

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 80 (1993)
Heft: 10: Formzwang, Freiheit der Form = Forme obligatoire, liberté de la forme = Formal compulsion, formal freedom

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Überall, wo wir eine alte Heizanlage ersetzen, gibt es

bessere Schweizerluft!

Die Luftreinhalteverordnung (LRV '92) hat zur Folge, dass in den nächsten Jahren über 400'000 veraltete Heizanlagen ersetzt werden müssen. Sie belasten die Umwelt zu stark.

Ersetzt man jeden alten Heizkessel durch einen neuen von CTC, bedeutet dies eine jährliche Verminderung um etwa 2800 Tonnen Schadstoffe, und damit eine spürbare Entlastung der Umwelt und bessere Schweizerluft.

Für alle.



CTC
WER HEIZT
TRÄGT
VERANTWORTUNG

WER HEIZT TRÄGT VERANTWORTUNG

Verantwortung gegenüber Mensch, Tier, Natur.

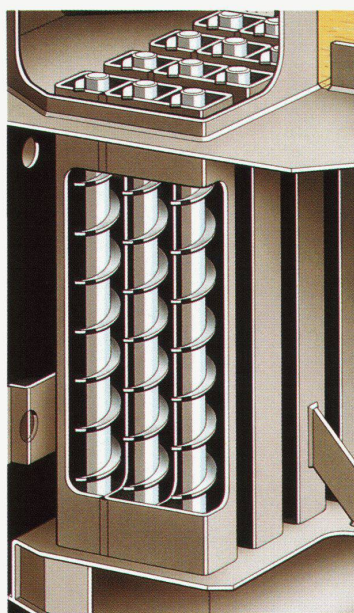
Deshalb müssen alle daran interessiert sein, mit Heizungen zu leben, die möglichst wenige Schadstoffe verursachen und somit Luft und Umwelt nur minimal belasten. Das hat nämlich auch noch eine sehr positive Seite: schadstoffarme Heizanlagen verbrauchen markant weniger Energie.

Tatsachen zur Reinhaltung der Luft:

mit der LRV '92 (Luftreinhalteverordnung) wird dem Hausbesitzer zwingend vorgeschrieben, welche maximalen Schadstoffwerte beim Heizen toleriert werden. In der LRV '92 ist zudem festgehalten, dass **Heizkessel, welche 15 und mehr Jahre alt sind, gemessen werden müssen und allenfalls kurzfristig zu ersetzen sind**. Umso wichtiger ist es, dass ein Heiz-Kessel installiert wird, welcher bezüglich Qualität und Leistung eine echte Investition in die Zukunft darstellt.

In den letzten Jahren hat die Heiz-Technologie markante Fortschritte gemacht. CTC gehört zu jenen Unternehmen, die dabei wegweisend waren und sind. Dank einer zielgerichteten Technologie kann CTC auf Erfahrungen bauen, die in jedem ihrer Heizkessel ihren Niederschlag finden. CTC Produkte sind deshalb mit einer **Langzeit-Technologie** ausgerüstet, die sicherstellt, dass abgasarmes Heizen auch nach Jahren gesichert ist.

Stellvertretend für die Ausnutzung unserer Energie-Ressourcen sind beispielsweise Turbulatoren. Es sind senkrecht angeordnete Nachschalt-Heizflächen, die die letzten Kalorien der Restwärme ausnützen. Dies bei gleichzeitiger Schalldämmung und der problemlosen Ersatzmöglichkeit bei Abnützungserscheinungen.



Low-Nox
Technologie

310 ENERTEC LN

Haus-Typ:

Häuser bis ca. 750 m² Wohnfläche

Besonders energiesparende leistungsfähige Kompaktheizzentrale mit integriertem Interzero-Brenner für Öl und Erdgas. Minimaler Platzbedarf. Mit CTC Turbulatoren-Technologie. Automatische Verbrennungs-Optimierung. Kurze Montagezeit dank oberer Anschlüsse. Übersichtliches Bedienungstableau. Eine eingebaute, witterungsgeführte Regelung entscheidet selbstständig, jahrein jahraus, ob geheizt werden soll.

Ausrüstung:

Montagefertig angeliefert. Anschlüsse für separate Wassererwärmer (Boiler) fixfertig vorhanden.

Optionen:

Umwälzpumpe, Wassererwärmer, Sockel, Anbaugruppe

Warmwasser (Brauchwasser):
Mit separatem Kombi Wasser-Erwärmer
150 – 500 Liter.



