

DYREKTYWA ECODESIGN - ECODESIGN (EU) No 1253/2014 - GENIUS 350 (config 300)				
a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy		JEREMIAS Sp. z oo		
b) Identyfikator modelu dostawcy		G350-HR-X-XX-XX-XX	G350-ER-X-XX-XX-XX	
c) Specyficzne zużycie energii (SEC)	SEC - zimny	kWh/(m ² A)	-81,4 (A+)	-75 (A+)
	SEC - umiark.	kWh/(m ² A)	-42,5 (A+)	-39,6 (A)
	SEC - ciepły	kWh/(m ² A)	-17,6(E)	-16,2 (E)
	klasa SEC			
d) Deklarowana typologia, zgodnie z artykułem 2 niniejszego rozporządzenia	RVU / NRVU		RVU	
	UVU/BVU		BVU	
e) Rodzaj napędu zainstalowanego lub przeznaczonego do zainstalowania		napęd o zmiennej prędkości		
f) Rodzaj systemu odzysku ciepła		odzysk-HRV	odzysk-ERV	
g) Sprawność cieplna odzysku ciepła	%	89,5	73	
h) Maksymalna wydajność przepływu	M ³ /H	300	300	
i) Pobór mocy elektrycznej napędu wentylatora, w tym wszelkich urządzeń sterujących silnikiem, przy maksymalnym natężeniu przepływu	W	165	165	
j) Poziom mocy akustycznej	L _{WA}	dB	47,2	47,2
k) Wartość przepływu	M ³ /S	0,058	0,058	
l) Różnica ciśnień	Rocznie	50	50	
m) Wskaźnik mocy wejściowej (SPI)	W/(m ³ /H)	0,27	0,27	
n) Współczynnik sterowania i rodzaj sterowania	CTRL		STEROWANIE WEDŁUG ZAPOTRZEBOWANIA	
	współczynnik sterowania		0,65	
o) deklarowane maksymalne nieuszczelnienie wewnętrzne i zewnętrzne (%) dla BVU lub transferu (tylko wymienniki ciepła regeneracyjne) i nieuszczelnienie zewnętrzne (%) dla UVU podłączonych rurociągami	nieszczelnność zewnętrzna	%	0,3	0,4
	nieszczelnność wewnętrzna	%	1,9	2,5
p) położenie i opis wizualnego ostrzeżenia o wymianie filtra w jednostce RVU do użytku z filtrem, w tym tekst wskazujący na znaczenie regularnej wymiany filtra dla wydajności i efektywności energetycznej jednostki		Pozycja, która zawiera filtr, znajduje się na sterowniku lub w aplikacji WEBAPP, która jest swobodnie dostępna i dostępna. Opiszano w przygotowaniu.		
q) w przypadku systemów wentylacji jednokierunkowej instrukcja montażu regulowanych krętek nawiewno-wywiewnych na elewacji do naturalnego nawiewu/wywiewu powietrza		Opisano w instrukcji na stronie www.ekkoair.pl		
r) Adres internetowy instrukcji demontażu zgodnie z pkt. 3.		www.ekkoair.pl		

DYREKTYWA ECODESIGN - ECODESIGN (EU) No 1253/2014 - GENIUS 350 (config 300)				
a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy		JEREMIAS Sp. z oo		
b) Identyfikator modelu dostawcy		G350-HR-X-XX-XX-XX	G350-ER-X-XX-XX-XX	
c) Specyficzne zużycie energii (SEC)	SEC - zimny	kWh/(m ² A)	-77 (A+)	-70 (A+)
	SEC - umiark.	kWh/(m ² A)	-39,3 (A)	-35,5(A)
	SEC - ciepły	kWh/(m ² A)	-14,8 (E)	-13,5 (W)
	klasa SEC			
d) Deklarowana typologia, zgodnie z artykułem 2 niniejszego rozporządzenia	RVU / NRVU		RVU	
	UVU/BVU		BVU	
e) Rodzaj napędu zainstalowanego lub przeznaczonego do zainstalowania		napęd o zmiennej prędkości		
f) Rodzaj systemu odzysku ciepła		odzysk-HRV	odzysk-ERV	
g) Sprawność cieplna odzysku ciepła	%	89,5	73	
h) Maksymalna wydajność przepływu	M ³ /H	300	300	
i) Pobór mocy elektrycznej napędu wentylatora, w tym wszelkich urządzeń sterujących silnikiem, przy maksymalnym natężeniu przepływu	W	165	165	
