

Freistehender Stahlkamin KOZA SKADI mit Schließmechanismus

SKU: SKADI/BA1 EAN: 5903751295914



Technische Daten

Allgemeine Daten

Nennleistung (kW)	5.5
Wirkungsgrad der Heizung (%)	80.5
Abgastemperatur (°C)	297
Maximale Länge der Stämme (cm)	25
Farbe	Schwarz
Selbstschließung	Ja
Türöffnungssystem	Links
Material	Stahl
Durchmesser des Rauchabzugs (mm)	150
Durchmesser des Lufteinlasses (mm)	100

Energetische Effizienz

Energieklasse	A
Energie-Effizienz-Index (EEI)	106.7
Jahreszeitlich bedingte Heizeffizienz (%)	70.5
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	5.5
CO-Emissionen (bei 13% O ₂) ≤ Angaben in %	0.077
CO-Emissionen (mg/m ³)	965
Staubemission (mg/Nm ³)	21
NO _x -Emission (mg/m ³)	117
OGC-Emission (mg/m ³)	103
Abgasmassenstrom (g/s)	4

(PL) KARTA PRODUKTU**ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM KOMISJI (UE) 2015/1186**

(EN) Product sheet under Regulation EU 2015/1186 / (DE) Produktdatenblatt gemäß Verordnung EU 2015/1186 / (FR) Fiche produit selon la réglementation EU 2015/1186 / (IT) Scheda prodotto secondo normativa EU 2015/1186 / (SK) Informačný list výrobku podľa nariadenia EU 2015/1186 / (CZ) Informační list výrobku dle nařízení EU 2015/1186 / (RO) Fisa tehnica conform normativei EU 2015/1186

(PL) Nazwa dostawcy **KRATKI**

(EN) Supplier's name / (DE) Name des Lieferanten / (FR) Le nom du fournisseur / (IT) Nome oppureoppure marchio del fornitore / (SK) Meno dodávateľa / (CZ) Název dodavatele / (RO) Numele furnizorului

(PL) Identyfikator modelu **SKADI/BA1**

(EN) Model identifier / (DE) Modellkennung / (FR) La référence du modèle / (IT) Codice prodotto del fornitore / (SK) Identifikačný kód / (CZ) Identifikační značka modelu / (RO) Cod identificare model

(PL) Klasa efektywności energetycznej modelu **A**

(EN) The energy efficiency class of the model / (DE) Energieeffizienzklasse des Modells / (FR) La classe d'efficacité énergétique du modèle / (IT) classe di efficienza energetica del modello / (SK) Trieda energetickej účinnosti modelu / (CZ) Třída energetické účinnosti / (RO) Clasa de eficiență energetică

(PL) Bezpośrednia moc cieplna produktu (kW) **5.50**

(EN) The direct heat output in (kW) / (DE) Direkte Wärmeleistung (kW) / (FR) La puissance thermique directe en (kW) / (IT) potenza termica diretta in (kW) / (SK) Priamy tepelný výkon (kW) / (CZ) Přímý tepelný výkon (kW) / (RO) Putere nominală directă (kW)

(PL) Pośrednia moc cieplna produktu (kW) **0.00**

(EN) The indirect heat output in (kW) / (DE) Indirekte Wärmeleistung (kW) / (FR) La puissance thermique indirecte en (kW) / (IT) potenza termica indiretta in (kW) / (SK) Nepriamy tepelný výkon (kW) / (CZ) Nepřímý tepelný výkon (kW) / (RO) Putere nominală indirectă (kW)

(PL) Współczynnik efektywności energetycznej EEI **106.70**

(EN) The energy efficiency index EEI / (DE) Energieeffizienzindex EEI / (FR) L'indice d'efficacité énergétique EEI / (IT) indice di efficienza prodotto EEI / (SK) Index energetickej účinnosti EEI / (CZ) Index energetické účinnosti EEI / (RO) Index de eficiență energetică EEI

(PL) Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej (%) **80.50**

(EN) The useful energy efficiency at nominal heat output (%) / (DE) Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%) / (FR) Le rendement utile à la puissance thermique nominale et (%) / (IT) efficienza del combustibile con potenza termica nominale (%) / (SK) Užitočná energetická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone (%) / (CZ) Energetická účinnost u jmenovitého výkonu (%) / (RO) Eficiență energetică la putere nominală (%)

(PL) Sprawność użytkowa przy minimalnym obciążeniu (%) **N/A**

(EN) The useful energy efficiency at minimum load (%) / (DE) Energieeffizienz bei Mindestlast (%) / (FR) Le rendement utile à la puissance thermique minimale (%) / (IT) efficienza del combustibile con carico minimo (%) / (SK) Užitočná energetická účinnosť pri minimálnom zaťažení (%) / (CZ) Energetická účinnost u minimálního zatížení (%) / (RO) Eficiență energetică la încărcare minimă (%)

(PL) Środki specjalne (podczas instalacji, serwisu) - Informacje w instrukcji obsługi

(EN) Special requirements (instalation, maintenance) - See instructions / (DE) Besonderen Vorkehrungen (bei der Installation oder Wartung) - siehe Anleitung / (FR) Mesures spécifiques (lors de l'assemblage, de la maintenance) - Cf. instructions / (IT) precauzioni speciali (durante l'installazione o la manutenzione) - Vedi introduzione / (SK) Opatrenia (pri montáži, údržbe) - pozrite Návod / (CZ) Zvláštní opatření (při montáži, údržbě) - viz. Návod / (RO) Cerințe speciale (la instalare și întreținere) - Vezi carte tehnică

Produktdatenblatt [DE]

gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2015/1186 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30 / EU des Europäischen Parlaments und des Rates

Name oder Warenzeichen des Lieferanten



Modellkennung des Lieferanten	ARCO F1	ARCO F2	ARCO F3	ELIPSE F1	ELIPSE F2	ELIPSE F3	PIXEL L	PIXEL XL	PIXEL XXL
Energieeffizienzklasse des Modells	A	A	A	A	A	A	A	A	A
direkte Wärmeleistung in kW	7	7	7	9	9	9	7	7	7
indirekte Wärmeleistung in kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energieeffizienzindex	103	103	103	102	102	102	104	104	104
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	78	78	78	77	77	77	79	79	79
alle beim Zusammenbau, bei der Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen	<p>Jedes Mal vor der Montage, Inbetriebnahme oder Wartung des Gerätes, Berücksichtigen Sie die Empfehlungen im Service-Handbuch des Herstellers.</p>								