Technische Daten, Ausstattung

Grundriss, Maße, Gewichte

crazy.nrg air+ Modellreihe S5 air+



Seitenverkleidung Stahlblech



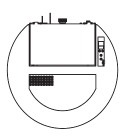






red

- Leistungsbereich: 2-5 kW, 2-6 kW, 2-8 kW
- S5 Steuerung mit >Style-Paket
- Raumluftunabhängiger und raumluftabhängiger Betrieb möglich
- (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-43.12-240)
- Sehr hoher Wirkungsgrad > 90 % im gesamten Leistungsbereich
- Sehr leiser Betrieb
- Leistungsverstellung digital, wahlweise über Tastatur, Raum-/Uhrenthermostat (Option) oder externes modulierendes Signal (0 - 10 V; 4 - 20 mA)
- Hochwertige, doppelwandig ausgeführte Konstruktion aus Stahl und Gusseisen



Maße B x H x T: 530 x 1204 x 503 mm

Gewicht: 137 kg Pellet-Füllmenge: 20 kg

Brenndauer mit einer Füllung: 10/13/16-40 h

Raumheizvermögen:

2 kW - 5 kW: 40 - 100 m² A+*/A++**2 kW - 6 kW: 40 - 120 m² A+*/ A++** 2 kW - 8 kW: 40 - 160 m² A+*/ A+**













easy.nrg air+ Modellreihe S5 air+



Glas-Dekor



Glas black

- Leistungsbereich: 2-5 kW, 2-6 kW, 2-8 kW
- S5 Steuerung mit ›Style-Paket‹
- Raumluftunabhängiger und raumluftabhängiger Betrieb möglich (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-43.12-240)
- Sehr hoher Wirkungsgrad > 90 % im gesamten Leistungsbereich
- Sehr leiser Betrieb
- Leistungsverstellung digital, wahlweise über Tastatur, Raum-/Uhrenthermostat (Option) oder externes modulierendes Signal (0 - 10 V; 4 - 20 mA)
- Hochwertige, doppelwandig ausgeführte Konstruktion aus Stahl und Gusseisen











Maße B x H x T: 450 x 1285 x 437 mm

Gewicht: 137 kg Pellet-Füllmenge: 20 kg

Brenndauer mit einer Füllung: 10/13/16 – 40 h

Raumheizvermögen:

2 kW - 5 kW: 40 - 100 m² A+*/A++**2 kW - 6 kW: 40 - 120 m² A+*/ A++** 2 kW - 8 kW: 40 - 160 m² A+*/ A+**

family.nrg air+ Modellreihe S5 air+



Frontverkleidung







- Leistungsbereich: 2-5 kW, 2-6 kW, 2-8 kW
- S5 Steuerung mit >Style-Paket
- Raumluftunabhängiger und raumluftabhängiger

(allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-43.12-240)

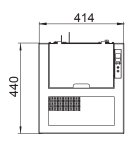
- Sehr hoher Wirkungsgrad > 90 % im gesamten Leistungsbereich
- Sehr leiser Betrieb
- Leistungsverstellung digital, wahlweise über Tastatur, Raum-/Uhrenthermostat (Option) oder externes modulierendes Signal (0 - 10 V; 4 - 20 mA)
- Hochwertige, doppelwandig ausgeführte Konstruktion aus Stahl und Gusseisen











Maße B x H x T: 414 x 1209 x 440 mm Gewicht: 134 kg bis ca. 137 kg

Pellet-Füllmenge: 20 kg Brenndauer mit einer Füllung: 10/13/16-40 h

Raumheizvermögen: 2 kW - 5 kW: 40 - 100 m² A+*/ A++** 2 kW - 6 kW: 40 - 120 m² A+*/ A++** 2 kW - 8 kW: 40 - 160 m² A + * / A + **

Technische Daten, Ausstattung

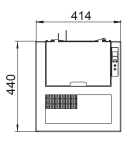
Grundriss, Maße, Gewichte

family.nrg selection Modellreihe S-light



• Leistungsbereich: 2-5 kW, 2-6 kW, 2-8 kW

- S-light Steuerung mit >Style-Paket
- Raumluftunabhängiger und raumluftabhängiger Betrieb möglich (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-43.12-240)
- Sehr hoher Wirkungsgrad > 90 % im gesamten Leistungsbereich
- Sehr leiser Betrieb
- Leistungsverstellung digital, wahlweise über Tastatur, Raum-/Uhrenthermostat (Option) oder externes modulierendes Signal (0 - 10 V; 4 - 20 mA)
- Hochwertige, doppelwandig ausgeführte Konstruktion aus Stahl und Gusseisen