j) Poziom mocy akustycznej	L _{WA}	dB	47,2	47,2
k) Wartość przepływu	M ³ /S	0,058	0,058	
l) Różnica ciśnień	Rocznie	50	50	
m) Wskaźnik mocy wejściowej (SPI)	W/(m ³ /H)	0,27	0,27	
n) Współczynnik sterowania i rodzaj sterowania	CTRL		STEROWANIE WEDŁUG ZAPOTRZEBOWANIA	
	współczynnik sterowania		0,65	
o) deklarowane maksymalne nieuszczelnienie wewnętrzne i zewnętrzne (%) dla BVU lub transferu (tylko wymienniki ciepła regeneracyjne) i nieuszczelnienie zewnętrzne (%) dla UVU podłączonych rurociągami	nieszczelnność zewnętrzna	%	0,3	0,4
	nieszczelnność wewnętrzna	%	1,9	2,5
p) położenie i opis wizualnego ostrzeżenia o wymianie filtra w jednostce RVU do użytku z filtrem, w tym tekst wskazujący na znaczenie regularnej wymiany filtra dla wydajności i efektywności energetycznej jednostki		Pozycja, która zawiera filtr, znajduje się na sterowniku lub w aplikacji WEBAPP, która jest swobodnie dostępna i dostępna. Opiszano w przygotowaniu.		
q) w przypadku systemów wentylacji jednokierunkowej instrukcja montażu regulowanych krętek nawiewno-wywiewnych na elewacji do naturalnego nawiewu/wywiewu powietrza		Opisano w instrukcji na stronie www.ekkoair.pl		
r) Adres internetowy instrukcji demontażu zgodnie z pkt. 3.		www.ekkoair.pl		

DYREKTYWA ECODESIGN - ECODESIGN (EU) No 1253/2014 - GENIUS 350 (config 350)				
a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy		JEREMIAS Sp. z oo		
b) Identyfikator modelu dostawcy		G350-HR-X-XX-XX-XX	G350-ER-X-XX-XX-XX	
c) Specyficzne zużycie energii (SEC)	SEC - zimny	kWh/(m ² A)	-81,1 (A+)	-75,1 (A+)
	SEC - umiark.	kWh/(m ² A)	-42,2 (A+)	-39,2 (A)
	SEC - ciepły	kWh/(m ² A)	-17,3(E)	-15,9 (E)
	klasa SEC			
d) Deklarowana typologia, zgodnie z artykułem 2 niniejszego rozporządzenia	RVU / NRVU		RVU	
	UVU/BVU		BVU	
e) Rodzaj napędu zainstalowanego lub przeznaczonego do zainstalowania		napęd o zmiennej prędkości		
f) Rodzaj systemu odzysku ciepła		odzysk-HRV	odzysk-ERV	
g) Sprawność cieplna odzysku ciepła	%	89,1	71,7	
h) Maksymalna wydajność przepływu	M ³ /H	350	350	
i) Pobór mocy elektrycznej napędu wentylatora, w tym wszelkich urządzeń sterujących silnikiem, przy maksymalnym natężeniu przepływu	W	179	179	
j) Poziom mocy akustycznej	L _{WA}	dB	49	49
k) Wartość przepływu	M ² /S	0,068	0,068	
l) Różnica ciśnień	Rocznie	50	50	
m) Wskaźnik mocy wejściowej (SPI)	W/(m ³ /H)	0,31	0,31	
n) Współczynnik sterowania i rodzaj sterowania	CTRL		STEROWANIE WEDŁUG ZAPOTRZEBOWANIA	
	współczynnik sterowania		0,65	
o) deklarowane maksymalne nieszczelności wewnętrzne i zewnętrzne (%) dla BVU lub transferu (tylko wymienniki ciepła regeneracyjne) i nieszczelności zewnętrzne (%) dla UVU podłączonych rurociągami	nieszczelność zewnętrzna	%	0,4	0,5
	nieszczelność wewnętrzna	%	2	2,7
p) położenie i opis wizualnego ostrzeżenia o wymianie filtra w jednostce RVU do użytku z filtrem, w tym tekst wskazujący na znaczenie regularnej wymiany filtra dla wydajności i efektywności energetycznej jednostki		Pozycja, która zawiera filtr, znajduje się na sterowniku lub w aplikacji WEBAPP, która jest swobodnie dostępna i dostępna. Opisano w przygotowaniu.		