Leistung:
12 – 48 kW

Abgastemperatur:
120 – 180 °C

Geprüft nach den Richtlinien des BUWAL VKF Nr. 392022 / 5716

EMPA-Untersuchungsbericht Nr. 140519 vom 3. April 1992

Erfüllt und unterschreitet alle Grenzwerte der Luftreinhalte-Verordnung LRV '92

Low-Nox
Technologie

320 MULTI UNIT

Haus-Typ:

Häuser bis ca. 750 m² Wohnfläche

Sehr leistungsfähige Kompaktheizzentrale für Oel und Erdgas mit integriertem Brenner-Raum für jede typen-geprüfte Brennermarke (auch vorhandene, betriebsbereite Brenner können verwendet werden!) Minimaler Platzbedarf. Mit CTC Turbulatoren-Technologie. Automatische Verbrennungs-Optimierung. Kurze Montagezeit. Reinigungsfreundlich für Kaminfeger. Gute Zugänglichkeit. Sämtliche Anschlüsse montagefreundlich. Voll-automatische elektronische Regulierung. Leichtverständliches Bedienungs-Tableau.

Ausrüstung:

Montagefertig angeliefert. Anschlüsse für separate Wassererwärmer (Boiler) fixfertig vorhanden

Optionen:

Brenner (sofern nicht vorhanden), Umwälzpumpe, Wassererwärmer. Anbaugruppe



Warmwasser (Brauchwasser):

Mit separatem Kombi Wasser-Erwärmer 150 – 500 Liter.

Leistung:

10 – 48 kW

Abgastemperatur:

120 – 180 °C

Geprüft nach den Richtlinien des BUWAL VKF Nr. 293001 / 293012

EMPA-Untersuchungsbericht Nr. 140519 vom 3. April 1992

Erfüllt und unterschreitet alle Grenzwerte der Luftreinhalte-Verordnung LRV '92

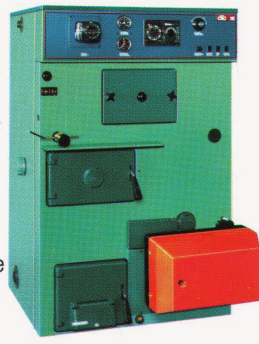
Low-Nox
Technologie

270 SICURO

Haus-Typ:

Häuser bis 450 m² Wohnfläche

Erster 2-Kammer Kessel mit vergleichbarem Wirkungsgrad zu einem reinen Oel-Kessel. Zwei völlig getrennte Brennkammern für Heizöl/Gas oder Holz/Kohle. Problemloses Umstellen von einer Energie auf die andere. Kleine Grundfläche. Universell brennerkompatibel. Mit CTC Turbulatoren-Technologie. Automatische elektronische Regulierung. Reinigungsfreundlich, nur 1 Kamin nötig. Anschlüsse Oberseite. Armaturen-Tableau Frontseite.



Ausrüstung:

Montagefertig angeliefert inkl. elektr. Verdrahtung. Zwei Zusatzanschlüsse vorhanden

Optionen:

Sockel, Umlölpumpe, Anbaugruppe

Warmwasser (Brauchwasser):

Mit separatem Kombi Wasser-Erwärmer 150 – 1000 Liter.

Leistung:

12 – 27 kW

Abgastemperatur:

minimal 120 °C

Geprüft nach den Richtlinien des BUWAL VKF Nr. 292093 / 5425

Zulassung VKF für Holzfeuerung erteilt

Erfüllt und unterschreitet alle Grenzwerte der Luftreinhalte-Verordnung LRV '92

TURBOTEC HOLZ

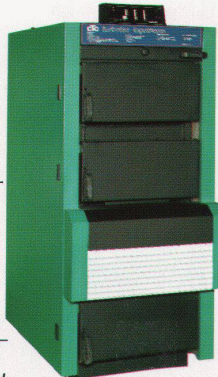
Haus-Typ:

Häuser bis ca. 1000 m² Wohnfläche

Holzvergaser-Stückholzkessel mit integrierter Kesselregelung für automatischen Betrieb. 50 cm Stückholz mit Handbeschichtung.

Konzepte:

Für Anlagen in Verbindung mit Lastausgleich- oder Speicherheizungen, Mono- oder Bivalent-ausführung.



