



SUDERUS

kotły eko - żar

F.P.H.U. SUDERUS 32-445 Zawada 303

☎ + 48 12 452 40 17 ☎ + 48 515 259 791

Typ kotła	EKO ŻAR	
Numer seryjny/rok produkcji	14 / 2019	
Klasa kotła	5 - ekoprojekt	
Paliwo	Węgiel kamienny typu 32.1 energetyczny sortymentu Ekogroszek, klasy 26/05 wg PN-82/G-97001-3	
Znamionowa moc cieplna kotła	kW	17
Zakres mocy cieplnej kotła	kW	4 - 17
Wymagany ciąg kominowy	Pa	15
Maksymalna temperatura wody w kotłach	°C	85
Zalecana temperatura wody kotła na zasilaniu	°C	65-85
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze	bar	1,5
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie próby wodnej	bar	2,5
Pojemność wodna	dm ³	78
Masa kotła, palnika i zasobnika paliwa (bez wody i paliwa) ok	kg	520
Zasilanie elektryczne	V/Hz	230/50

Przed rozpoczęciem użytkowania kotła należy bezwzględnie zapoznać się z instrukcją obsługi

PN-EN 303-5:2012





SUDERUS

kotły eko - żar

F.P.H.U. SUDERUS 32-445 Zawada 303

☎ + 48 12 452 40 17 ☎ + 48 515 259 791

Typ kotła	EKO ŻAR	
Numer seryjny/rok produkcji	2 / 2019	
Klasa kotła	5 - ekoprojekt	
Paliwo	Węgiel kamienny typu 32.1 energetyczny sortymentu Ekogroszek, klasy 26/05 wg PN-82/G-97001-3	
Znamionowa moc cieplna kotła	kW	34
Zakres mocy cieplnej kotła	kW	9 - 34
Wymagany ciąg kominowy	Pa	15
Maksymalna temperatura wody w kotle	°C	85
Zalecana temperatura wody kotła na zasilaniu	°C	65-85
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze	bar	1,5
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie próby wodnej	bar	2,5
Pojemność wodna	dm ³	116
Masa kotła, palnika i zasobnika paliwa (bez wody i paliwa) ok	kg	680
Zasilanie elektryczne	V/Hz	230/50

Przed rozpoczęciem użytkowania kotła należy bezwzględnie zapoznać się z instrukcją obsługi

PN-EN 303-5:2012

