

NUMER FABRYCZNY

Seriowo číslo/ Serial number/ Seriennummer

59225

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 10 kW

Teplný výkon/ Nominal heating power/ Nominale Wärmeleistung

ZAKRES MOCY 3-10 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 59 l

Vaznost/ Water capacity/ Wasser Fassungsvermögen

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

Elektrické napájení/ Electrical supply/ Elektrische Versorgung

DATA PRODUKCJI 02/2019

Datum výroby/ Date of production/ Datum der Herstellung

ŚREDNI POBÓR MOCY 30 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

Seriowo číslo/ Serial number/ Seriennummer

58354

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 17 kW

Teplný výkon/ Nominal heating power/ Nominale Wärmeleistung

ZAKRES MOCY 5,1-17 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 Arbeitstemperature

POJ. WODNA 72 l

Vaznost/ Water capacity/ Wasser Fassungsvermögen

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

Elektrické napájení/ Electrical supply/ Elektrische Versorgung

DATA PRODUKCJI 02/2019

Datum výroby/ Date of production/ Datum der Herstellung

ŚREDNI POBÓR MOCY 40 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

Seriowo číslo/ Serial number/ Seriennummer

58275

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 20 kW

Teplný výkon/ Nominal heating power/ Nominale Wärmeleistung

ZAKRES MOCY 6-20 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 98 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 100 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