



Kompakte Pelletskesselanlage mit hydraulischer Installation

Eine Serie von kompakten Pelletskesseln mit hydraulischer Installation und Sicherheitsgruppe*. Die Kessel sind mit einem automatischen, selbstreinigenden Drop-in-Brenner ausgestattet, der mit einem Abgasventilator und einem vertikalen Wärmetauscher mit automatischer Reinigungsfunktion zusammenarbeitet. Die kompakte Bauweise der Kessel und das eingebaute Hydraulikmodul ermöglichen die Installation in kleinen Räumen.

Warum diese Serie, was macht sie so besonders?

- Kompaktes Gehäuse, geringer Platzbedarf, modernes Design
- Geringe Partikelemissionen im Abgas von weniger als 20mg/m3
- Eingebautes Hydraulikmodul
- Ausgestattet mit einer Sicherheitsgruppe mit Membranbehälter*.
- Einfache, leichte und schnelle Installation
- Automatisch selbstreinigender Brenner in Zusammenarbeit mit dem Abluftventilator
- Automatische Wärmetauscherreinigung
- Ausgestattet mit Sauerstoff-Lambdasonde - iPell-Standardbetrieb
- Automatisch modulierender Betrieb im HT Logic III System
- Hoher Wirkungsgrad, breiter Modulationsbereich, Kraftstoffeinsparung
- Großes Touchscreen-Display
- Mit der Wahl von Pellets schützen wir die Umwelt

* Gilt nicht für den DasPell NEXT-Kessel

Basic

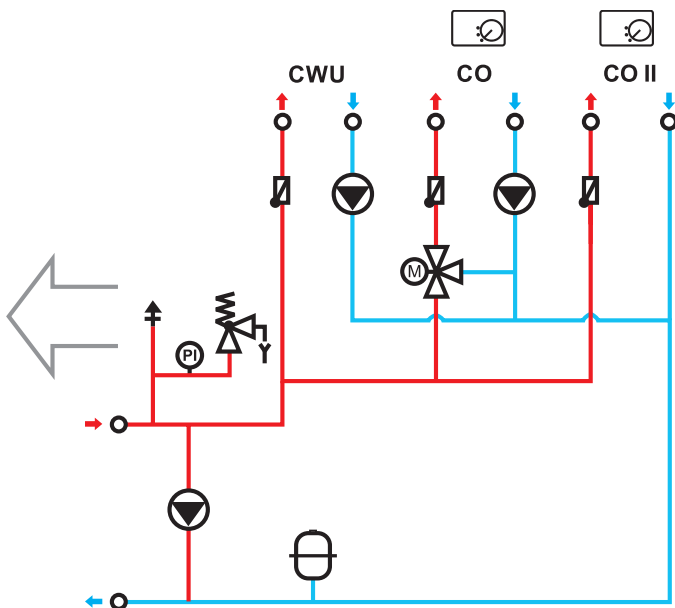
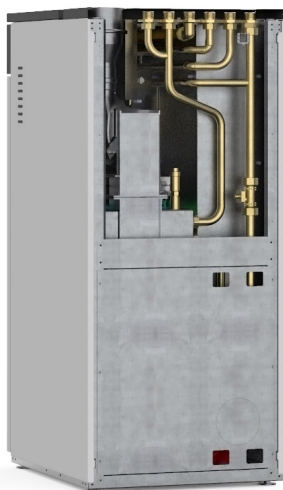
Die Kessel können in der BASIC-Version ohne Hydraulikmodul und mit einem mechanischen manuellen Flammenreinigungssystem hergestellt werden.

Die Kessel sind mit der witterungsgeführten Steuerung **HT tronic 900 Touch** ausgestattet. Fortschrittliche Regelalgorithmen erleichtern dem Benutzer die Steuerung der Grundfunktionen des Kessels und der Heizungsanlage. Im Modulationsmodus passt der Kessel durch den Algorithmus **HT-Logic III** seine Leistung an den Energiebedarf des Gebäudes an. Der Kessel ist mit einer Sauerstoff-Lambda-Sonde ausgestattet und arbeitet im **iPell** - Standard. Die Automatik kann im Wettersystem arbeiten, steuert den Betrieb des Mischventilantriebs, des Warmwassersystems, der Pumpen: CH, Ventil und Rücklaufsicherung. Es arbeitet mit zwei Raumthermostaten zusammen.



Die Wetterfunktion des Reglers ermöglicht die automatische Umschaltung der Betriebsart des Kessels: WINTER - SOMMER.

