1 Schiedel Ofensystem KINGFIRE CLASSICO S mit Energiespar-Schornsteinsystem ABSOLUT-PARAT **Geschosshohe Elemente**

Hocheffizientes Ofensystem für Holzfeuerung in raumluftunabhängiger Betriebsweise, geeignet für KfW-Effizienzhäuser und für Passivhäuser.

Bestehend aus dem KINGFIRE-Ofenmodul mit Sichtbetonoberflächen und einem DINplus-geprüften Kamineinsatz mit einem Feuerraum aus Schamotte und patentierter, selbstschließender Feuerraumtür mit einer Sichtscheibe aus **SCHOTT CERAN***®* und Scheiben-Spülluftsystem (Unterdruck im Aufstellraum max. 8 Pa), gemäß ETA-Liste: ETA-11/0461.
Sowie dem Energiespar-Schornsteinsystem ABSOLUT mit Thermo-Luftzug. Zweischaliges feuchteunempfindliches Schornsteinsystem mit integrierter Wärmedämmung und W3G-Profilrohren in Montagebauweise. Bestehend aus planparallel geformten 0,33 m hohen Compound-Mantelsteinen mit integrierter Wärmedämmung aus Schaumbeton, 1,33 m hohen keramischen, isostatisch gepressten Profilrohren mit angeformter Muffen-Steckverbindung und einem Feuchtedurchgang < 2,0 g/hm², gemäß Zulassungs-Nr.
DIBt Berlin Z-7.4-3531.

Alle ausgeschriebenen Teile liefern und nach Versetzanleitung des Herstellers einbauen und unter Beachtung der gültigen Bauvorschriften / DIN-Normen und der technischen Unterlagen des Herstellers versetzen.

1.1 Ofensystem

1.1.1 **...... St.** **Schiedel KINGFIRE,** Design-Variante - bitte ankreuzen:
□ **CLASSICO S** □ **CLASSICO S Black Edition**
Technische Daten:
Brennstoff Scheitholz
Brennstoffmenge 1,6 kg/h
Nennwärmeleistung 7,4 kW
Wirkungsgrad 83,5 %
CO (13 Vol.% O2) 0,056 Vol.%
Abgasmassenstrom 6,2 g/s
Abgastemperatur 220°C
Notwendiger Förderdruck 12 Pa
Energieeffizienzklasse A+

Außenmaß KINGFIRE-Ofenmodul (B x T) 55 x 60 cm
(erforderliche Deckenaussparungen 70 x 80 cm)

Bauhöhen KINGFIRE-Ofenmodul - bitte ankreuzen:
□ 2,64 m □ 2,86 m
□ 2,74 m □ 2,96 m

Sockelerhöhung für KINGFIRE-Ofenmodul - bitte ankreuzen:
□ 7 cm □ 14 cm

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2 Schornsteinsystem

1.2.1 **......... stgm.** **Schiedel ABSOLUT mit Thermo-Luftzug**
(empf. Mindest-Schornsteinhöhe ≥ 2,66 m)

Typ: **ABS 18-TL**
Lichter Ø 18 cm
mit Thermo-Luftzug (wärmegedämmt)
Außenmaß 36 x 50 cm

1 Anlage, bestehend aus:

1 **ABSOLUT Montage-Box**, inkl. Abströmkonus, Versetzmittel
und ABSOLUT-Regenhaube (als Schutz gegen Schlagregen)

1 **Thermo-Trennstein** aus hochdichtem Blähglas, für die vertikale,
thermische Entkoppelung des Schornsteins am Dachdurchgang
(Einbau auf Höhe der obersten Dämmebene)

1 **Zuluft-Kopfplatte** aus korrosionsbeständigem Edelstahl,
inkl. Befestigungs-Set, für:
.......... Überstand 8,5 cm (Verputz oder Verblechung)
.......... Überstand 11,5 cm (Verschieferung)
.......... Überstand 15 cm (für verstärkte Unterkonstruktion)
.......... Überstand 19 cm (Ummauerung 11,5 cm)

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.3 Zubehör

Folgende Zubehörteile und Arbeiten sind nach Bausituation mitzuliefern
und auszuführen:

1.3.1 **...... St.** **Thermo-Fußplatte** aus hochdichtem Blähglas, als Zuschlag,
für die vertikale thermische Entkoppelung des KINGFIRE-Ofenmoduls
(Einbau auf der Bodenplatte) **Außenmaß 60 x 60 cm, Höhe 10 cm**
(zusätzlich ist die Sockelerhöhung 7 cm erforderlich, s. Pos. 1.1.1)

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.3.2 **...... St.** **Nachträglicher Einbau des** **KINGFIRE-Ofeneinsatzes**, als Zuschlag,
Transport und Einbau durch den Schiedel-Kundendienst – bitte ankreuzen:
□ in ebenerdigem Geschoss (max. 2 Stufen)
□ in unterschiedlichen Etagen (mit bauseitigen Helfern)

Lohn: E.P.: G.P.:

1.3.3 **...... St.** **KINGFIRE Seitenwand-Dämmset (dreiteilg)**, als Zuschlag,
für die seitliche Dämmung des KINGFIRE-Ofenmoduls, bestehend aus:
1 x Spezial-Seitenwand-Doppelfederdämmplatte, 600 x 930 mm,
2 x Spezial-Seitenwand-Nutdämmplatte, 600 x 980 mm, jeweils
mit Materialdicke 150 mm

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.3.4 **.......... m²** **Örtliche Oberflächenveredelung des KINGFIRE-Ofenmoduls
mit ......................................**Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.3.5 **...... St.** **Obere Putztür** komplett, Blower-Door dicht, als Zuschlag

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.3.6 **...... St.** **Obere** **Revisionstür**, Blower-Door dicht, für den Thermo-Luftzug

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.3.7 **...... St.** **Bewehrungs-Set** zur statischen biegesteifen Absicherung
des Schornsteins unter und über Dach. Bewehrungshöhe über
2 Einspannstellen (Schornsteinhalter / Betondecken) – bitte ankreuzen:
□ 4,0 m □ 6,0 m

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.3.8 **...... St.** **Schornsteinhalter** als oberste statische Abstützung - bitte ankreuzen:
(oder im Dachsparrenfeld ausbetonieren)
□ Standard □ verstärkt □ 45° über Eck

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

Alternativposition:

1.3.9 **...... St.** **Stülpkopf** aus Faserbeton in Strukturnachbildung, als Zuschlag,
Ausführung und Farbe nach Lieferprogramm, inkl. bauseitiger Anpassung
an die Dachschräge.

Struktur: ........................... Farbe: ...................... Höhe: ................. cm

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.3.10 **.......... m²** **Örtliche Schornsteinkopfverkleidung als ............................**Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.3.11 **...... Set** **Versetzschlaufen**zum Anheben und Versetzen des KINGFIRE-Ofenmoduls,
Set: 4 Stück

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

Der Gesamtpreis gemäß Leistungsbeschreibung:

Summe:

ges. MwSt.:

Gesamt: