

KARTA PRODUKTU / PRODUCT FICHE

a) Producent supplier's name		VERANO GLOBAL Sp. z o.o.			
b) Identyfikator modelu (EAN) supplier model identifier (code)		freshAIR+ VWE 330 L freshAIR+ VWE 330 P			
c) Jednostkowe zużycie energii i klasy specific energy consumption SEC class - climate zone average	JZE	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh/(m ² -a)
		-70,1	-34,1	-10,8	
		A			
d) Typ typology		SWM	x	DSW	x
		SWNM	-	JSW	-
e) Rodzaj napędu / przeznaczony do zainteresowania type of drive installed / intended to be installed		napęd wielobiegowy	-	zainstalowany	x
		układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	x	przewidziany do instalacji	
f) Rodzaj układu odzysku powietrza type of heat recovery system		przeponowy	x	regeneracyjny	-
g) Sprawność cieplna odzysku powietrza thermal efficiency of heat recovery	η _t	81,0			%
h) Maksymalna wartość natężenia przepływu maximum flow rate		330			m ³ /h
i) Pobór mocy napędu wentylatora przy maksymalnym natężeniu przepływu electric power input of the fan drive		119			W
j) Poziom poziom mocy akustycznej sound power level	L _{WA}	52			dB[A]
k) Wartość odniesienia natężenia przepływu reference flow rate		0,0639			m ³ /s
l) Wartość odniesienia różnicy ciśnień reference pressure difference		50			Pa
m) Jednostkowy pobór mocy specific power input	JPM	0,31			W/(m ³ /h)
n) Współczynnik i rodzaj sterowania control factor and control typology		CRS	MISC	X	-
		0,95	1,1	2	
o) Współczynnik wewnętrznych i zewnętrznych współczynników przepływu powietrza max. internal leakage rate / max. external leakage rate		wewnątrz	2	zewnątrz	2
p) Stopień mieszania mixing rate		-			%
q) Umieszczenie i opis wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra position and description of visual filter warning		Ostrzeżenie na wyświetlaczu urządzenia oraz w panelu kontrolnym aplikacji webowej			
r) Instrukcja montażu kratki nawiewnych instructions to install regulated supply/exhaust grilles		www.v-k.pl			
s) Adres strony internetowej z instrukcją internet address for disassembly instructions					
t) Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia przy +20 Pa i - 20 Pa airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa and +20 Pa		-			%
u) Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku indoor / outdoor air tightness		-			m ³ /h
u) Roczne zużycie energii elektrycznej annual electricity consumption	RZE	8,7			kWh/(m ² -a)
m) Roczne oszczędności w ogrzewaniu annual heating saved	R00	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh/(m ² -a)
		78,8	42,8	19,6	