Heizkessel mit Hydrauliksystem



Hydraulisches Installationsschema des Kessels



DasPelL NEXT

Die Heizkessel der Serie **DasPelL NEXT** gehören zur Gruppe der neuesten Heizkessel von Heiztechnik. Die Kessel sind für die Befuerung mit Pellets ausgelegt. Die Geräte zeichnen sich durch ihre kompakte Bauweise und umfangreiche Ausstattung aus.

Die Modellreihe **DasPelL NEXT** beginnt mit einer Leistung von 15 kW. Die automatische Reinigung des Wärmetauschers und des Ofens



Er wurde im Rahmen des Wettbewerbs anerkannt:

TOPTEN-HACKS
Heizgeräte für feste
Biotreibstoffe 2021



Selbstregulierung des Verbrennungsvorgangs und skulpturale Wärmeaufnahme.



Verbrennungsoptimierung über Sauerstoff-Lambdasonde - iPelL®-Zustandsbetrieb



Kompaktes Design für minimale Kesselabmessungen.



Einsetzbarer Brenner mit automatischer Reinigung, ausgestattet mit Zünder, Lichtschranke, Thermoelement.



Vertikaler Flammenwärmetauscher mit automatischem Reinigungssystem



Abluftventilator, der den Brenner belüftet, den Kesselbetrieb stabilisiert und den Schornsteinzug verbessert.



Wärmetausch-Booster.



Abgasabzug in fünf Positionen aus der Waagerechten in Winkeln: 0°, 45°, 90°, 135°, 180°.



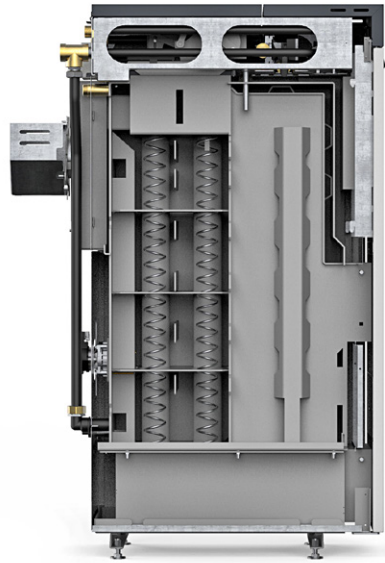
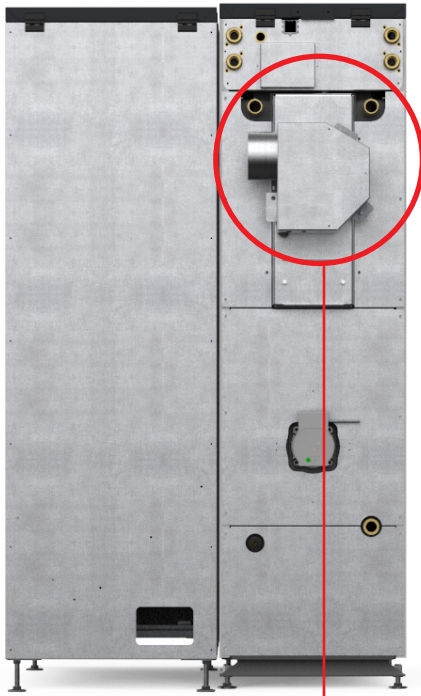
Kessel geeignet für die Installation in einem geschlossenen System gemäß den geltenden Vorschriften.



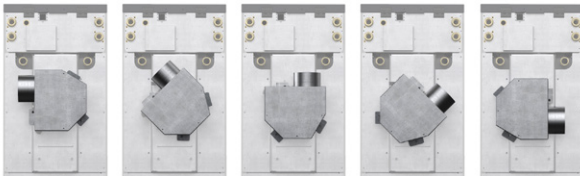
Der Kessel ist mit einem Hydraulikmodul ausgestattet, bestehend aus: Rücklaufsicherungspumpe, Warmwasserpumpe, Mischventilpumpe, Mischventil mit Stellantrieb.



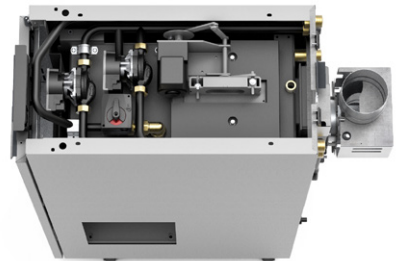
Der Kessel wird durch eine Rücklaufsicherungspumpe mit einem Rücklauftemperaturfühler geschützt.



