

NEUHEITEN INNOVATIONEN

2024

HARGASSNER
HEIZTECHNIK DER ZUKUNFT



ERFAHRUNG | INNOVATION | FAMILIENGEFÜHRT
NACHHALTIGKEIT | 40 JAHRE

[hargassner.com](https://www.hargassner.com)



AIRFLOW M Luft/Wasser Wärmepumpe Außenmodule

Die Wärmepumpe für die Raumheizung und -kühlung sowie die Erzeugung von Warmwasser über einen Boiler. Das Zusammenspiel modernster derzeit verfügbarer Komponenten am Markt garantiert höchste Wirkungsgrade.

- ✓ **Copeland Scroll™ Inverterverdichter** mit breiter Leistungsmodulation
- ✓ **Sehr gute Energieeffizienz** mit einem SCOP von bis zu 4,76
- ✓ **Leiser Betrieb** mit nur 46 dB bei AFM 9
- ✓ **Hohe Witterungsbeständigkeit** durch pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse

Unsere Monoblock Wärmepumpe

ist eine moderne, inverterbetriebene Luft/Wasser Wärmepumpe, die als zentrale Wärmequelle für Wohngebäude mit einer Raumkühlungsfunktion für die Sommermonate konzipiert ist. Sie arbeitet mit dem Kältemittel R452B für hocheffiziente Wärmepumpen. Dieses erfüllt strenge Umweltauflagen.

Durch den Einsatz eines Inverterverdichters und der effizienten Nutzung vorhandener Energien sowie weitere moderne Komponenten werden hohe SCOP-Werte von bis zu 4,76 und hohe Vorlauftemperaturen von bis zu 65 °C (ohne Einsatz einer elektrischen Heizung) erreicht.

Die Wärmepumpe ist für den Einsatz als eigenständige Zentralheizung in Neubauten und auch für modernisierte Gebäude mit Fußboden- und Radiatorenheizung konzipiert. Der breite Arbeitsbereich der Airflow-M Wärmepumpe bietet eine sehr gute Betriebssicherheit, vor allem auch in der kalten Jahreszeit.

Einsatzbereiche





- 🏠 Einfamilienhäuser
- 🏡 Zweifamilienhäuser
- 🏠 Niedrigenergiehäuser
- 🔧 Sanierungen

- ⊕ — H x B x T = 860 x 1150 x 515 mm (Airflow-M 5-7)
- ⊕ — H x B x T = 860 x 1390 x 590 mm (Airflow-M 9-12)
- ⊕ — H x B x T = 1505 x 1350 x 585 mm (Airflow-M 14-20)
- ⊕ — Energieeffizienzklasse bis zu **A+++**
- ⊕ — Wirkungsgrad ETAs bis zu 187 %
- ⊕ — Bis zu 5 Jahre Garantie



Monoblock Wärmepumpe Innenmodule

- ✓ **Bedieneinheit Touch 2.0**
7" mit intuitiver Bedienung
- ✓ **Einfachste Bedienung über App od. Web-Anwendung** sowie Smart Home im gewohnten Hargassner-Bedienkonzept
- ✓ **Intelligente Hybridfunktion** - perfekt kombinierbar mit Biomasse und anderen erneuerbaren Energien sowie fremden Wärmeerzeugern
- ✓ **Blackout** Frostschutzmodul
- ✓ **Einfache, platz- und zeitsparende Installation**
– kein Kältetechniker notwendig
- ✓ **Heizen & Kühlen** serienmäßig
– mit Zubehör auch für den eigenen Pool anwendbar
- ✓ **Bequemer Service und Updates**
durch Hargassner über Remote-Zugriff