KARTA PRODUKTU / PRODUCT FICHE

a) Producent supplier's name		VERANO GLOBAL Sp. z o.o.				
b) Identyfikator modelu (EAN) supplier model identifier (code)		freshAIR+ VWE 330 L+ freshAIR+ VWE 330 P+				
c) Jednostkowe zużycie energii i klasy specific energy consumption SEC class - climate zone average	JZE	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh / (m ² ·a)	
		-73,0	-36,4	-12,9		
		A				
d) Typ typology		SWM	x	DSW	x	
		SWNM	-	JSW	-	
e) Rodzaj napędu / przeznaczony do zainteresowania type of drive installed / intended to be installed		napęd wielobiegowy	-	zainstalowany	x	
		układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	x	przewidziany do instalacji		
f) Rodzaj układu odzysku powietrza type of heat recovery system		przeponowy	x	regeneracyjny	-	
g) Sprawność cieplna odzysku powietrza thermal efficiency of heat recovery	η _t	81,0			%	
h) Maksymalna wartość natężenia przepływu maximum flow rate		330			m ³ /h	
i) Pobór mocy napędu wentylatora przy maksymalnym natężeniu przepływu electric power input of the fan drive		119			W	
j) Poziom poziom mocy akustycznej sound power level	L _{WA}	52			dB[A]	
k) Wartość odniesienia natężenia przepływu reference flow rate		0,0639			m ³ /s	
l) Wartość odniesienia różnicy ciśnień reference pressure difference		50			Pa	
m) Jednostkowy pobór mocy specific power input	JPM	0,31			W/(m ³ /h)	
n) Współczynnik i rodzaj sterowania control factor and control typology		CRS	MISC	X	-	
		0,85	1,1	2		
o) Współczynnik wewnętrznych i zewnętrznych współczynników przepływu powietrza max. internal leakage rate / max. external leakage rate		wewnątrz	2	zewnątrz	2	%
p) Stopień mieszania mixing rate		-			%	
q) Umieszczenie i opis wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra position and description of visual filter warning		Ostrzeżenie na wyświetlaczu urządzenia oraz w panelu kontrolnym aplikacji webowej				
r) Instrukcja montażu kratki nawiewnych instructions to install regulated supply/exhaust grilles		www.v-k.pl				
s) Adres strony internetowej z instrukcją internet address for disassembly instructions						
t) Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia przy +20 Pa i - 20 Pa airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa and +20 Pa		-			%	
u) Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku indoor / outdoor air tightness		-			m ³ /h	
u) Roczne zużycie energii elektrycznej annual electricity consumption	RZE	7,0			kWh/(m ² ·a)	
m) Roczne oszczędności w ogrzewaniu annual heating saved	R00	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh/(m ² ·a)	
		80,0	43,4	19,8		

KARTA PRODUKTU / PRODUCT FIGHE

a) Producent supplier's name		VERANO GLOBAL Sp. z o.o.			
b) Identyfikator modelu (EAN) supplier model identifier (code)		freshAIR+ VWE 330 L DCV freshAIR+ VWE 330 P DCV			
c) Jednostkowe zużycie energii i klasy specific energy consumption SEC class - climate zone average	JZE	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh / (m ² ·a)
		-72,3	-40,5	-16,3	
		A			
d) Typ typology		SWM	x	DSW	x
		SWNM	-	JSW	-
e) Rodzaj napędu / przeznaczony do zainteresowania type of drive installed / intended to be installed		napęd wielobiegowy	-	zainstalowany	x
		układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	x	przewidziany do instalacji	
f) Rodzaj układu odzysku powietrza type of heat recovery system		przeponowy	x	regeneracyjny	-
g) Sprawność cieplna odzysku powietrza thermal efficiency of heat recovery	η _t	81,0			%
h) Maksymalna wartość natężenia przepływu maximum flow rate		330			m ³ /h
i) Pobór mocy napędu wentylatora przy maksymalnym natężeniu przepływu electric power input of the fan drive		119			W
j) Poziom poziom mocy akustycznej sound power level	L _{WA}	52			dB[A]
k) Wartość odniesienia natężenia przepływu reference flow rate		0,0639			m ³ /s
l) Wartość odniesienia różnicy ciśnień reference pressure difference		50			Pa
m) Jednostkowy pobór mocy specific power input	JPM	0,31			W/(m ³ /h)
n) Współczynnik i rodzaj sterowania control factor and control typology		CRS	MISC	X	-
		0,65	1,1	2	
o) Współczynnik wewnętrznych i zewnętrznych współczynników przepływu powietrza max. internal leakage rate / max. external leakage rate		wewnątrz	2	zewnątrz	2
p) Stopień mieszania mixing rate		-			%
q) Umieszczenie i opis wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra position and description of visual filter warning		Ostrzeżenie na wyświetlaczu urządzenia oraz w panelu kontrolnym aplikacji webowej			
r) Instrukcja montażu kratki nawiewnych instructions to install regulated supply/exhaust grilles		www.v-k.pl			
s) Adres strony internetowej z instrukcją internet address for disassembly instructions					
t) Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia przy +20 Pa i - 20 Pa airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa and +20 Pa		-			%
u) Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku indoor / outdoor air tightness		-			m ³ /h
u) Roczne zużycie energii elektrycznej annual electricity consumption	RZE	4,1			kWh/(m ² ·a)
m) Roczne oszczędności w ogrzewaniu annual heating saved	R00	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh/(m ² ·a)
		82,3	44,6	20,4	