Maße B x H x T: 414 x 1209 x 440 mm

Gewicht: 129 kg Pellet-Füllmenge: 20 kg

Brenndauer mit einer Füllung: 10/13/16 – 40 h

Raumheizvermögen:

2 kW - 5 kW: 40 - 100 m² A+*/A++** 2 kW - 6 kW: 40 - 120 m² A+*/A++** 2 kW - 8 kW: 40 - 160 m² A+*/A+**

Seitenverkleidung

















Frank air+ / water+ Modellreihe S4 air+ / water+



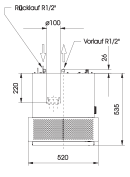
Leistungsbereich: SX air+ 2 - 6 kW

 air+ 2 - 8 kW

 SX water+ 2 - 8 kW, (W:L 75:25)

 water+ 2 - 10 kW, (W:L 80:20)

- Als water+ Gerät mit integriertem Wasserwärmetauscher
- Als air+ Gerät serienmäßig mit Abgaswärmetauscher AWT 01 ausgestattet
- Hoher Wirkungsgrad
- Seitenverkleidung (zum Einhängen) nach Wahl



Maße B x H x T: 520 x 938 x 535 mm

Gewicht: air+ 108 – 139 kg / water+ 128 – 159 kg

Pellet-Füllmenge: 25 kg

Brenndauer mit einer Füllung: 10 – max. 50 h Raumheizvermögen: 40 – max. 200 m²

SX air+ 2 - 6 kW: A+*/ A+** air+ 2 - 8 kW: A+*/ A+** SX water+ 2 - 8 kW: A+*/ A++** water+ 2 - 10 kW: A+*/ A++**

Seitenverkleidung

















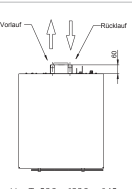
ivo.safe water+ Modellreihe S5 water+



- Leistungsbereich:
 - 3-8 kW*1, 3-9 kW und 3-13 kW, water+, (W:L ca. 90:10)
- Raumluftunabhängiger und raumluftabhängiger Betrieb möglich

(allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-43.11-193)

- S5 Komfort-Steuerung und Style Paket
- Edelstahlbrennertopf mit automatischer Reinigung
- ≈ 90% wasserseitige Leistung
- Wirkungsgrad > 90%
- Pelletfüllmelder
- Anbindung an Pellet-Vorratsbehälter ivo.tower möglich



Maße B x H x T: 580 x 1220 x 645 mm Gewicht: ca. 265 kg Pellet-Füllmenge: 45 kg Brenndauer mit einer Füllung: 21/19/13 – 57 h Raumheizvermögen: 3 kW – 8 kW: 60–160 m² A++*/A++**

3 kW - 9 kW: 60 - 180 m² A+*/A++** 3 kW - 13 kW: 60 - 260 m² A+*/A++** Pellet-Füllmenge incl. **ivo.tower**: 190 kg















nicht in Ant

^{*} Energieeffizienzklasse im Bereich von A++ bis G ohne Regeltechnik

^{**} Energieeffizienzklasse im Bereich von A++ bis G mit Regeltechnik

Technische Daten, Ausstattung

Grundriss, Maße, Gewichte

ivo smart water+ Modellreihe S5 water+



Glas-Dekor







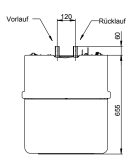


• Leistungsbereich:

3-8 kW*1, 3-9 kW und 3-13 kW, water+, (W:L ca. 90:10)

• Raumluftunabhängiger und raumluftabhängiger Betrieb möglich (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-43.11-193)

- S5 Komfort-Steuerung und Style Paket
- Edelstahlbrennertopf mit automatischer Reinigung
- ≈ 90% wasserseitige Leistung
- Wirkungsgrad > 90%
- Pelletfüllmelder



Maße B x H x T: 550 x 1206 x 655 mm

Gewicht: ca. 262 kg Pellet-Füllmenge: 45 kg

Brenndauer mit einer Füllung: 21/19/13 – 57 h

Raumheizvermögen:

