

KARTA PRODUKTU

Prezentowane parametry urządzeń zostały określone zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1254/2014 z dn. 01.07.2014 r.

Parametry techniczne	Symbol	Jednostka	VENA Optima VO6 (XB3/XC3)
Nazwa dostawcy:	-	-	Firma BARTOSZ Sp. J. Bujwicki, Sobiech
Identyfikator modelu:	-	-	VO6.D55.M.XB3 VO6.D55.M.XC3
Jednostkowe zużycie energii - klimat umiarkowany:	JZE	kWh/m ² /rok	-39,30
Jednostkowe zużycie energii - klimat chłodny:	JZE	kWh/m ² /rok	-75,82
Jednostkowe zużycie energii - klimat ciepły:	JZE	kWh/m ² /rok	-15,74
Klasa energetyczna - klimat umiarkowany:	-	-	A
Klasa energetyczna - klimat chłodny:	-	-	A+
Klasa energetyczna - klimat ciepły:	-	-	E
Deklarowany typ systemu:	-	-	Dwukierunkowy System Wentylacyjny (DSW)
Przewidziany rodzaj napędu:	x	-	Napęd bezstopniowy
Układ odzysku ciepła:	-	-	Wymiennik przeponowy
Sprawność cieplna odzysku ciepła:	η_t	%	84
Max. wartość natężenia przepływu:	V_{max}	m ³ /h	1365
Pobór mocy napędu wentylatora przy max. przepływie:	-	W	138
Poziom mocy akustycznej:	LwA	dB(A)	55
Wartość odniesienia natężenia przepływu:	V_{odn}	m ³ /s	0,2654
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia:	Δp_{odn}	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy:	JMP	W/(m ³ /h)	0,144
Współczynnik sterowania:	CRS	-	0,95
Rodzaj sterowania:	-	-	Sterowanie czasowe
Współczynnik max. zewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	0,8
Współczynnik max. wewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	1,3
Informacje i ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra:	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie • Panel sterowania i moduł EcoNet • Instrukcja użytkownika • Strona internetowa producenta
Adres strony internetowej:	-	-	www.bartoszwentylacja.com.pl
Roczne zużycie energii elektrycznej na 100m ² powierzchni pomieszczenia:	RZE	kWh/rok/100m ²	208
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat chłodny:	ROO _{cht.}	kWh	86,22
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat umiarkowany:	ROO _{um.}	kWh	44,07
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat ciepły:	ROO _{ciep.}	kWh	19,93

KARTA PRODUKTU

Prezentowane parametry urządzeń zostały określone zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1254/2014 z dn. 01.07.2014 r.

Parametry techniczne	Symbol	Jednostka	VENA Optima VO6 (XB3/XC3)
Nazwa dostawcy:	-	-	Firma BARTOSZ Sp. J. Bujwicki, Sobiech
Identyfikator modelu:	-	-	VOV3.D75.M.XB3 VOV3.D75.M.XC3
Jednostkowe zużycie energii - klimat umiarkowany:	JZE	kWh/m ² /rok	-39,30
Jednostkowe zużycie energii - klimat chłodny:	JZE	kWh/m ² /rok	-75,88
Jednostkowe zużycie energii - klimat ciepły:	JZE	kWh/m ² /rok	-15,71
Klasa energetyczna - klimat umiarkowany:	-	-	A
Klasa energetyczna - klimat chłodny:	-	-	A+
Klasa energetyczna - klimat ciepły:	-	-	E
Deklarowany typ systemu:	-	-	Dwukierunkowy System Wentylacyjny (DSW)
Przewidziany rodzaj napędu:	x	-	Napęd bezstopniowy
Układ odzysku ciepła:	-	-	Wymiennik przeponowy
Sprawność cieplna odzysku ciepła:	η_t	%	84
Max. wartość natężenia przepływu:	V_{max}	m ³ /h	1335
Pobór mocy napędu wentylatora przy max. przepływie:	-	W	137
Poziom mocy akustycznej:	LwA	dB(A)	55
Wartość odniesienia natężenia przepływu:	V_{odn}	m ³ /s	0,2596
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia:	Δp_{odn}	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy:	JMP	W/(m ³ /h)	0,146
Współczynnik sterowania:	CRS	-	0,95
Rodzaj sterowania:	-	-	Sterowanie czasowe
Współczynnik max. zewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	0,8
Współczynnik max. wewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	1,3
Informacje i ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra:	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie • Panel sterowania i moduł EcoNet • Instrukcja użytkownika • Strona internetowa producenta
Adres strony internetowej:	-	-	www.bartoszwentylacja.com.pl
Roczne zużycie energii elektrycznej na 100m ² powierzchni pomieszczenia:	RZE	kWh/rok/100m ²	210
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat chłodny:	ROO _{cht.}	kWh	86,33
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat umiarkowany:	ROO _{um.}	kWh	44,13
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat ciepły:	ROO _{ciep.}	kWh	19,96