KARTA PRODUKTU / PRODUCT FICHE

a) Producent supplier's name		VERANO GLOBAL Sp. z o.o.			
b) Identyfikator modelu (EAN) supplier model identifier (code)		freshAIR+ VWT 450 L freshAIR+ VWT 450 P			
c) Jednostkowe zużycie energii i klasy specific energy consumption SEC class - climate zone average	JZE	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh/(m ² ·a)
		-73,3	-35,0	-10,4	
		A			
d) Typ typology		SWM	x	DSW	x
		SWNM	-	JSW	-
e) Rodzaj napędu / przeznaczony do zainteresowania type of drive installed / intended to be installed		napęd wielobiegowy	-	zainstalowany	x
		układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	x	przewidziany do instalacji	
f) Rodzaj układu odzysku powietrza type of heat recovery system		przeponowy	x	regeneracyjny	-
g) Sprawność cieplna odzysku powietrza thermal efficiency of heat recovery	η _t	89,0			%
h) Maksymalna wartość natężenia przepływu maximum flow rate		450			m ³ /h
i) Pobór mocy napędu wentylatora przy maksymalnym natężeniu przepływu electric power input of the fan drive		248			W
j) Poziom mocy akustycznej sound power level	L _{WA}	55			dB[A]
k) Wartość odniesienia natężenia przepływu reference flow rate		0,0875			m ³ /s
l) Wartość odniesienia różnicy ciśnień reference pressure difference		50			Pa
m) Jednostkowy pobór mocy specific power input	JPM	0,36			W/(m ³ /h)
n) Współczynnik i rodzaj sterowania control factor and control typology		CRS	MISC	X	-
		0,95	1,1	2	
o) Współczynnik wewnętrznych i zewnętrznych współczynników przepływu powietrza max. internal leakage rate / max. external leakage rate		wewnątrz	2	zewnątrz	2
p) Stopień mieszania mixing rate		-			%
q) Umieszczenie i opis wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra position and description of visual filter warning		Ostrzeżenie na wyświetlaczu urządzenia oraz w panelu kontrolnym aplikacji webowej			
r) Instrukcja montażu kratki nawiewnych instructions to install regulated supply/exhaust grilles		www-k.pl			
s) Adres strony internetowej z instrukcją internet address for disassembly instructions					
t) Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia przy +20 Pa i - 20 Pa airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa and +20 Pa		-			%
u) Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku indoor / outdoor air tightness		-			m ³ /h
u) Roczne zużycie energii elektrycznej annual electricity consumption	RZE	10,2			kWh/(m ² ·a)
m) Roczne oszczędności w ogrzewaniu annual heating saved	ROO	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh/(m ² ·a)
		83,5	45,2	20,7	