Automatisches
Flammrohrreinigungssystem



Abgase können in verschiedenen Winkeln abgeleitet



Ansicht des Hydrauliksystems

Grundabmessungen und technische Daten

Nennleistung	kW	15	20	25	30
Leistungsbereich	kW	4,5 - 15	6 - 20	7,5 - 25	9 - 30
Staub	mg/m ³	17	18	18	19
Effizienz	%	93	93	92	92
Min. Schornsteinzug	Pa	10	12	14	16
Max Betriebstemperatur	°C	85	85	85	85
Fassungsvermögen des Wassers	l	75	81	81	119
Max. Betriebsdruck	Bar	2	2	2	2
Installationsanschluss	"	GZ 1	GZ 1	GZ 1	GZ 1
Schornsteinanschluss (Außendurchmesser)	mm	120	120	120	120
Kesselmasse	kg	345	405	415	451
Speichervolumen	dm ³	240	240	240	240
Kesselbreite mit Tank	cm	85	90	90	95
Breite des Tanks	cm	45	45	45	45
Gehäusetiefe mit Rauchabzug	cm	98	98	98	98
Höhe des Körpers	cm	144	144	144	144
Höhe des Netzteils cr.	cm	122,5	122,5	122,5	122,5
Höhe bis Schornsteinmitte	cm	120	120	120	120
Rücklaufhöhe	cm	34,5	34,5	34,5	34,5

Steuerung



HT-tronic 900

- Das Steuergerät HT-tronic 900 ist für die komplexe Steuerung eines Kessels mit Pelletbrenner konzipiert
- Das Steuergerät wird für jeden Kesseltyp und dessen Leistung individuell programmiert.
- Die Anwendung eines innovativen HT Logic III-Regelalgorithmus ermöglicht die automatische Auswahl der Kesselbetriebsparameter in einem breiten Leistungsbereich unter Verwendung von Modulationsfunktionen.
- Das Regelsystem steuert kontinuierlich den Kessel und die Heizungsanlage. Es zeigt die Betriebsparameter auf einem gut lesbaren Display an. Das Gerät ist mit der Funktion der Steuerung der Kesselpumpe ausgestattet, um den Kessel vor dem Rücklauf von kaltem Wasser aus der Anlage in den Kessel zu schützen, es ist mit der Funktion der Vorbereitung von nutzbarem Warmwasser (DHW) im SOMMER- und WINTER-Modus ausgestattet, mit der Möglichkeit, die Betriebsarten AUTOMATISCH umzuschalten. Es steuert den Betrieb der Heizungsanlage und bietet die Möglichkeit, einen Raumthermostat anzuschließen. Steuert den Betrieb des Stellantriebs und der Mischventilpumpe in Zusammenarbeit mit dem Ventilraumthermostat. Er regelt den Füllstand des Tanks und ermöglicht den Anschluss eines zusätzlichen Raumthermostats.
- Der Controller verfügt über ein großes, farbenfrohes und klares LCD-Display mit einer intuitiven Benutzeroberfläche
- Mit dem HT-tronic Connect Modul ist es möglich, den Regler mit dem Internet zu verbinden.

HT-tronic 900 Touch

- Das Steuergerät HT-tronic 900 Touch ist mit einem 5" LCD-Farb-Touchscreen-Display mit intuitiver Benutzeroberfläche ausgestattet, das die Bedienung des Kessels und der Heizungsanlage erleichtert.

HT-tronic Connect

- Die Automatisierung kann zusätzlich mit dem Internetmodul HT-tronic Connect ausgestattet werden.
- Das Internetmodul ermöglicht die Fernsteuerung und -kontrolle des Kessels und der Heizungsanlage.

FERNBEDIENUNGSPANELE MIT RAUMTHERMOSTAT

HT-tronic Rooms

- Fernbedienungspanel für den Kessel mit Raumthermostat - verdrahtet.
- Das Gerät fungiert auch als Fernbedienungspanel zur Steuerung der Temperatur des Kessels, des Warmwassers, des Puffers und der Mischsysteme. Sie informiert über den Kraftstoffvorrat im Tank und den Betrieb des Geräts. Sie ermöglicht das Anhalten und Starten von Pelletskesseln.
- Um den Benutzerkomfort zu erhöhen, kann eine von mehreren Betriebsarten wie FIXED, HOLIDAY, ECONOMIC, VORTEXING und TIME ZONES gewählt werden, die die Temperaturen automatisch an die individuellen Bedürfnisse der Bewohner anpassen.

