klartext in vielen Sprachen

Vorteile unserer Technik

- + Robuste Ganzstahlausführung mit Doppelmantel-Luftkühlung ohne Isoliermaterialien
- + Luftansaugung oben, Stauwärme im Kesselhaus wird abgesaugt, Bodestaub bleibt liegen
- + Geräusch- und Vibrationsdämpfung, elastische Aggregatbefestigungen
- + Rauchgasrückführung (NO_x-Minderung)*
- + Senkrechte, spannungsfreie Zentralaufhängung des Heizsystems mit Tiefpunkt-Abschlammung
- + Wahlweise ausrüstbar mit Brennern für Heizöl EL, Erdgas, Biogas, oder Flüssiggas, nach den neuesten EU-Vorschriften für Brenner durch den TÜV-Rheinland geprüft und zugelassen

Die neue Generation einer bewährten Baureihe

Die Dampfautomaten CERTUSS Junior 80 – 400 TC zeichnen sich durch sofortige Leistungsanpassung und grafisch erklärende Bedienung aus.

Komplett und sicher

Die neue Baureihe Junior 80 – 400 TC umfasst komplett ausgestattete, betriebsbereite, elektronisch geregelte Dampfautomaten mit allen Sicherheitseinrichtungen für Brennertechnik, Druck und Temperatur. Ein elektronisches, sich selbst überwachendes Feuerungsmanagement der neuesten Generation ist für alle Brennstoffarten programmierbar. Der Start der Dampfautomaten Junior 80 – 400 TC erfolgt über Strömungswächter. Dampf- und Abgastemperaturen werden durch sich selbst überwachende, elektronische Thermostate mit Zulassung kontrolliert.

Manuell, ferngesteuert oder automatisch

Die neue Baureihe verfügt über eine selbsterklärende Steuer- und Bedienbarkeit und eine grafische Benutzeroberfläche mit einem 7" Touchscreen. Alle Betriebs- und Störmeldungen sowie Serviceanleitungen werden in allen gewünschten Sprachen angezeigt. Die Steuerung erfolgt entweder manuell durch grafisch unterstützte Start- und Abschaltanweisungen oder mit optionaler „Thermotimat“-Automatik im Gerät für einen vollautomatischen Betrieb ohne Bedienungspersonal. Die Steuerung über eine ZLT/GLT oder einen externen Impuls ist möglich wie die Anzeige und Weiterleitung von Betriebs- und Störmeldungen über Ethernet, CAN-Bus oder Profibus, sowie Fernprogrammierung über GSM-Modem.

Automatische Entschlammung und Startentwässerung

Die Dampfautomaten Junior 80 – 400 TC sind mit automati-



schers Entschlammung und Startentwässerung in Verbindung mit der „Thermotimat“-Automatik ausgerüstet.

Aufstellbedingungen

Nach der Europäischen Druckgeräte Richtlinie 2014/68/EU fallen die CERTUSS Dampfautomaten je nach Betriebsüberdruck unter die Kategorie I, II oder III. Sie sind EG-baumustergeprüft. Aufstellung und Betrieb sind in Deutschland genehmigungsfrei. Erstmalige und wiederkehrende Prüfungen sind vom CERTUSS Kundendienst als befähigte Person ausführbar. Ausgenommen ist die Baureihe Junior 250 – 400 mit höchstzulässigen Betriebsüberdruck 32 bar, deren erstmalige und wiederkehrende Prüfungen nach BetrSichV §§ 15 – 16 durch eine zugelassene Überwachungsstelle z.B. TÜV erfolgen muß.

Baugröße	Leistungen			Stufen	Drücke			Verbrauch			Maße (~ mm)					Gewicht (~ kg)	Anschlüsse							Vorschriften (BRD)		TÜV	
	Dampfleistung kg/h	Nennwärmeleistung kW	Feuerungswärmeleistung kW		Arbeitsdruck max. MPa (bar)	Arbeitsdruck min. MPa (bar)	Höchstzul. Überdruck MPa (bar)	Heizöl (EL) kg/h	Erdgas m³/h	Flüssiggas m³/h	Höhe A	Breite B	Tiefe C	Kessel Ø D	Rauchgas Rohr Ø E		Rauchgas (Mitte) F	Elektrischer Anschlusswert kVA	Ölanschluss DN	Erdgas DN	Flüssiggas DN	Speisewasser DN	Dampfanschluss DN	Sicherheitsventil DN	Startdruckventil DN		Für die Feuerungsanlagen sind bauaufsichtliche Genehmigungen oder Anzeigen erforderlich
1	80 120	52 79	58 87	1	0,8-1,4-2,2-2,9 (8-14-22-29)	0,6 (6)	1,0-1,6-2,5-3,2 (10-16-25-32)	4,9 7,4	5,8 8,7	2,2 3,4	1515	730	1295	500	180	1050	320	3,33	3/8"	20	20	1 1/4"	15	1"	3/4"	Nach europäischer DGRL 2014/68/EU eingestuft in Kategorie I, II oder III je nach Leistung und höchstzulässigem Betriebsüberdruck Gemäß BetrSichV keine Erlaubnis erforderlich	** TÜV-prüfungs- und überwachungsfrei
2	150 200	98 131	109 145	1	0,8-1,4-2,2-2,9 (8-14-22-29)	0,6 (6)	1,0-1,6-2,5-3,2 (10-16-25-32)	9,2 12,3	10,9 14,5	4,2 5,6	1600	770	1475	560	200	1120	420	3,37	3/8"	32	20	1 1/4"	20	40	3/4"		
3	250 300 350 400	164 197 230 262	182 218 254 291	1	0,8-1,4-2,2-2,9 (8-14-22-29)	0,6 (6)	1,0-1,6-2,5-3,2 (10-16-25-32)	15,3 18,4 21,5 24,5	18,2 21,8 25,5 29,1	7,1 8,4 9,9 11,3	1850	875	1580	640	250	1360	520	3,92	3/8"	40	20	1 1/4"	25	40	1"		

Bezugswerte: Erdgas auf 10 kW/Nm³ – 8600 kcal/Nm³, Flüssiggas auf 25,8 kW/Nm³ – 22200 kcal/Nm³. Maße und Gewichte sind auf- oder abgerundet. MPa und bar sind Überdruckwerte. Für die Einbringung sind die seitlichen Armaturen abnehmbar. **Lieferung komplett mit Wasserpumpe.** Leistungswerte bezogen auf 100°C Speisewassertemperatur und 1 MPa (10 bar) Dampfüberdruck. CERTUSS Brenner mit Rauchgasrückführung (NO_x-Minderung)*.

*Zusatzausrüstung.

**Ausgenommen Dampfautomaten der Baureihe Junior 250 – 400 mit höchstzulässigem Betriebsüberdruck 32 bar.

Technische Änderungen vorbehalten.