					
		Basic	Style	Comfort	Comfort II
Steuerung der gesamten Heizungsanlage		•	•	•	•
Durchflusssensor		•	•	•	•
Hocheffiziente Umwälzpumpe stufenlos regelbar		•	•	•	•
Magnetischer Schmutzabscheider			•	•	•
E-Heizstab mit automatischer Leistungsabstufung 3 / 6 / 9 kW			•	•	•
Sicherheitsgruppe			•	•	•
3-Wege-Umschaltventil				•	•
Hydraulische Anschlüsse nach oben				•	•
Hydraulische Anschlüsse nach unten			•		
1 direkter Heizkreis				•	•
1 gemischter Heizkreis					•
Warmwasserspeicher AFM 5 - 12 / AFM 14 - 20				250l / 310l	250l / 310l
Abmessungen des Innenmoduls (H x B x T)	250l	450 x 315 x 132	770 x 640 x 400	1535 x 695 x 858	1535 x 695 x 900
	310l			1770 x 695 x 858	1770 x 695 x 900
Gewicht	250l	8,2 kg	40 kg	195 kg	205 kg
	310l			255 kg	265 kg



Unabhängig in die Zukunft Intelligente Hybridfunktion

Das Grundprinzip einer Hybridheizung ist die Nutzung unterschiedlicher Heiztechnologien. Das schafft Flexibilität, Sicherheit und Unabhängigkeit von teils stark schwankenden Energiepreisen.

Unsere intelligente Hybridfunktion entscheidet, basierend auf aktuellen Energiepreisen und Wetterdaten, welcher Wärmeerzeuger in Betrieb geht und am effizientesten arbeitet.

Die Regelung bietet die gewohnte Hargassner Bedienphilosophie, das bekannte Erscheinungsbild sowie alle bekannten Abläufe und Funktionen. So können beispielsweise Serviceleistungen und Updates aus der Ferne mit unserem Web-Service durchgeführt werden.

- ✓ **Heizen mit der sinnvollsten Lösung**
- ✓ **Unabhängiger** von schwankenden Energiepreisen
- ✓ **Für jeden Kundenwunsch** die richtige Lösung



Kombination aus Wärmepumpe Airflow-M & Feilerkessel Nano-PK

Einsatzbereiche

- 🏠 Einfamilienhäuser
- 🏠 Zweifamilienhäuser
- 🏠 Niedrigenergiehäuser
- 🔧 Sanierungen

Unsere Luft/Wasser Monoblock Wärmepumpe Airflow-M ist perfekt mit Hargassner Biomassekessel kombinierbar. So erhält man eine Hybridanlage, die die Vorteile aus beiden Welten optimal einsetzt. Während die Wärmepumpe effektiv in der Übergangszeit und milden Wintermonaten arbeitet, unterstützt der Biomassekessel bei extremen Außentemperaturen und garantiert beständig wohlige Wärme.

Die Wärmepumpe übernimmt die Regelung der gesamten Anlage und entscheidet, basierend auf Energiekosten und Wetterdaten, welcher Wärmeerzeuger in dem Moment der effizienteste und kostengünstigste ist. **Die Effizienz und Lebensdauer beider Einheiten werden dadurch auf ein Maximum erhöht und man heizt immer am kostengünstigsten.** Das garantiert maximale Ersparnis in Zeiten stark schwankender Energiepreise und sorgt für Unabhängigkeit. Vier Kombinationen stehen zur Auswahl.

AIRFLOW M + NANO PK 5 – 20 kW 6 – 32 kW

Sicher maximaler Komfort

Die Kombination des Pelletkessels Nano-PK und der Wärmepumpe Airflow-M ist eine vollautomatische High-End-Hybridlösung. Sie garantiert maximalen Komfort und maximale Effizienz. Die Variante überzeugt mit kompakten Größen, einem automatischen Pellets-Saugsystem und minimalem Wartungsaufwand. Ideal im Einfamilienhausbau und vor allem bei Sanierungen.



