



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

DRAGON 2

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	77,29	38	37	570	52
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

DRAGON 2B

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	77,29	38	37	570	52
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

DRAGON 2 DUO

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	77,29	38	37	570	52
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU		-- spełnia --			
WYMOGI BlmSchV 2		-- spełnia --			

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

DRAGON 2 SLIM

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	77,29	38	37	570	52
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU		-- spełnia --			
WYMOGI BlmSchV 2		-- spełnia --			

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

DRAGON 2B SLIM

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	77,29	38	37	570	52
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

DRAGON 2 XL

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	77,29	38	37	570	52
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

DRAGON 2B XL

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	77,29	38	37	570	52
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

DRAGON 2 XL SLIM

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	77,29	38	37	570	52
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

DRAGON 2B XL SLIM

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	77,29	38	37	570	52
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

DRAGON 4/14

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	78,61	36	26	547	43
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

DRAGON 4B

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	78,61	36	26	547	43
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

DRAGON 4B SLIM

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	78,61	36	26	547	43
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

DRAGON 4/14 XL

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	78,61	36	26	547	43
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

DRAGON 4B/XL

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	78,61	36	26	547	43
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

DRAGON 4B XL SLIM

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	78,61	36	26	547	43
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

DRAGON 4/16

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	78,61	36	26	547	43
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

DRAGON 4/16 XL

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	78,61	36	26	547	43
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

DRAGON 4 DUO

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	78,61	36	26	547	43
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

DRAGON 6

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	77,29	38	37	570	52
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

DRAGON 6 XL

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	77,29	38	37	570	52
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU		-- spełnia --			
WYMOGI BlmSchV 2		-- spełnia --			

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BImSchV 2

DRAGON 6 XXL

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
 EN 13240:2001/A1:2003
 EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
 58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

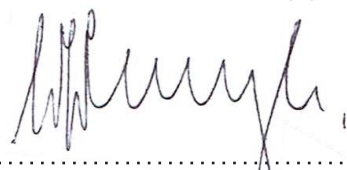
Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	77,29	38	37	570	52
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BImSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022





DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

DRAGON 6 XXL DUO

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	77,29	38	37	570	52
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU

DRAGON 8

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	75,05	23	63	1128	58
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	≥ 65	≤ 40	≤ 120	≤ 1500	≤ 200

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022

Uciechów 03.01.2024

Miejscowość i data wydania

Podpis osoby upoważnionej



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

DRAGON 8 SLIM

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	75,05	23	63	1128	58
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

DRAGON 8 MINI

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	75,05	23	63	1128	58
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU

DRAGON 8R

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	75,05	23	63	1128	58
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	≥ 65	≤ 40	≤ 120	≤ 1500	≤ 200

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022

Uciechów 03.01.2024

Miejscowość i data wydania

Podpis osoby upoważnionej



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

DRAGON 8 XXL

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	79,92	22	57	1161	49
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU		-- spełnia --			
WYMOGI BlmSchV 2		-- spełnia --			

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

DRAGON 8B/XXL

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	79,92	22	57	1161	49
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

DRAGON 8 XXL DUO

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	79,92	22	57	1161	49
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

DRAGON 9

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	78,61	36	26	547	43
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

DRAGON 9 DUO

Wkład kominkowy konwekcyjny.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Dragon spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	78,61	36	26	547	43
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

NEMO 2 TOPECO

Wkład kominkowy z płaszczem wodnym.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Nemo spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	89,91	39	92	1005	48
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

NEMO 2B TOPECO

Wkład kominkowy z płaszczem wodnym.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Nemo spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	89,91	39	92	1005	48
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

NEMO 2 DUO

Wkład kominkowy z płaszczem wodnym.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Nemo spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	89,91	39	92	1005	48
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU		-- spełnia --			
WYMOGI BlmSchV 2		-- spełnia --			

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

NEMO 2 XL TOPECO

Wkład kominkowy z płaszczem wodnym.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Nemo spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	89,91	39	92	1005	48
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU		-- spełnia --			
WYMOGI BlmSchV 2		-- spełnia --			

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

NEMO 2B XL TOPECO

Wkład kominkowy z płaszczem wodnym.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Nemo spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	89,91	39	92	1005	48
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU		-- spełnia --			
WYMOGI BlmSchV 2		-- spełnia --			

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

NEMO 4/20 TOPECO

Wkład kominkowy z płaszczem wodnym.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Nemo spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	89,03	39	89	968	41
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

NEMO 4B/20 TOPECO

Wkład kominkowy z płaszczem wodnym.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Nemo spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	89,03	39	89	968	41
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

NEMO 4/24 TOPECO

Wkład kominkowy z płaszczem wodnym.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Nemo spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	89,03	39	89	968	41
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

NEMO 4B/24 TOPECO

Wkład kominkowy z płaszczem wodnym.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Nemo spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	89,03	39	89	968	41
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

NEMO 4 DUO

Wkład kominkowy z płaszczem wodnym.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Nemo spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	89,03	39	89	968	41
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

NEMO 6 TOPECO

Wkład kominkowy z płaszczem wodnym.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Nemo spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	89,91	39	92	1005	48
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

NEMO 6 XL TOPECO

Wkład kominkowy z płaszczem wodnym.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Nemo spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	89,91	39	92	1005	48
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

NEMO 8

Wkład kominkowy z płaszczem wodnym.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Nemo spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	89,91	39	92	1005	48
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU		-- spełnia --			
WYMOGI BlmSchV 2		-- spełnia --			

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

NEMO 8B

Wkład kominkowy z płaszczem wodnym.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Nemo spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	89,91	39	92	1005	48
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

NEMO 9 TOPECO

Wkład kominkowy z płaszczem wodnym.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Nemo spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	89,03	39	89	968	41
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022



DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU I BlmSchV 2

NEMO 9 DUO TOPECO

Wkład kominkowy z płaszczem wodnym.

EN 13229:2001
EN 13240:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

Producent:

Unirol Sp. z o.o.
58-211 Uciechów, ul. Wrocławska 2a, tel. +48 74 831 00 50

Wkłady kominkowe z serii Nemo spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

Wkłady kominkowe z serii Dragon mogą zostać zainstalowane w budynkach z wentylacją mechaniczną

WYNIKI BADAŃ:

	Parametr				
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
		cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenek azotu
Oznaczenie	η_n	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	89,03	39	89	968	41
Jednostka	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
		przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	-- spełnia --				
WYMOGI BlmSchV 2	-- spełnia --				

* Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr.: O-220500334/1/2022