KARTA PRODUKTU

Prezentowane parametry urządzeń zostały określone zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1254/2014 z dn. 01.07.2014 r.

Parametry techniczne	Symbol	Jednostka	VENA Optima VO6 (XB3/XC3)
Nazwa dostawcy:	-	-	Firma BARTOSZ Sp. J. Bujwicki, Sobiech
Identyfikator modelu:	-	-	VO6.D55.S2/S4.XB3 VO6.D55.S2/S4.XC3
Jednostkowe zużycie energii - klimat umiarkowany:	JZE	kWh/m ² /rok	-39,45
Jednostkowe zużycie energii - klimat chłodny:	JZE	kWh/m ² /rok	-76,04
Jednostkowe zużycie energii - klimat ciepły:	JZE	kWh/m ² /rok	-15,86
Klasa energetyczna - klimat umiarkowany:	-	-	A
Klasa energetyczna - klimat chłodny:	-	-	A+
Klasa energetyczna - klimat ciepły:	-	-	E
Deklarowany typ systemu:	-	-	Dwukierunkowy System Wentylacyjny (DSW)
Przewidziany rodzaj napędu:	x	-	Napęd bezstopniowy
Układ odzysku ciepła:	-	-	Wymiennik przeponowy
Sprawność cieplna odzysku ciepła:	η_t	%	84
Max. wartość natężenia przepływu:	V_{max}	m ³ /h	1335
Pobór mocy napędu wentylatora przy max. przepływie:	-	W	138
Poziom mocy akustycznej:	LwA	dB(A)	54
Wartość odniesienia natężenia przepływu:	V_{odn}	m ³ /s	0,2596
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia:	Δp_{odn}	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy:	JMP	W/(m ³ /h)	0,141
Współczynnik sterowania:	CRS	-	0,95
Rodzaj sterowania:	-	-	Sterowanie czasowe
Współczynnik max. zewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	0,8
Współczynnik max. wewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	1,3
Informacje i ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra:	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie • Panel sterowania i moduł EcoNet • Instrukcja użytkownika • Strona internetowa producenta
Adres strony internetowej:	-	-	www.bartoszwentylacja.com.pl
Roczne zużycie energii elektrycznej na 100m ² powierzchni pomieszczenia:	RZE	kWh/rok/100m ²	204
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat chłodny:	ROO _{cht.}	kWh	86,33
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat umiarkowany:	ROO _{um.}	kWh	44,13
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat ciepły:	ROO _{ciep.}	kWh	19,96

KARTA PRODUKTU

Prezentowane parametry urządzeń zostały określone zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1254/2014 z dn. 01.07.2014 r.