AIRFLOW M + SMART PK 5 – 20 kW 17 – 32 kW

Optimaler Preis für gelegentlichen Pelletseinsatz

Die Kombination des automatischen Pelletkessel Smart-PK und der Airflow-M überzeugt mit einem optimalen Preis-/Leistungsverhältnis und hohem Komfort. Der Smart-PK besitzt eine automatische Zündeinrichtung und einen großen Pellets-Vorratsbehälter bei gleichzeitig kleiner und kompakter Bauweise. Optimal, wenn der Platz für ein Pelletlager fehlt.



AIRFLOW M + NEO HV 5 – 20 kW 20 – 60 kW

Ideale Lösung für leidenschaftliche Stückholzheizer

Ein Hybrid-Angebot mit vollautomatischer Premium-Qualität und maximalem Komfort. Ideal, wenn man eigenes Holz zur Verfügung hat und die Sicherheit einer Automatik schätzt. Die Wärmepumpe erkennt eigenständig, ob das System genug Energie hat oder ob zusätzlich Wärme benötigt wird. Der Stückholzkessel überzeugt durch einen großen Füllraum mit Füllraumbeleuchtung, eine große Füllraumtür und eine automatische Kesselputzeinrichtung.



AIRFLOW M + SMART HV 5 – 20 kW 17 – 23 kW

Bestes Preis-/Leistungsverhältnis für gelegentlichen Holzeinsatz

Hybrid-Anlagen für alle, die selber ab und an gerne Holz heizen, es aber bevorzugen, im Allgemeinen die Vorteile einer vollautomatischen Heizung zu genießen. Die Wärmepumpe übernimmt den Hauptteil der Heizperiode, während der Smart-HV als günstige Stückholzlösung bei extremen Außentemperaturen bereitsteht.





NANO PK

38 – 65 kW

Die Hargassner Nano-Linie kommt groß raus! Sie bringt die moderne Nano-Pellet-Technologie in den Gewerbebereich, Wohnbau und öffentliche Gebäude. Bewährtes Knowhow kombiniert mit neu entwickelter Verbrennungstechnik für niedrigste Emissionen liefert einen leistungsstarken, sauberen Pelletkessel. Im neuen Nano-PK 38–65 werden modernes, zeitloses Design und kompakte Größe vereint.

- ✓ **Klein & kompakt** – 0,93 m² Platzbedarf
- ✓ An zwei Seiten wandbündig aufstellbar
- ✓ **Glutbettniveau-Regelung mit Lambda-Sonde** und autom. Brennstofferkennung
- ✓ **Bedieneinheit Touch 2.0**
7" mit intuitiver Bedienung
- ✓ **360°-Drehrost** für vollständige Entaschung
- ✓ **Schnelle Zerlegbarkeit** f. kompakte Einbringung
- ✓ **Partikelabscheider eCleaner** optional

Einsatzbereiche

- 🏠 Mehrfamilienhäuser
- 🏢 Gewerbebetriebe
- 🍴 Gastronomie
- 🏛️ Öffentliche Gebäude



Ausgezeichnet als Energie Genie 2024 auf der WEBUILD Energiesparmesse

- ⊕ — HxBxT = 1350 x 1310 x 710 mm
- ⊕ — Energieeffizienzklasse **A++**
- ⊕ — Wirkungsgrad bis zu 95 %
- ⊕ — 5 Jahre Garantie

Maximale Power – Minimalste Emissionen

Nano-PK 38 – 65

Das Nano-Powerpaket bietet viele Vorteile:

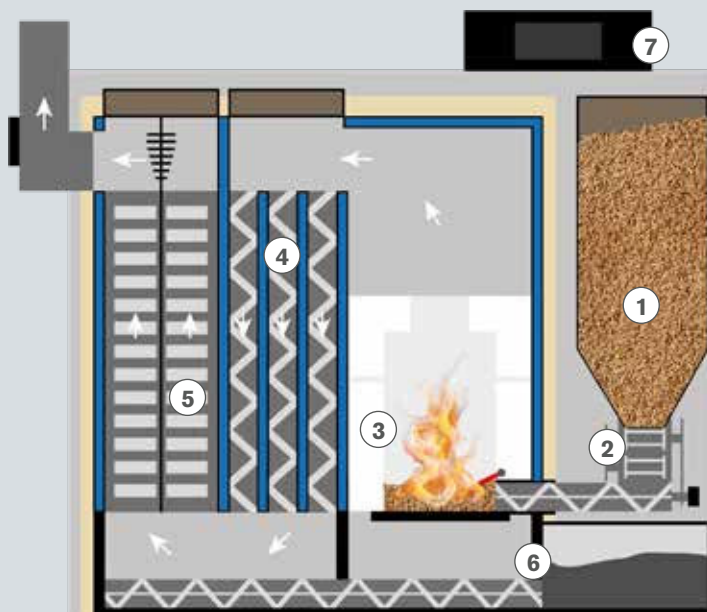
- 2-seitig, wandbündig aufstellbar (rechts & hinten)
- Schamottbrennkammer für hohe Verbrennungstemperaturen
- Abgasrezirkulation serienmäßig
- Höchster Wirkungsgrad über 95 %
- Autom. 360°-Drehrost für vollständig Entaschung
- Automatische Asche- & Feinstaubaustragung
- Automatische Füllstandsanzeige der Aschebox
- Integrierter Partikelabscheider eCleaner optional und jederzeit nachrüstbar
- Automatisches Saugsystem mit Zwischenbehälter
- Doppel-Zellradschleuse mit 100 % Rückbrandsicherheit
- Garantierte Brennstoffversorgung & Leistungsabgabe während des Befüllvorgangs des Tagesbehälters
- Schnelle Zerlegbarkeit für kompakte Einbringung

Tradition trifft Moderne – die neue Hargassner Bedieneinheit Touch 2.0

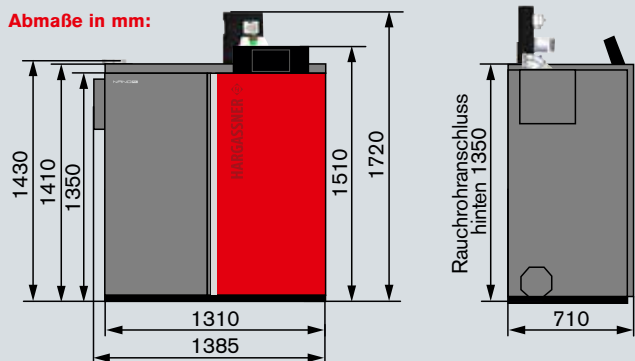
- Fusion von neuer Menüführung und bewährtem Bedienkonzept
- Kapazitives 7" Touch-Display
- Optisch modern und übersichtlich
- Intuitive Bedienung
- Inbetriebnahme-Assistent
- Suchfunktion für Parameter
- Gewohnte Menüführung weiterhin möglich

Intelligente Wetterfunktion

Die Steuerung liest die Wettervorhersage von jetzt bis übermorgen und verändert je nach Situation die Vorlauftemperatur des Heizkreis. Zusätzlich wird der Solarbetrieb vorrangig behandelt und schaltet den Kessel frühzeitig aus.



Abmaße in mm:



mind. Wandabstand links: 30 cm

- 1 Pellets-Tagesbehälter
- 2 Doppelzellradschleuse
- 3 Schamott-Brennkammer
- 4 Wärmetauscher
- 5 Partikelabscheider eCleaner (optional)
- 6 Ascheschnecke + Aschebox
- 7 Kapazitives Touch-Display