Warmwasser (Brauchwasser):

Mit separaten Kombi-Wassererwärmer 150 – 1000 Liter

Leistung:

20/25/30/40/70 kW

Geprüft und zugelassen nach den Vorschriften des BUWAL/VKF Nr. 5780

CTC
SAUBERE WÄRME

MIT UNSEREN HEIZKESSELN SICHERN SIE SICH IMMER EIN BISSCHEN MEHR SINNVOLLE TECHNOLOGIE FÜR BESSERES HEIZEN.

BOILER WASSER- ERWÄRMER

Die führenden CTC Wassererwärmer/Boiler sind in verschiedenen Größen als Liege- oder Stehboiler von 120 – 6000 Liter erhältlich. Sie sind für ihre optimalen Leistungswerte berühmt, zurückzuführen auf den je nach Jahreszeit wählbaren Energiebetrieb und die aufwendige Isolations-Technik. Eine gute Investition.



Energiesparende CTC Boiler-Heiztechnologie mit zwei Heizregistern. Garantiert hohe Energie-Ausnutzung. Aussenseite abstrahlungshemmend ausgerüstet. Korrosionsschutz mit Swiss-Email. FCKW freie Superisolierung.



Unser Service ist während 24 Stunden für CTC Kunden da.

Die sprichwörtliche CTC Service Equipe sorgt in Zusammenarbeit mit Heizungsfachleuten dafür, dass sich die Hausbesitzer am tadellosen Funktionieren ihrer Heizanlage freuen können.

Low-Nox
Technologie

CTC TURBOGAS

Haus-Typ:

Häuser bis ca. 600 m² Wohnfläche

Besonders konzipierter Wand-Kondensations-Gasheizkessel mit eingebautem Microprozessor und Umwälzpumpe. Grösstmögliche Energieeinsparung durch Nutzung der Abgaskondensationswärme.

Ausrüstung:

Montagefertig angeliefert. Anschlüsse unten für montagefreundliche Platzierung.

Optionen:

Verschiedene Regelungen nach Raum- oder Außentemperatur.

Warmwasser

(Brauchwasser):

Mit separatem Kombi Wassererwärmer 150 – 500 Liter.

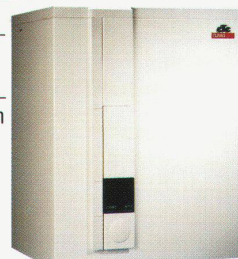
Leistung:

18/29 kW

Geprüft nach den Richtlinien des SVGW

Nr. 88-083-4

Nr. 89-060-4



Erfüllt und unterschreitet alle Grenzwerte der Luftreinhalte-Verordnung LRV '92



WÄRMEPUMPEN

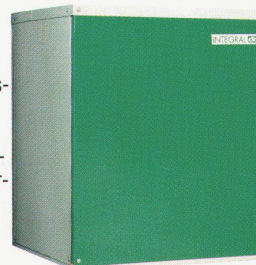
Das modernste Wärmsystem basiert auf der Wärmegewinnung aus der Erde oder der Luft.

CTC Sole/Wasser Wärmepumpen werden in verschiedenen Leistungsgrößen hergestellt und entsprechen dem neusten technischen Stand.

Die Anwendungen für Niedertemperatur-Systeme ist dem heutigen Energieszenario angepasst:

Die verschiedenen Wärmequellen wie Erdsonden, Erdregister, Flusswasser oder Grundwasser sowie Luft lassen sich effizient nutzen.

Eine äußerst umweltfreundliche Technologie mit höchstem Wirkungsgrad zeichnet diese Apparate aus, die im Preis-/Leistungsverhältnis an vorderster Front stehen.



Verlangen Sie detaillierte Unterlagen und Referenzen.

Wichtig: für Sanierungen werden Wärmepumpen-Installatoren vom Bund mit Fr. 300.–/kW Heizleistung subventioniert! Fragen Sie den Fachmann nach den Bedingungen.

CTC Wärme AG

Röntgenstrasse 22
8021 Zürich
Telefon 01 271 85 40
Telefax 01 271 85 10

Büro Suisse romande
Téléphone 032 82 49 20
Télécopie 032 83 49 20

Ufficio Ticino
Telefono 091 91 40 79
Telefax 091 91 14 10

Büro Ost
Telefon 081 51 85 51
Telefax 081 51 85 92

ctc
DIE GRÜNEN HEIZKESSEL