Parametry techniczne	Symbol	Jednostka	VENA Optima VO6 (XB3/XC3)
Nazwa dostawcy:	-	-	Firma BARTOSZ Sp. J. Bujwicki, Sobiech
Identyfikator modelu:	-	-	VO6.D75.S2/S4.XB3 VO6.D75.S2/S4.XC3
Jednostkowe zużycie energii - klimat umiarkowany:	JZE	kWh/m ² /rok	-39,30
Jednostkowe zużycie energii - klimat chłodny:	JZE	kWh/m ² /rok	-75,88
Jednostkowe zużycie energii - klimat ciepły:	JZE	kWh/m ² /rok	-15,71
Klasa energetyczna - klimat umiarkowany:	-	-	A
Klasa energetyczna - klimat chłodny:	-	-	A+
Klasa energetyczna - klimat ciepły:	-	-	E
Deklarowany typ systemu:	-	-	Dwukierunkowy System Wentylacyjny (DSW)
Przewidziany rodzaj napędu:	x	-	Napęd bezstopniowy
Układ odzysku ciepła:	-	-	Wymiennik przeponowy
Sprawność cieplna odzysku ciepła:	η_t	%	84
Max. wartość natężenia przepływu:	V_{max}	m ³ /h	1335
Pobór mocy napędu wentylatora przy max. przepływie:	-	W	137
Poziom mocy akustycznej:	LwA	dB(A)	55
Wartość odniesienia natężenia przepływu:	V_{odn}	m ³ /s	0,2596
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia:	Δp_{odn}	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy:	JMP	W/(m ³ /h)	0,146
Współczynnik sterowania:	CRS	-	0,95
Rodzaj sterowania:	-	-	Sterowanie czasowe
Współczynnik max. zewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	0,8
Współczynnik max. wewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	1,3
Informacje i ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra:	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie • Panel sterowania i moduł EcoNet • Instrukcja użytkownika • Strona internetowa producenta
Adres strony internetowej:	-	-	www.bartoszwentylacja.com.pl
Roczne zużycie energii elektrycznej na 100m ² powierzchni pomieszczenia:	RZE	kWh/rok/100m ²	210
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat chłodny:	ROO _{cht.}	kWh	86,33
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat umiarkowany:	ROO _{um.}	kWh	44,13
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat ciepły:	ROO _{ciep.}	kWh	19,96

KARTA PRODUKTU

Prezentowane parametry urządzeń zostały określone zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1254/2014 z dn. 01.07.2014 r.

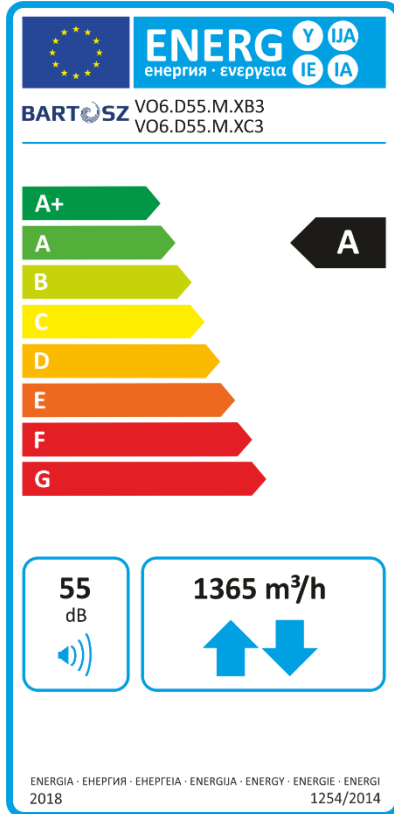
Parametry techniczne	Symbol	Jednostka	VENA Optima VO6 (XB3/XC3)
Nazwa dostawcy:	-	-	Firma BARTOSZ Sp. J. Bujwicki, Sobiech
Identyfikator modelu:	-	-	VO6.D55.S.XB3 VO6.D55.S.XC3
Jednostkowe zużycie energii - klimat umiarkowany:	JZE	kWh/m ² /rok	-41,56
Jednostkowe zużycie energii - klimat chłodny:	JZE	kWh/m ² /rok	-78,15
Jednostkowe zużycie energii - klimat ciepły:	JZE	kWh/m ² /rok	-17,98
Klasa energetyczna - klimat umiarkowany:	-	-	A
Klasa energetyczna - klimat chłodny:	-	-	A+
Klasa energetyczna - klimat ciepły:	-	-	E
Deklarowany typ systemu:	-	-	Dwukierunkowy System Wentylacyjny (DSW)
Przewidziany rodzaj napędu:	x	-	Napęd bezstopniowy
Układ odzysku ciepła:	-	-	Wymiennik przeponowy
Sprawność cieplna odzysku ciepła:	η_t	%	84
Max. wartość natężenia przepływu:	V_{max}	m ³ /h	1335
Pobór mocy napędu wentylatora przy max. przepływie:	-	W	137
Poziom mocy akustycznej:	LwA	dB(A)	54
Wartość odniesienia natężenia przepływu:	V_{odn}	m ³ /s	0,2596
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia:	Δp_{odn}	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy:	JMP	W/(m ³ /h)	0,141
Współczynnik sterowania:	CRS	-	0,65
Rodzaj sterowania:	-	-	Lokalne wg zapotrzebowania
Współczynnik max. zewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	0,8
Współczynnik max. wewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	1,3
Informacje i ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra:	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie • Panel sterowania i moduł EcoNet • Instrukcja użytkownika • Strona internetowa producenta
Adres strony internetowej:	-	-	www.bartoszwentylacja.com.pl
Roczne zużycie energii elektrycznej na 100m ² powierzchni pomieszczenia:	RZE	kWh/rok/100m ²	119
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat chłodny:	ROO _{cht.}	kWh	89,34
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat umiarkowany:	ROO _{um.}	kWh	45,67
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat ciepły:	ROO _{ciep.}	kWh	20,65