3 kW - 8 kW: 60 - 160 m² A++*/A++** $3 \text{ kW} - 9 \text{ kW}: 60 - 180 \text{ m}^2$ A+*/A++**

3 kW - 13 kW: 60 - 260 m² A+*/ A++**

ivo.tec water+ Modellreihe S5 water+



Glas-Dekor









• Leistungsbereich:

3-8 kW, 3-9 kW und 3-13 kW, water+, (W:L ca. 90:10)

- Raumluft**un**abhängiger und raumluftabhängiger Betrieb möglich (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-43.11-193)
- S5 Komfort-Steuerung und Style Paket
- Optional mit Wärmetauscher-Reinigung
- Edelstahlbrennertopf mit automatischer Reinigung
- ≈90% wasserseitige Leistung
- Wirkungsgrad > 90%
- Pelletfüllmelder
- Patentierte Verbrennungstechnik
- Anbindung an Pellet-Vorratsbehälter ivo.tower möglich



Maße B x H x T: 580 x 1215 x 645 mm Gewicht: ca. 209-307 kg

Pellet-Füllmenge: 45 kg

Brenndauer mit einer Füllung: 21/19/13 – 57 h

Raumheizvermögen:

 $3 \text{ kW} - 8 \text{ kW}: 60 - 160 \text{ m}^2 \text{ A++*/A++**}$ $3 \text{ kW} - 9 \text{ kW}: 60 - 180 \text{ m}^2 \text{ A+*/A++**}$

 $3 \text{ kW} - 13 \text{ kW}: 60 - 260 \text{ m}^2 \text{ A+*/ A++**}$ Pellet-Füllmenge incl. ivo.tower: 190 kg









ixbase air+ Modellreihe S5 ultra air+



Frontverkleidung



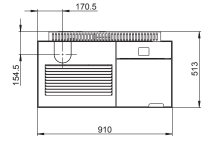








- Leistungsbereich: 2 5 kW und 2 6 kW
- Raumluftunabhängiger und raumluftabhängiger Betrieb möglich (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-43.12-412)
- Modernster Bedienkomfort durch Touch-Display
- Steuerung per Smartphone App im heimischen WLAN-Netz sowie weltweit über Internet
- Sehr leiser Betrieb und einzigartiger Reinigungs und Wartungskomfort für Pelletöfen
- Sehr hoher Wirkungsgrad > 90 % im gesamten Leistungsbereich
- wodtke eReserve Sicherheitsreserve bis zu 24 h (optional)
- Automatische Brennstoffmengenerkennung
- Rauchrohrwechselstutzen Ø 100 mm horizontal (hinten) auf horizontal (seitlich) und auf vertikal (oben) umbaubar



Maße B x H x T: 910 x 1142 x 513 mm Gewicht Glas: 278 kg / 243 kg Gewicht Speckstein: 314 kg / 278 kg Gewicht Sandstein: 299 kg / 263 kg Pellet-Füllmenge: 45 kg Brenndauer mit einer Füllung: 30-90 h Raumheizvermögen: $2 \text{ kW} - 5 \text{ kW} \cdot 40 - 100 \text{ m}^2$ A+*/ A+**





Technische Daten, Ausstattung

Grundriss, Maße, Gewichte

ixpower e8 air+ Modellreihe S5 ultra air+



Front- und Seitenverkleidung



black

- Leistungsbereich: 2 5 kW und 2 6 kW
- Raumluftunabhängiger und raumluftabhängiger Betrieb möglich (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-43.12-412)
- Modernster Bedienkomfort durch Touch-Display
- Steuerung per Smartphone App im heimischen WLAN-Netz sowie weltweit über Internet
- Sehr leiser Betrieb und einzigartiger Reinigungs- und Wartungskomfort für Pelletöfen
- Sehr hoher Wirkungsgrad > 90 % im gesamten Leistungsbereich
- wodtke eReserve Sicherheitsreserve bis zu 24 h (optional)
- Automatische Brennstoffmengenerkennung
- Rauchrohrwechselstutzen Ø 100 mm horizontal (hinten) auf vertikal (oben) umbaubar