Technische Daten	Nano-PK 38 – 65 kW					
	Einheit	Nano-PK 38	Nano-PK 45	Nano-PK 50	Nano-PK 60	Nano-PK 65
Leistungsbereich	kW	11,4 – 38	13,5 – 45	14,7 – 49	18 – 60	19,5 – 65
Wirkungsgrad Voll- / Teillast	%	97,2 / 95,4	97 / 95,8	96,8 / 96	96,5 / 96,6	96,3 / 96,9
Brennstoffwärmeleistung Volllast	kW	40	47,4	51,6	63,2	68,4
Rauchrohrdurchmesser	mm	130 / 150	150			
Vorratsbehälter	kg	60				
Wasserinhalt	l	165				
Kesseltemperaturbereich	°C	69 – 85				
Wassers. Widerstand ΔT 10 / 20 [K]	K	37 / 10	52 / 14	62 / 17	86 / 23	101 / 72
Vorlauf / Rücklauf	Zoll	6/4" IG				
Kesselabmessungen H x B x T	mm	1350 x 1310 x 710				
Gewicht	kg	580				
Einbringmaß H x B x T (zerlegt)	mm	1400 x 1020 x 680				
Einbringgewicht (zerlegt)	kg	410				
Verbund-Label inkl. Regelung ohne eC / mit eC	Klasse	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++

Max. Betriebstemperatur 85 °C, max. Betriebsdruck 3 bar, Kesseltemperaturbereich 69 – 85 °C, elektr. Anschluss 230 V AC, 50 Hz, 13 A Absicherung



SMART DUO

17 – 30 kW

Der kompakte Kombikessel Smart-DUO besitzt eine 2-Zonen-Brennkammer für Pellets und Scheitholz unter einer gemeinsamen Verkleidung. Dadurch überzeugt die neue Stückholz- und Pellet-Kombiheizung sowohl in technischer Hinsicht, als auch in ihrer kompakten Optik. Die Vorteile des bewährten Stückholzkessels Smart-HV und des Pelletkessels Nano-PK werden kombiniert, somit ergibt sich eine ausgeklügelte Verbrennungstechnik für beide Brennstoffe.

- ✓ **Pellets- & Stückholzmodul** in einem Kessel
- ✓ **2 optimierte Schamott-Brennkammern** für Pellets und Stückholz
- ✓ **Autom. Kesselputzeinrichtung** für beide Brennstoff
- ✓ **Autom. Zündung** über Pelletbrennkammer
- ✓ Regelung von Puffer, Boiler- & 2 Heizkreisen
- ✓ **Partikelabscheider eCleaner** optional

Einsatzbereiche

- 🏠 Einfamilienhäuser
- 🏡 Zweifamilienhäuser
- 🔧 Sanierungen



- ⊕ — HxBxT = 1505 x 795 x 1130 mm
- ⊕ — Rauchrohr-Anschlusshöhe nur 50 cm
- ⊕ — Energieeffizienzklasse **A+**
- ⊕ — Wirkungsgrad bis zu 95 %
- ⊕ — 5 Jahre Garantie