KARTA PRODUKTU

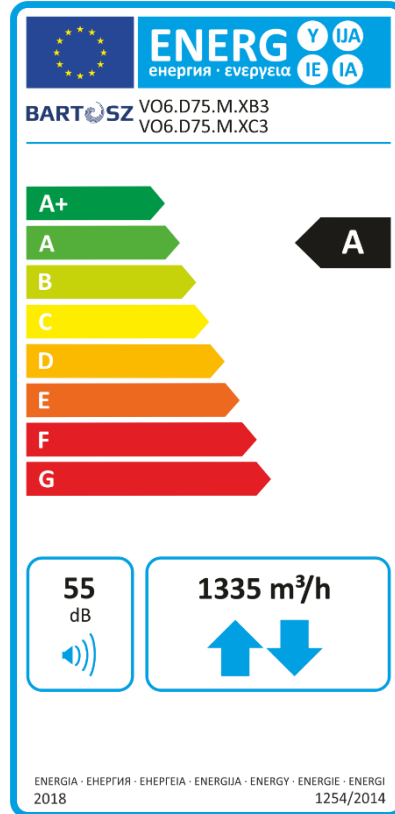
Prezentowane parametry urządzeń zostały określone zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1254/2014 z dn. 01.07.2014 r.

Parametry techniczne	Symbol	Jednostka	VENA Optima VO6 (XB3/XC3)
Nazwa dostawcy:	-	-	Firma BARTOSZ Sp. J. Bujwicki, Sobiech
Identyfikator modelu:	-	-	VO6.D75.S.XB3 VO6.D75.S.XC3
Jednostkowe zużycie energii - klimat umiarkowany:	JZE	kWh/m ² /rok	-41,49
Jednostkowe zużycie energii - klimat chłodny:	JZE	kWh/m ² /rok	-78,08
Jednostkowe zużycie energii - klimat ciepły:	JZE	kWh/m ² /rok	-17,91
Klasa energetyczna - klimat umiarkowany:	-	-	A
Klasa energetyczna - klimat chłodny:	-	-	A+
Klasa energetyczna - klimat ciepły:	-	-	E
Deklarowany typ systemu:	-	-	Dwukierunkowy System Wentylacyjny (DSW)
Przewidziany rodzaj napędu:	x	-	Napęd bezstopniowy
Układ odzysku ciepła:	-	-	Wymiennik przeponowy
Sprawność cieplna odzysku ciepła:	η_t	%	84
Max. wartość natężenia przepływu:	V_{max}	m ³ /h	1335
Pobór mocy napędu wentylatora przy max. przepływie:	-	W	132
Poziom mocy akustycznej:	LwA	dB(A)	55
Wartość odniesienia natężenia przepływu:	V_{odn}	m ³ /s	0,2596
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia:	Δp_{odn}	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy:	JMP	W/(m ³ /h)	0,146
Współczynnik sterowania:	CRS	-	0,65
Rodzaj sterowania:	-	-	Lokalne wg zapotrzebowania
Współczynnik max. zewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	0,8
Współczynnik max. wewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	1,3
Informacje i ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra:	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie • Panel sterowania i moduł EcoNet • Instrukcja użytkownika • Strona internetowa producenta
Adres strony internetowej:	-	-	www.bartoszwentylacja.com.pl
Roczne zużycie energii elektrycznej na 100m ² powierzchni pomieszczenia:	RZE	kWh/rok/100m ²	122
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat chłodny:	ROO _{cht.}	kWh	89,34
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat umiarkowany:	ROO _{um.}	kWh	45,67
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat ciepły:	ROO _{ciep.}	kWh	20,65