• Leistungsbereich: SX air+ 2 – 6 kW







544 434

Maße B x H x T: 1068 x 1139 x 544 mm Gewicht: 328 kg / 293 kg Pellet-Füllmenge: 45 kg Brenndauer mit einer Füllung: 30 – 90 h Raumheizvermögen: $2 \text{ kW} - 5 \text{ kW}: 40 - 100 \text{ m}^2 \text{ A+*/ A+**}$ 2 kW - 6 kW: $40 - 120 \text{ m}^2 \text{ A} + \text{*/ A} + \text{**}$

Jack air+ / water+ Modellreihe S4 air+ / water+



Seitenverkleidung Stahlblech







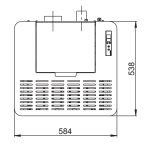






air+ 2 - 8 kW SX water+ 2 - 8 kW, (W:L 75:25) water+ 2 - 10 kW, (W:L 80:20)

- Als water+ Gerät mit integriertem Wasserwärmetauscher
- Als air+ Gerät serienmäßig mit Abgaswärmetauscher AWT 01 ausgestattet
- Hoher Wirkungsgrad
- Seitenverkleidung in vier attraktiven Farben zur Wahl



Maße B x H x T: 584 x 920 x 538 mm Gewicht: air+ 120 kg / water+ 134 kg

Pellet-Füllmenge: 25 kg

Brenndauer mit einer Füllung: 10 - max. 50 h Raumheizvermögen: 40 – max. 200 m²

A+*/ A+** SX air+ 2 - 6 kW:

A+*/ A+** air+ 2 – 8 kW: SX water+ 2 - 8 kW: A+*/ A++** water+ 2 - 10 kW: A+*/ A++**



^{**} Energieeffizienzklasse im Bereich von A++ bis G mit Regeltechnik

Technische Daten, Ausstattung

Grundriss, Maße, Gewichte

Pat air+ / water+ Modellreihe S4 air+ / water+



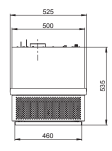
Grundkörper





• Leistungsbereich: SX air+ 2 – 6 kW air+ 2 - 8 kW SX water+ 2 - 8 kW, (W:L 75:25) water+ 2 – 10 kW, (W:L 80:20)

- Als water+ Gerät mit integriertem Wasserwärmetauscher
- Als air+ Gerät serienmäßig mit Abgaswärmetauscher AWT 01 ausgestattet
- Hoher Wirkungsgrad
- Top-Dekorleiste aus Edelstahl serienmäßig
- Top-Dekorleisten in vier Ausführungen optional



Maße B x H x T: 525 x 936 x 535 mm Gewicht: air+ 113 kg / water+ 128 kg

Pellet-Füllmenge: 25 kg

Brenndauer mit einer Füllung: 10 - max. 50 h Raumheizvermögen: 40 – max. 200 m²

A+*/ A+** SX air+ 2-6 kW: A+*/ A+** air+ 2 – 8 kW: SX water+ 2 - 8 kW: A + * / A + + **water+ 2 – 10 kW: A+*/A++**

Pat selection air+ / water+ Modellreihe S4 light air+ / water+

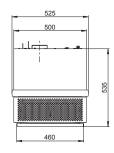


Grundkörper



• Leistungsbereich: air+ 2 – 6 kW, 2 – 8 kW water+ 2 - 8 kW, (W:L 75:25) water+ 2-10 kW, (W:L 80:20)

- Als water+ Gerät mit integriertem Wasserwärmetauscher
- Als air+ Gerät serienmäßig mit Abgaswärmetauscher AWT 01 ausgestattet
- Anschluss f
 ür Raumthermostat (Bei air+ nur digitaler EIN-/AUS-Schalteingang)
- Integrierte Vorlauftemperaturbegrenzung (75°C) - nur bei water+
- Hoher Wirkungsgrad



Maße B x H x T: 525 x 936 x 535 mm Gewicht: air+ 113 kg / water+ 128 kg

Pellet-Füllmenge: 25 kg

Brenndauer mit einer Füllung: 10 – max. 50 h Raumheizvermögen: 40 – max. 200 m² air + 2 - 6 kW, 2 - 8 kW: A+*/ A+** water+ 2 - 8 kW, 2 - 10 kW: A+*/A++**







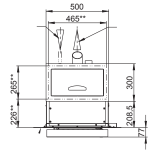
PE Nova air+ / water+ Modellreihe S4 air+ / water+