Smartes Doppelheizsystem

Smart-DUO 17 – 30 kW

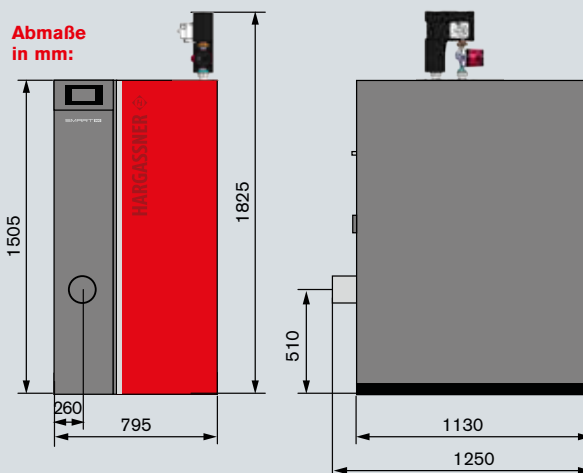
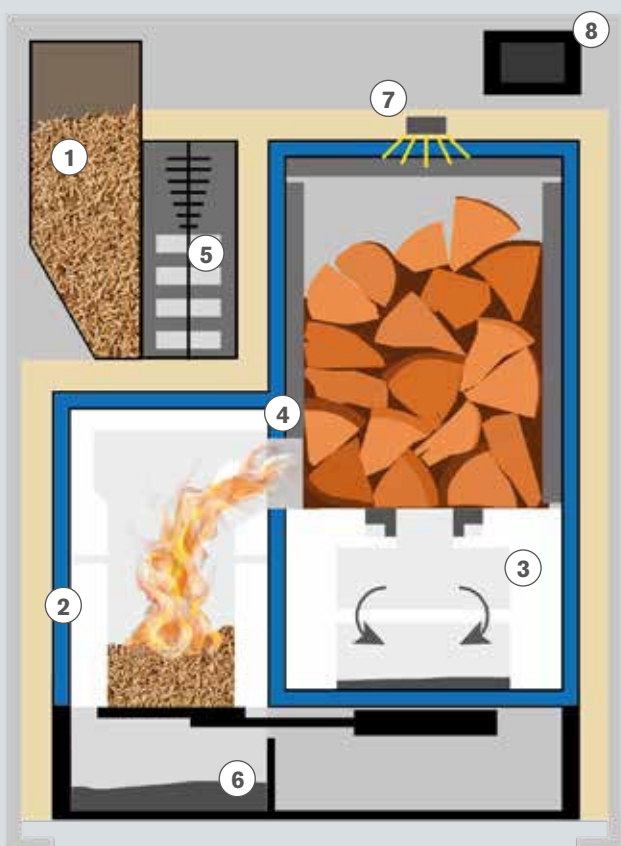
Der Hargassner Smart-DUO Kombikessel besticht durch sein modernes, zeitloses Design, die kompakte Größe, seine Funktionalität und natürlich durch sein perfektes Preis-Leistungs-Verhältnis. Ein integrierter Partikelabscheider eCleaner (optional) filtert die Feinstaubemissionen auf ein Minimum. Die Vorteile von Hargassner Pellet- und Stückholzkesseln werden summiert.

Stückholz

- Optimale Füllraumgröße für Halbmeter-Scheiter
- Füllraumbelichtung serienmäßig
- Rauchfreies Nachlegen durch Schwelgasabsaugung
- Automatische Primär- & Sekundärluftregelung
- Automatikzündung über Pelletsbrennkammer

Pellets

- Automatische Stromsparszündung mit nur 300 W
- Saugsystem mit Zwischenbehälter
- Doppel-Zellradschleuse mit 100% Rückbrandsicherheit
- Automatischer Schieberost
- Aschelade mit Verdichtungssystem



mind. Wandabstand hinten: 40 cm; opt. 60 cm (Wartung Pelletseinheit)
 mind. Wandabstand links: 60 cm
 mind. Wandabstand rechts: 15 cm (opt. Türöffnung)
 Rauchrohr-Anschlusshöhe nur 50 cm

- 1 Pellets-Tagesbehälter
- 2 Pellets Schamott-Brennkammer
- 3 Stückholz Schamott-Brennkammer
- 4 Automatikzündung für Stückholz
- 5 Partikelabscheider eCleaner (optional)
- 6 Gemeinsame Aschelade
- 7 Füllraumbeluchtung
- 8 Smart Touch-Display

Technische Daten	Kombikessel Smart-DUO 17 – 30				
	Einheit	Smart-DUO 17	Smart-DUO 20	Smart-DUO 23	Smart-DUO 30
Leistungsbereich Stückholz	kW	17	15,1 – 19,4	15,1 – 23	15,1 – 23
Leistungsbereich Pellets	kW	5,1 – 17	6,5 – 21,7	6,9 – 23	9 – 30
Wirkungsgrad Voll- / Teillast Stückholz	%	ca. 94	ca. 94	ca. 94	ca. 94
Wirkungsgrad Voll- / Teillast Pellets	%	ca. 95	ca. 95	ca. 95	ca. 95
Brennstoffwärmeleistung Volllast Stückholz	kW	18,1	21,3	24,5	24,5
Brennstoffwärmeleistung Volllast Pellets	kW	17,9	21,1	24,2	31,6
Rauchrohrdurchmesser	mm			130	
Pellets Vorratsbehälter	kg			46	
Stückholz Füllrauminhalt	l			102	
Wasserinhalt	l			82	
Anschluss Vor- und Rücklauf	Zoll			5/4" IG	
Kesselabmessungen H x B x T	mm			1505 x 795 x 1130	
Einbringmaße H x B x T (Fronttüren entfernt)	mm			1505 x 795 x 1250	
Gewicht	kg			655	
Verbund-Label inkl. Regelung ohne eC / mit eC	Klasse	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++