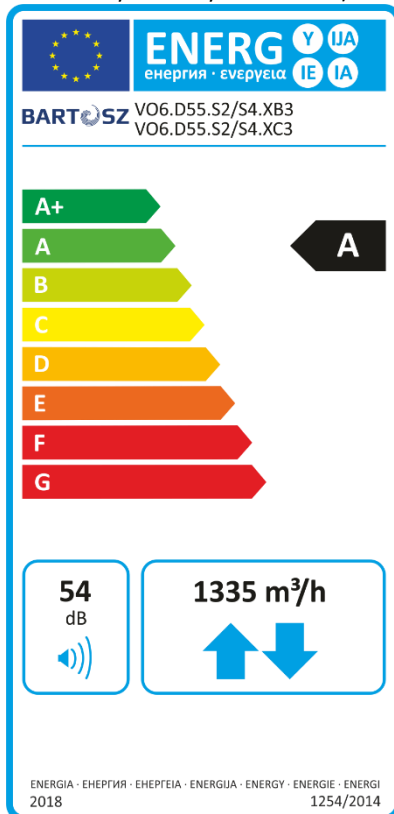
VO6.D55.M.XB3 / VO6.D55.M.XC3



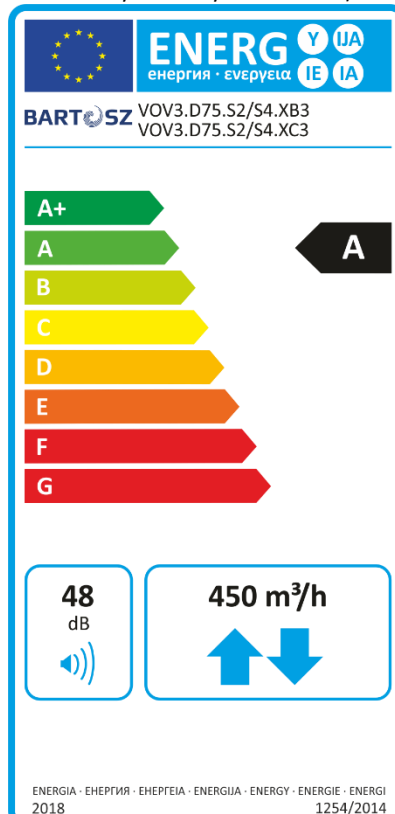
VO6.D75.M.XB3 / VO6.D75.M.XC3



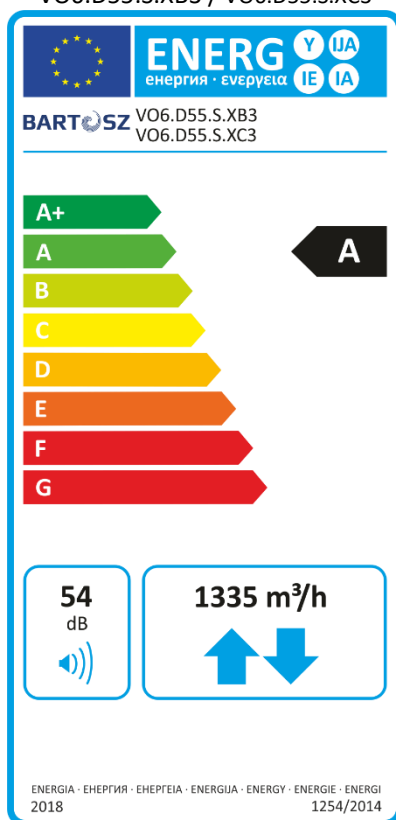
VO6.D55.S2/S4.XB3 / VO6.D55.S2/S4.XC3



VO6.D75.S2/S4.XB3 / VO6.D75.S2/S4.XC3



VO6.D55.S.XB3 / VO6.D55.S.XC3



VO6.D75.S.XB3 / VO6.D75.S.XC3