HT-tronic Rooms Touch

- Fernbedienungspanel für den Kessel mit Raumthermostat - verdrahtet.
- HT-Tronic Rooms Touch, ausgestattet mit einem kapazitiven 5-Zoll-Touchscreen, ist ein hochmodernes Gerät, das für das umfassende Management des Heizkessels und der Wärmeenergie in einer Wohnung konzipiert wurde.
- Das Gerät dient als Schalttafel für die Fernsteuerung des Kessels und ermöglicht die Steuerung der Temperatur des Kessels, des Warmwassers, des Puffers und der Mischventile. Sie informiert über die Kraftstoffmenge im Tank und den Betrieb des Geräts.
- Sie ermöglicht das Anhalten und Starten von Pelletskesseln.
- Um den Komfort des Benutzers zu erhöhen, kann eine von mehreren Betriebsarten wie FIXED, HOLIDAY, ECONOMIC, VORTEXING und TIME ZONES gewählt werden, die die Temperaturen automatisch an die individuellen Bedürfnisse der Bewohner anpassen.
- Zusätzlich zu den Standard-Temperatur Sensoren gibt es Sensoren für die Luftfeuchtigkeit, ein Barometer und einen Lichtintensitätssensor. Der reibungslose Betrieb, die Stabilität und die vollständige Integration mit externen drahtlosen Temperaturfühlern machen das Raumbediengerät zu einem kompletten Gerät zur Überwachung der Wärme in der Wohnung.



Steuerung



HT-tronic Rooms Wireless

- Kessel-Fernbedienungspanel mit Raumthermostat - drahtlos
- Dient als Fernbedienungspanel für den Kessel- und Anlagenbetrieb.
- Raumthermostat mit Wochenprogramm.
- Ermöglicht die Steuerung der Kesseltemperatur, der Warmwasserbereitung, des Pufferbetriebs und der Mischventile.
- Informiert über die Kraftstoffmenge im Vorratstank und Unregelmäßigkeiten im Verbrennungsprozess.
- Ermöglicht die Änderung der grundlegenden Betriebsparameter der Heizungsanlage.
- Bei Pelletkesseln ermöglicht sie das Anhalten und Starten des Kessels.
- HT-tronic Rooms ist ein kabelgebundenes Gerät.
- HT-tronic Rooms Wireless ist die drahtlose Version von HT-tronic Rooms (drahtlose Datenübertragung). 230V-Stromversorgung.



HT-tronic Temperature Senso

















- Der HT-tronic Temperature Senso ist ein kabelloser Temperatursensor zur Integration in die HT-tronic Raumserie.
- Der Sensor kann als virtueller Raumthermostat konfiguriert werden, wodurch es möglich ist, einen zusätzlichen Heizkreis unabhängig zu steuern.
- Der Sensor erfasst die aktuelle Temperatur und überträgt sie über Funkwellen an das Raumbediengerät.
- Das Gerät wird mit zwei AAA-Batterien betrieben und hat einen Messbereich von -50°C bis 70°C mit einer Genauigkeit von +/-1°C.



HT-tronic Climate Senso

- Der HT-tronic Climate Senso ist ein drahtloser Umgebungssensor zur Integration in HT-tronic Räume.
- Der Sensor kann als virtueller Raumthermostat konfiguriert werden, wodurch es möglich ist, einen zusätzlichen Heizkreis unabhängig zu steuern.
- Der Sensor erfasst die aktuelle Temperatur, Luftfeuchtigkeit und den Druck und überträgt sie per Funk an das Raumbediengerät.
- Das Gerät wird mit zwei AAA-Batterien betrieben und hat einen Messbereich von -50°C bis 70°C für die Temperatur, für den Druck 900hPa - 1200hPa und von 0% bis 100% für die Luftfeuchtigkeit.

Legenda

	Kesselpumpe		Thermostatische Leitung / Raumthermostat
	Zentralheizungspumpe		Kontrolle der zusätzlichen Brennstoffzufuhr
	Warmwasserpumpe		Kesselbetrieb in der Betriebsart HT Logic III
	Mischventilpumpe		modulierender Kesselbetrieb
	Zirkulationspumpe		Internetmodul
	Pufferpumpe		Farbdisplay
	Steuerung des Mischventilantriebs		Farbdisplay (Touchscreen)
	Schadstoffabscheider mit Magnetisierer		5 Jahre Garantie auf die Dichtheit des Wärmetauschers - gemäß den auf der Garantiekarte angegebenen Bedingungen
	Ansteuerung des Ventilantriebs im Wetterbetrieb		Energieeffizienzklasse