Max. Betriebstemperatur 95 °C, max. Betriebsdruck 3 bar, elektr. Anschluss 230 V AC, 50 Hz, 13 A Absicherung

NEUES, HEISSES ZUBEHÖR

Gewebetank Außenaufstellung

Kein Platz für einen Pellet-Lagerraum? Dann haben wir mit unserem Partner „Biohort“ die perfekte Lösung für Sie: Gerätehaus „HighLine“ mit Pelletschlauchdurchführung. Platz im Haus einsparen und zusätzlichen Lagerraum sichern! Abgestimmt auf unsere Gewebetanks gibt es drei passende Modelle, die sich in ihrer Größe unterscheiden. Das Biohort-Gerätehaus besticht durch ein modernes, zeitloses Design, die kompakte Größe, die Farbauswahlmöglichkeiten, seine Funktionalität und natürlich durch ein perfektes Preis-Leistungs-Verhältnis.



- ✓ **Geringe Anschaffungskosten**
kein Umbau nötig
- ✓ **Pelletlager & Abstellraum in einem**
- ✓ Feuerverzinktes Stahlblech, Schrauben und Scharniere aus Edelstahl
- ✓ Komfortable Türöffnung mit Gasdruckfeder für einfache Befüllung – Doppeltüre (optional)
- ✓ Lebenslange Wartungsfreiheit
- ✓ In drei Farben erhältlich (Silber-metallic, Quarzgrau-metallic, Dunkelgrau-metallic)

GEWEBETANK FÜR AUSSENAUFSTELLUNG							
	Füllgewicht	Breite	Tiefe	Höhe	HighLine H4 (275 x 275 x 222cm)	HighLine H5 (275 x 315 x 222 cm)	HighLine H6 (315 x 315 x 222cm)
GWT-MAX 160 x 200	2,9t	168 cm	208 cm	195 cm	•	•	•
GWT-MAX 200 x 200	3,6t	208 cm	208 cm	195 cm	◦	•	•
GWT-MAX 160 x 250	3,6t	168 cm	258 cm	195 cm		•	•
GWT-MAX 200 x 250	4,4t	208 cm	258 cm	195 cm		◦	•
GWT-MAX 250 x 250	5,6t	258 cm	258 cm	195 cm			◦

◦ keine Abstellfläche möglich • freier Platz als Abstellfläche nutzbar

Blackout-BOX

Blackout-Ready mit einer unterbrechungsfreien Stromversorgung USV

Perfekt abgestimmt auf unsere Pelletkessel Nano-PK & Smart-PK sowie die Stückholzkessel Neo-HV & Smart-HV

- Kapazität 2.232 Wh
- **Pellets:** 2 – 3 Tage* inkl. Befüllung von Tagesbehälter
- **Stückholz:** 2 – 4 Abbrände = 2 – 3 Tage*
- Optimal auch zur Verwendung als Camping-Batterie oder Ähnlichem
- Mit vier USB3.0 Anschlüssen & zwei USB-C, 12V Anschluss



* Die Laufzeiten können je angeschlossener Verbraucher (bspw. HK-Pumpe, BW-Zirkulation, etc.) variieren.