KARTA PRODUKTU / PRODUCT FICHE

a) Producent supplier's name		VERANO GLOBAL Sp. z o.o.			
b) Identyfikator modelu (EAN) supplier model identifier (code)		freshAIR+ VWT 450 L+ freshAIR+ VWT 450 P+			
c) Jednostkowe zużycie energii i klasy specific energy consumption SEC class - climate zone average	JZE	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh / (m ² ·a)
		-76,0	-37,4	-12,6	
		A			
d) Typ typology		SWM	x	DSW	x
		SWNM	-	JSW	-
e) Rodzaj napędu / przeznaczony do zainteresowania type of drive installed / intended to be installed		napęd wielobiegowy	-	zainstalowany	x
		układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	x	przewidziany do instalacji	
f) Rodzaj układu odzysku powietrza type of heat recovery system		przeponowy	x	regeneracyjny	-
g) Sprawność cieplna odzysku powietrza thermal efficiency of heat recovery	η _t	89,0			%
h) Maksymalna wartość natężenia przepływu maximum flow rate		450			m ³ /h
i) Pobór mocy napędu wentylatora przy maksymalnym natężeniu przepływu electric power input of the fan drive		248			W
j) Poziom mocy akustycznej sound power level	L _{WA}	55			dB[A]
k) Wartość odniesienia natężenia przepływu reference flow rate		0,0875			m ³ /s
l) Wartość odniesienia różnicy ciśnień reference pressure difference		50			Pa
m) Jednostkowy pobór mocy specific power input	JPM	0,36			W/(m ³ /h)
n) Współczynnik i rodzaj sterowania control factor and control typology		CRS	MISC	X	-
		0,85	1,1	2	
o) Współczynnik wewnętrznych i zewnętrznych współczynników przepływu powietrza max. internal leakage rate / max. external leakage rate		wewnątrz	2	zewnątrz	2
p) Stopień mieszania mixing rate		-			%
q) Umieszczenie i opis wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra position and description of visual filter warning		Ostrzeżenie na wyświetlaczu urządzenia oraz w panelu kontrolnym aplikacji webowej			
r) Instrukcja montażu kratki nawiewnych instructions to install regulated supply/exhaust grilles		www-v-k.pl			
s) Adres strony internetowej z instrukcją internet address for disassembly instructions					
t) Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia przy +20 Pa i - 20 Pa airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa and +20 Pa		-			%
u) Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku indoor / outdoor air tightness		-			m ³ /h
u) Roczne zużycie energii elektrycznej annual electricity consumption	RZE	8,2			kWh/(m ² ·a)
m) Roczne oszczędności w ogrzewaniu annual heating saved	ROO	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh/(m ² ·a)
		84,2	45,6	20,8	

KARTA PRODUKTU / PRODUCT FIGHE

a) Producent supplier's name		VERANO GLOBAL Sp. z o.o.			
b) Identyfikator modelu (EAN) supplier model identifier (code)		freshAIR+ VWT 450 L DCV freshAIR+ VWT 450 P DCV			
c) Jednostkowe zużycie energii i klasy specific energy consumption SEC class - climate zone average	JZE	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh / (m ² ·a)
		-80,8	-41,5	-16,3	
		A			
d) Typ typology		SWM	x	DSW	x
		SWNM	-	JSW	-
e) Rodzaj napędu / przeznaczony do zainteresowania type of drive installed / intended to be installed		napęd wielobiegowy	-	zainstalowany	x
		układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	x	przewidziany do instalacji	
f) Rodzaj układu odzysku powietrza type of heat recovery system		przeponowy	x	regeneracyjny	-
g) Sprawność cieplna odzysku powietrza thermal efficiency of heat recovery	η _t	89,0			%
h) Maksymalna wartość natężenia przepływu maximum flow rate		450			m ³ /h
i) Pobór mocy napędu wentylatora przy maksymalnym natężeniu przepływu electric power input of the fan drive		248			W
j) Poziom mocy akustycznej sound power level	L _{WA}	55			dB[A]
k) Wartość odniesienia natężenia przepływu reference flow rate		0,0875			m ³ /s
l) Wartość odniesienia różnicy ciśnień reference pressure difference		50			Pa
m) Jednostkowy pobór mocy specific power input	JPM	0,36			W/(m ³ /h)
n) Współczynnik i rodzaj sterowania control factor and control typology		CRS	MISC	X	-
		0,65	1,1	2	
o) Współczynnik wewnętrznych i zewnętrznych współczynników przepływu powietrza max. internal leakage rate / max. external leakage rate		wewnątrz	2	zewnątrz	2
p) Stopień mieszania mixing rate		-			%
q) Umieszczenie i opis wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra position and description of visual filter warning		Ostrzeżenie na wyświetlaczu urządzenia oraz w panelu kontrolnym aplikacji webowej			
r) Instrukcja montażu kratki nawiewnych instructions to install regulated supply/exhaust grilles		www-k.pl			
s) Adres strony internetowej z instrukcją internet address for disassembly instructions					
t) Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia przy +20 Pa i - 20 Pa airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa and +20 Pa		-			%
u) Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku indoor / outdoor air tightness		-			m ³ /h
u) Roczne zużycie energii elektrycznej annual electricity consumption	RZE	4,8			kWh/(m ² ·a)
m) Roczne oszczędności w ogrzewaniu annual heating saved	ROO	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh/(m ² ·a)
		85,6	46,3	21,1	

