



Suprapur-O KUB 19-4 7736600773



A*
A
B
C
D
E

Α



18 kW

2015 811/2013



ENERG eнергия · ενεργεια



7736600773

Suprapur-O

KUB 19-4

KUB-19, MX25, CW400









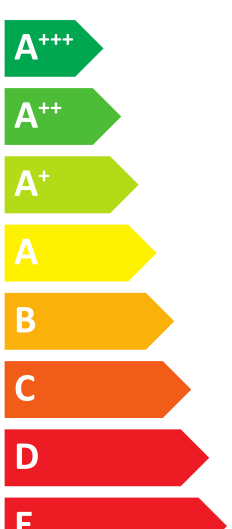














Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

Suprapur-O

KUB 19-4

7736600773

Die folgenden Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen 811/2013, 812/2013, 813/2013 und 814/2013 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7736600773		
Brennwertkessel			Ja		
Nennwärmeleistung	Prated	kW	18		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_{S}	%	91		
Energieeffizienzklasse			A		
Nutzbare Wärmeleistung					
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb	P ₄	kW	18,4		
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	P ₁	kW	6,0		
Wirkungsgrad					
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb	η_4	%	92,5		
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	η_1	%	99,2		
Hilfsstromverbrauch					
Bei Volllast	elmax	kW	0,203		
Bei Teillast	elmin	kW	0,078		
Im Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,007		
Sonstige Angaben					
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	P _{stby}	kW	0,103		
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO _x	mg/kWh	95		
Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB	62		



Systemdatenblatt zum Energieverbrauch

Suprapur-O

KUB 19-4

7736600773

Die folgenden Systemdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen 811/2013, 812/2013, 813/2013 und 814/2013 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU.

Die auf diesem Datenblatt angegebene Energieeffizienz für den Produktverbund weicht möglicherweise von der Energieeffizienz nach dessen Einbau in ein Gebäude ab, denn diese wird von weiteren Faktoren wie dem Wärmeverlust im Verteilungssystem und der Dimensionierung der Produkte im Verhältnis zu Größe und Eigenschaften des Gebäudes beeinflusst.

Ta II	ganen zur Derechnung der Haummerzungs Energieentzienz		
Т	Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsheizgeräts	91	%
II	Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbundanlage		-
Ш	Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)		-
I۷	Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)		-
Ja	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz des Heizkessels I = 1	91	%
Te	mperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers) + 2	3,5	%
Kla	isse: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %		
Zu	satzheizkessel (Vom Datenblatt des Heizkessels) (-I) x 0,1 = ± 3		%
Ja	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)		
So	larer Beitrag		%
(V	om Datenblatt der Solareinrichtung)		
Ko	llektorgröße (in m²)		
Tai	nkvolumen (in m³)		
Ko	llektorwirkungsgrad (in %)		
Tai	nkeinstufung: A ⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81		
Zu	satzwärmepumpe (Vom Datenblatt der Wärmepumpe) (- I) x II = + 5		%
Ja	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)		
So	larer Beitrag UND Zusatzwärmepumpe 0,5 x 4 ODER 0,5 x 5 = - 6		%
(KI	eineren Wert auswählen)		
Ja	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage	95	%
Ja	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage	A	
G٠	< 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A ⁺ ≥ 98 %, A ⁺⁺ ≥ 125 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 150 %		
Eir	nbau von Heizkessel und Zusatzwärmepumpe mit Niedertemperatur-Wärmestrahlern (35 °C)?		
(V	om Datenblatt der Wärmepumpe) 7 95 + (50 x II) =		%