„Alexa, erhöhe die Raumtemperatur um 2 Grad.“

Smart Heizen – smart Sprechen

- Skill-Funktion für Alexa „Hargassner Heizung“
- Funktioniert bei allen Hargassner Kesseln mit Touch-Display
- Kessel muss am Internet angeschlossen sein
- Kein Kesselupdate notwendig
- Sprachbefehle und Abfragen möglich

Sprachbefehle

- Erhöhe die Temperatur beim Heizkreis 1 um 1 Grad.
- Wie warm ist es im Erdgeschoss?
- Stelle den Modus beim Heizkreis 1 auf Party.
- Wie viele Pellets sind noch gelagert?



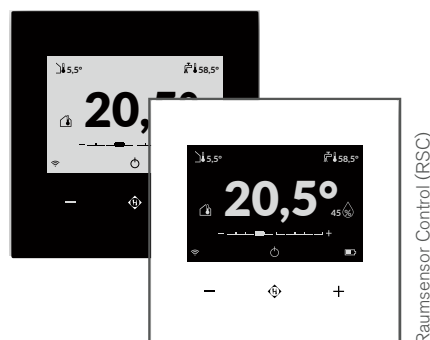
Raumsensor Control RSC

Die neue Hargassner **Raumsensor Control (RSC)** gibt es als CAN-Bus Variante, als Funk- oder WLAN-Ausführung mit Batteriebetrieb. Der Kunde hat die Wahl zwischen weißer und schwarzer Ausführung, individuell auf den Einrichtungsstil angepasst.

Folgende Bedienoberflächen sind möglich:

Basic (FR 25) Einstellung der Heizarten: Automatik | Dauerheizen | Dauerabsenken | integrierte Störmeldelampe | Anzeige und Einstellung der Raumtemperatur | Funksignal | Batteriestand

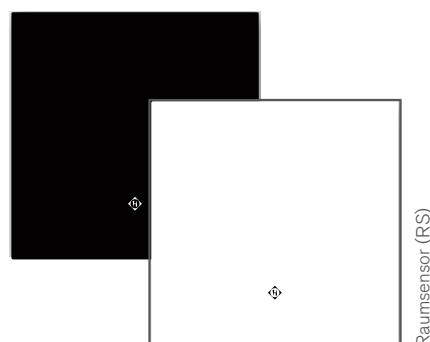
Exclusiv (FR 35) Einstellung der Heizarten: Automatik | Dauerheizen | Dauerabsenken | Party-Modus | 1x Absenken | AUS | integrierte Störmeldelampe | Anzeige und Einstellung der Raumtemperatur | Anzeige der Luftfeuchtigkeit | Anzeige von Außen-, Boiler-/Puffertemperatur | Funksignal | Batteriestand | Nachfüllsymbol bei Stückholzkessel



Raumsensor Control (RSC)

Raumsensor RS

Als Alternative zu den Fernbedienungen kann man einen **Raumsensor (RS)** installieren. Dieser dient nur zur Messung der Raumtemperatur und Weitergabe an die Steuerung. Es können keine Einstellungen vorgenommen oder Daten abgelesen werden. Auch hier haben die Kunden die Wahl zwischen schwarzem und weißem Design.



Raumsensor (RS)

HARGASSNER

HEIZTECHNIK DER ZUKUNFT



Ihr Spezialist für **ERNEUERBARE WÄRME**

Hargassner Gesamtsortiment: Pelletkessel, Hackgutkessel, Stückholzkessel, Pufferspeicher, Industriekessel bis 2,5 MW, Heizmodule, Befüllschnecken, Kraft-Wärme-Kopplung KWK, Warmluftmodul Power-Box, Wärmepumpen, Solarkollektoren & Hydraulikzubehör

Ihr Fachhändler

ÖSTERREICH

HARGASSNER Ges mbH
Anton Hargassner Straße 1
A-4952 Weng
+43 77 23 52 74 - 0
office@hargassner.at
hargassner.com

DEUTSCHLAND

HARGASSNER DE GmbH
Heraklithstraße 10a
D-84359 Simbach/Inn
+49 85 71 93 997 - 0
office@hargassner.com