KARTA PRODUKTU / PRODUCT FICHE

a) Producent supplier's name		VERANO GLOBAL Sp. z o.o.			
b) Identyfikator modelu (EAN) supplier model identifier (code)		freshAIR+ VWH 450 L freshAIR+ VWH 450 P			
c) Jednostkowe zużycie energii i klasy specific energy consumption SEC class - climate zone average	JZE	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh/(m ² ·a)
		-71,9	-34,5	-10,4	
		A			
d) Typ typology		SWM	x	DSW	x
		SWNM	-	JSW	-
e) Rodzaj napędu / przeznaczony do zainteresowania type of drive installed / intended to be installed		napęd wielobiegowy	-	zainstalowany	x
		układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	x	przewidziany do instalacji	
f) Rodzaj układu odzysku powietrza type of heat recovery system		przeponowy	x	regeneracyjny	-
g) Sprawność cieplna odzysku powietrza thermal efficiency of heat recovery	η_t	86,0			%
h) Maksymalna wartość natężenia przepływu maximum flow rate		450			m ³ /h
i) Pobór mocy napędu wentylatora przy maksymalnym natężeniu przepływu electric power input of the fan drive		233			W
j) Poziom mocy akustycznej sound power level	L_{WA}	55			dB[A]
k) Wartość odniesienia natężenia przepływu reference flow rate		0,0875			m ³ /s
l) Wartość odniesienia różnicy ciśnień reference pressure difference		50			Pa
m) Jednostkowy pobór mocy specific power input	JPM	0,35			W/(m ³ /h)
n) Współczynnik i rodzaj sterowania control factor and control typology		CRS	MISC	X	-
		0,95	1,1	2	
o) Współczynnik wewnętrznych i zewnętrznych współczynników przepływu powietrza max. internal leakage rate / max. external leakage rate		wewnątrz	2	zewnątrz	2
p) Stopień mieszania mixing rate		-			%
q) Umieszczenie i opis wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra position and description of visual filter warning		Ostrzeżenie na wyświetlaczu urządzenia oraz w panelu kontrolnym aplikacji webowej			
r) Instrukcja montażu kratki nawiewnych instructions to install regulated supply/exhaust grilles		www-k.pl			
s) Adres strony internetowej z instrukcją internet address for disassembly instructions					
t) Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia przy +20 Pa i - 20 Pa airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa and +20 Pa		-			%
u) Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku indoor / outdoor air tightness		-			m ³ /h
u) Roczne zużycie energii elektrycznej annual electricity consumption	RZE	9,9			kWh/(m ² ·a)
m) Roczne oszczędności w ogrzewaniu annual heating saved	ROO	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh/(m ² ·a)
		81,8	44,3	20,2	

