



Suprapur-O KUB 27-4 7736600774



A⁺⁺

A



62 dB

26 kW

2015 811/2013



ENERG YUA EHEPFUR EVERYEIG IA



7736600774

Suprapur-O

KUB 27-4

KUB-27, MX25, CW400









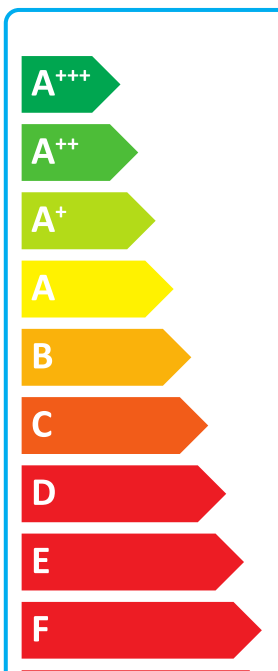












2015

Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

Suprapur-O

KUB 27-4

7736600774

 $\label{lem:control_product} \mbox{Die folgenden Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen 811/2013, 812/2013, 813/2013 \ und 814/2013 \ zur Ergänzung \ der Richtlinie 2010/30/EU.$

Produktdaten	Symbol	Einheit	7736600774		
Brennwertkessel			Ja		
Nennwärmeleistung	Prated	kW	26		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_{S}	%	92		
Energieeffizienzklasse			Α		
Nutzbare Wärmeleistung					
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb	P ₄	kW	25,9		
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	P ₁	kW	8,5		
Wirkungsgrad					
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb	η_4	%	92,6		
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	η_1	%	99,2		
Hilfsstromverbrauch					
Bei Volllast	elmax	kW	0,246		
Bei Teillast	elmin	kW	0,089		
Im Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,007		
Sonstige Angaben					
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	P _{stby}	kW	0,167		
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO _x	mg/kWh	93		
Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB	62		



Systemdatenblatt zum Energieverbrauch

Suprapur-O

KUB 27-4

7736600774

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.

Tall.	Sancii zui Dei eciliulis dei Madillieizulisa Eliei Siecilizieliz		
Т	Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsheizgeräts	92	%
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	92	%
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)		%
Jal	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)		
So	larer Beitrag		%
(V	om Datenblatt der Solareinrichtung)		
Ко	llektorgröße (in m²)		
Taı	nkvolumen (in m³)		
Ko	llektorwirkungsgrad (in %)		
Taı	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		%
Jal	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)		
	larer Beitrag UND Zusatzwärmepumpe 0,5 x 4 ODER 0,5 x 5 = - 6		%
(KI	eineren Wert auswählen)		
Ja	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage	96	%
Ja	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage		
G «	≤ 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A ⁺ ≥ 98 %, A ⁺⁺ ≥ 125 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 150 %		
Eir	ıbau von Heizkessel und Zusatzwärmepumpe mit Niedertemperatur-Wärmestrahlern (35 °C)?		_
(V	om Datenblatt der Wärmepumpe) 7 96 + (50 x II) =		%

