

NUMER FABRYCZNY

Seriowo číslo/ Serial number/ Seriennummer

59447

**STALMARK**

PRODUCENT KOTŁÓW C. O.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim  
tel. +48 603 602 246; www.stalmark.pl

# KOCIOŁ TYPU EKO PIONIER

**NOMINALNA MOC CIEPLNA** 25 kW

Teplný výkon/ Nominal heating power/ Nominale Wärmeleistung

**ZAKRES MOCY** 7,5-25 kW

Výkonový rozsah/ Power range/ Leistungsbereich

**MAX. DOP. CIŚNIENIE ROBOCZE** 0,15 MPa

Maximální tlak/ Maximum pressure/ Max. Druck

**MAX. DOP. TEMP. ROBOCZA** 95°C

Maximální povolena teplota/ Maximum allowed temperature/ Maximale Arbeitstemperatur

**POJ. WODNA** 108 l

Vaznost/ Water capacity/ Wasser Fassungsvermögen

**ZASILANIE ELEKTRYCZNE** 230 V, 50 Hz, 1,9 A

Elektrické napájení/ Electrical supply/ Elektrische Versorgung

**DATA PRODUKCJI** 03/2019

Datum výroby/ Date of production/ Datum der Herstellung

**ŚREDNI POBÓR MOCY** 60 W

Priemerný príkon/ Average power consumption/ Mittel Leistungsaufnahme

**KLASA KOTŁA** 5

Třída kotle/ Class boiler/ Klasse Kessel

## PARAMETRY PALIWA

Parametry kotle/ Fuel parameters/ Kraftstoffparameter

Klasa paliwa	Zawartość wilgoci [%]	Zawartość popiołu [%]	Zawartość części lotnych [%]	Wartość opałowa [MJ/kg]
a	≤ 11	2 do 7	> 15	> 28

SPALINY WYDOBYWAJĄCE SIĘ Z ZATKANEGO KOMINA SĄ NIEBEZPIECZNE. KOMIN, ŁĄCZNIK I KANAŁY SPALINOWE POWINNY BYĆ UTRZYMYWANE W CZYSTOŚCI. CZYSZCZENIE WEDŁUG WSKAZAŃ WYTWÓRCY. NALEŻY STOSOWAĆ JEDYNIIE ZALECANE PALIWA. NALEŻY PRZETRZEGAĆ INSTRUKCJI OBSŁUGI.

Dopuszcza się montaż w układzie zamkniętym pod warunkiem spełnienia wymagań Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r (Dz. U. Nr75, poz. 690) z późniejszymi zmianami z dnia 12 marca 2009 (Dz. U. Nr56, poz. 461)



PN-EN 303-5:2012  
PN-EN 60335-2-102

**NUMER FABRYCZNY**

Seriovo číslo/ Serial number/ Seriennummer

**59917****STALMARK**

PRODUCENT KOTŁÓW C. O.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim  
tel. +48 603 602 246; www.stalmark.pl

# KOCIOŁ TYPU EKO PIONIER

**NOMINALNA MOC CIEPLNA** 33 kW

Teplný výkon/ Nominal heating power/ Nominale Wärmeleistung

**ZAKRES MOCY** 9,9-33 kW

Výkonový rozsah/ Power range/ Leistungsbereich

**MAX. DOP. CIŚNIENIE ROBOCZE** 0,15 MPa

Maximální tlak/ Maximum pressure/ Max. Druck

**MAX. DOP. TEMP. ROBOCZA** 95°C

Maximální povolena teplota/ Maximum allowed temperature/ Maximale Arbeitstemperatur

**POJ. WODNA** 139 l

Vaznost/ Water capacity/ Wasser Fassungsvermögen

**ZASILANIE ELEKTRYCZNE** 230 V, 50 Hz, 1,9 A

Elektrické napájení/ Electrical supply/ Elektrische Versorgung

**DATA PRODUKCJI** 03/2019

Datum výroby/ Date of production/ Datum der Herstellung

**ŚREDNI POBÓR MOCY** 70 W

Priemerný príkon/ Average power consumption/ Mittel Leistungsaufnahme

**KLASA KOTŁA** 5

Třída kotle/ Class boiler/ Klasse Kessel

## PARAMETRY PALIWA

Parametry kotle/ Fuel parameters/ Kraftstoffparameter

Klasa paliwa	Zawartość wilgoci [%]	Zawartość popiołu [%]	Zawartość części lotnych [%]	Wartość opałowa [MJ/kg]
a	≤ 11	2 do 7	> 15	> 28

SPALINY WYDOBYWAJĄCE SIĘ Z ZATKANEGO KOMINA SĄ NIEBEZPIECZNE. KOMIN, ŁĄCZNIK I KANAŁY SPALINOWE POWINNY BYĆ UTRZYMYWANE W CZYSTOŚCI. CZYSZCZENIE WEDŁUG WSKAZAŃ WYTWÓRCY. NALEŻY STOSOWAĆ JEDYNIEM ZALECANE PALIWA. NALEŻY PRZETRZEGAĆ INSTRUKCJI OBSŁUGI.

Dopuszcza się montaż w układzie zamkniętym pod warunkiem spełnienia wymagań Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r (Dz. U. Nr75, poz. 690) z późniejszymi zmianami z dnia 12 marca 2009 (Dz. U. Nr56, poz. 461)



PN-EN 303-5:2012  
PN-EN 60335-2-102