KARTA PRODUKTU / PRODUCT FICHE

a) Producent supplier's name		VERANO GLOBAL Sp. z o.o.			
b) Identyfikator modelu (EAN) supplier model identifier (code)		freshAIR+ VWH 450 L+ freshAIR+ VWH 450 P+			
c) Jednostkowe zużycie energii i klasy specific energy consumption SEC class - climate zone average	JZE	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh / (m ² ·a)
		-74,7	-36,9	-12,5	
		A			
d) Typ typology	SWM	x	DSW	x	
	SWNM	-	JSW	-	
e) Rodzaj napędu / przeznaczony do zainteresowania type of drive installed / intended to be installed	napęd wielobiegowy	-	zainstalowany	x	
	układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	x	przewidziany do instalacji		
f) Rodzaj układu odzysku powietrza type of heat recovery system	przeponowy	x	regeneracyjny	-	
g) Sprawność cieplna odzysku powietrza thermal efficiency of heat recovery	η _t	86,0			%
h) Maksymalna wartość natężenia przepływu maximum flow rate		450			m ³ /h
i) Pobór mocy napędu wentylatora przy maksymalnym natężeniu przepływu electric power input of the fan drive		233			W
j) Poziom mocy akustycznej sound power level	L _{WA}	55			dB[A]
k) Wartość odniesienia natężenia przepływu reference flow rate		0,0875			m ³ /s
l) Wartość odniesienia różnicy ciśnień reference pressure difference		50			Pa
m) Jednostkowy pobór mocy specific power input	JPM	0,35			W/(m ³ /h)
n) Współczynnik i rodzaj sterowania control factor and control typology	CRS	MISC	X		-
	0,85	1,1	2		
o) Współczynnik wewnętrznych i zewnętrznych współczynników przepływu powietrza max. internal leakage rate / max. external leakage rate	wewnątrz	2	zewnątrz	2	%
p) Stopień mieszania mixing rate		-			%
q) Umieszczenie i opis wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra position and description of visual filter warning	Ostrzeżenie na wyświetlaczu urządzenia oraz w panelu kontrolnym aplikacji webowej				
r) Instrukcja montażu kratki nawiewnych instructions to install regulated supply/exhaust grilles	www-k.pl				
s) Adres strony internetowej z instrukcją internet address for disassembly instructions					
t) Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia przy +20 Pa i - 20 Pa airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa and +20 Pa		-			%
u) Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku indoor / outdoor air tightness		-			m ³ /h
u) Roczne zużycie energii elektrycznej annual electricity consumption	RZE	7,9			kWh/(m ² ·a)
m) Roczne oszczędności w ogrzewaniu annual heating saved	ROO	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh/(m ² ·a)
		82,6	44,8	20,5	

KARTA PRODUKTU / PRODUCT FIGHE

a) Producent supplier's name		VERANO GLOBAL Sp. z o.o.			
b) Identyfikator modelu (EAN) supplier model identifier (code)		freshAIR+ VWH 450 L DCV freshAIR+ VWH 450 P DCV			
c) Jednostkowe zużycie energii i klasy specific energy consumption SEC class - climate zone average	JZE	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh/(m ² ·a)
		-79,7	-41,0	-16,2	
		A			
d) Typ typology		SWM	x	DSW	x
		SWNM	-	JSW	-
e) Rodzaj napędu / przeznaczony do zainteresowania type of drive installed / intended to be installed		napęd wielobiegowy	-	zainstalowany	x
		układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	x	przewidziany do instalacji	
f) Rodzaj układu odzysku powietrza type of heat recovery system		przeponowy	x	regeneracyjny	-
g) Sprawność cieplna odzysku powietrza thermal efficiency of heat recovery	η_t	86,0			%
h) Maksymalna wartość natężenia przepływu maximum flow rate		450			m ³ /h
i) Pobór mocy napędu wentylatora przy maksymalnym natężeniu przepływu electric power input of the fan drive		233			W
j) Poziom mocy akustycznej sound power level	L_{WA}	55			dB[A]
k) Wartość odniesienia natężenia przepływu reference flow rate		0,0875			m ³ /s
l) Wartość odniesienia różnicy ciśnień reference pressure difference		50			Pa
m) Jednostkowy pobór mocy specific power input	JPM	0,35			W/(m ³ /h)
n) Współczynnik i rodzaj sterowania control factor and control typology		CRS	MISC	X	-
		0,65	1,1	2	
o) Współczynnik wewnętrznych i zewnętrznych współczynników przepływu powietrza max. internal leakage rate / max. external leakage rate		wewnątrz	2	zewnątrz	2
p) Stopień mieszania mixing rate		-			%
q) Umieszczenie i opis wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra position and description of visual filter warning		Ostrzeżenie na wyświetlaczu urządzenia oraz w panelu kontrolnym aplikacji webowej			
r) Instrukcja montażu kratki nawiewnych instructions to install regulated supply/exhaust grilles		www-k.pl			
s) Adres strony internetowej z instrukcją internet address for disassembly instructions					
t) Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia przy +20 Pa i - 20 Pa airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa and +20 Pa		-			%
u) Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku indoor / outdoor air tightness		-			m ³ /h
u) Roczne zużycie energii elektrycznej annual electricity consumption	RZE	4,6			kWh/(m ² ·a)
m) Roczne oszczędności w ogrzewaniu annual heating saved	ROO	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh/(m ² ·a)
		84,4	45,7	20,9	