Grundkörper



- Leistungsbereich: SX air+ 2 6 kW air+ 2 - 8 kW SX water+ 2 - 8 kW, (W:L 75:25) water+ 2 – 10 kW, (W:L 80:20)
- Einbaugerät für individuelle Verkleidung
- Als water+ Gerät mit integriertem Wasserwärmetauscher
- Als air+ Gerät serienmäßig mit Abgaswärmetauscher AWT 01 ausgestattet
- Hoher Wirkungsgrad
- Große Keramikglasscheibe



Maße B x H x T: 660 x 1168 x 565 mm Gewicht: air+ 124 kg Grundkörper, ohne Verkl. / water+ 138 kg Grundkörper, ohne Verkl. Pellet-Füllmenge: 38,5 – 55 kg (Teleskopschacht) Brenndauer mit einer Füllung: 22 – max. 110 h

Raumheizvermögen: 40 - max. 200 m² SX air+ 2 – 6 kW: A+*/ A+** A+*/ A+** air+ 2 – 8 kW:

SX water+ 2 - 8 kW: A+*/ A++** water+ 2 - 10 kW: A+*/ A++**







Technische Daten, Ausstattung

Grundriss, Maße, Gewichte

soleo.nrg H10 Modellreihe S-light



Seitenverkleidung











- S-light Steuerung mit >Style-Paket
- Raumluftunabhängiger und raumluftabhängiger Betrieb möglich
 - (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung beantragt)
- Sehr hoher Wirkungsgrad > 90 % im gesamten Leistungsbereich
- Rauchrohranschluss horizontal Ø 100 mm
- Sehr leiser Betrieb
- Leistungsverstellung digital, wahlweise über Tastatur, Raum-/Uhrenthermostat (Option) oder externes modulierendes Signal (0 - 10 V; 4 - 20 mA)
- Hochwertige, doppelwandig ausgeführte Konstruktion aus Stahl und Gusseisen



Maße B x H x T: 536 x 1204 x 502 mm Gewicht: 150 - 155 kg

Pellet-Füllmenge: 18 kg

Brenndauer mit einer Füllung: 9 / 12 - 36 h

Raumheizvermögen:

2 kW - 6 kW: 40 - 120 m² A+*/ A++**

2 kW - 8 kW: 40 - 160 m²













beantragt

soleo.nrg V12

Modellreihe S-light



Seitenverkleidung















Leistungsbereich: 2-6 kW, 2-8 kW

- S-light Steuerung mit >Style-Paket
- Raumluftunabhängiger und raumluftabhängiger Betrieb möglich (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung beantragt)
- Sehr hoher Wirkungsgrad > 90 % im gesamten Leistungsbereich
- Rauchrohranschluss vertikal Ø 80 mm
- Sehr leiser Betrieb
- Leistungsverstellung digital, wahlweise über Tastatur, Raum-/Uhrenthermostat (Option) oder externes modulierendes Signal (0 - 10 V; 4 - 20 mA)
- Hochwertige, doppelwandig ausgeführte Konstruktion aus Stahl und Gusseisen







Maße B x H x T: 536 x 1204 x 626 mm

Gewicht: 159 - 164 kg Pellet-Füllmenge: 18 kg

Brenndauer mit einer Füllung: 9 / 12 – 36 h

626

Raumheizvermögen:

2 kW - 6 kW: 40 - 120 m² A+*/ A++** 2 kW - 8 kW: 40 - 160 m²

Topline New Motion air+

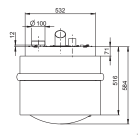
Modellreihe S4 air+



Grundkörper



- Schalen-Brennertopf aus hochwertigem Gusseisen
- Hoher Wirkungsgrad
- Top-Dekorleisten in vier Ausführungen optional
- Konvexe Keramikglasscheibe



Maße B x H x T: 658 x 1157 x 584 mm Gewicht: 190 kg Pellet-Füllmenge: 45 kg Brenndauer mit einer Füllung: 18 – 90 h Raumheizvermögen: $40 - 200 \text{ m}^2 \text{ A+*/ A++**}$





^{*} Energieeffizienzklasse im Bereich von A++ bis G ohne Regeltechnik

[•] Leistungsbereich: 2 – 10 kW

^{**} Energieeffizienzklasse im Bereich von A++ bis G mit Regeltechnik