q) w przypadku systemów wentylacji jednokierunkowej instrukcja montażu regulowanych kratkach nawiewno-wyiewnych na elewacji do naturalnego nawiewu/wyiewu powietrza		Opisano w instrukcji na stronie www.ekkoair.pl		
r) Adres internetowy instrukcji demontażu zgodnie z pkt. 3.		www.ekkoair.pl		

DYREKTYWA ECODESIGN - ECODESIGN (EU) No 1253/2014 - GENIUS 350 (config 350)				
a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy		JEREMIAS Sp. z oo		
b) Identyfikator modelu dostawcy		G350-HR-X-XX-XX-XX	G350-ER-X-XX-XX-XX	
c) Specyficzne zużycie energii (SEC)	SEC - zimny	kWh/(m ² A)	-76,8 (A+)	-69,2 (A+)
	SEC - umiark.	kWh/(m ² A)	-38,8 (A)	-34,8(A)
	SEC - ciepły	kWh/(m ² A)	-14,4 (E)	-12,6 (E)
	klasa SEC			
d) Deklarowana typologia, zgodnie z artykułem 2 niniejszego rozporządzenia	RVU / NRVU		RVU	
	UVU/BVU		BVU	
e) Rodzaj napędu zainstalowanego lub przeznaczonego do zainstalowania		napęd o zmiennej prędkości		
f) Rodzaj systemu odzysku ciepła		odzysk-HRV	odzysk-ERV	
g) Sprawność cieplna odzysku ciepła	%	89,1	71,7	
h) Maksymalna wydajność przepływu	M ³ /H	350	350	
i) Pobór mocy elektrycznej napędu wentylatora, w tym wszelkich urządzeń sterujących silnikiem, przy maksymalnym natężeniu przepływu	W	179	179	
j) Poziom mocy akustycznej	L _{WA}	dB	49	49
k) Wartość przepływu	M ² /S	0,068	0,068	
l) Różnica ciśnień	Rocznie	50	50	
m) Wskaźnik mocy wejściowej (SPI)	W/(m ³ /H)	0,31	0,31	
n) Współczynnik sterowania i rodzaj sterowania	CTRL		STEROWANIE WEDŁUG ZAPOTRZEBOWANIA	
	współczynnik sterowania		0,65	
o) deklarowane maksymalne nieszczelności wewnętrzne i zewnętrzne (%) dla BVU lub transferu (tylko wymienniki ciepła regeneracyjne) i nieszczelności zewnętrzne (%) dla UVU podłączonych rurociągami	nieszczelność zewnętrzna	%	0,4	0,5
	nieszczelność wewnętrzna	%	2	2,7
p) położenie i opis wizualnego ostrzeżenia o wymianie filtra w jednostce RVU do użytku z filtrem, w tym tekst wskazujący na znaczenie regularnej wymiany filtra dla wydajności i efektywności energetycznej jednostki		Pozycja, która zawiera filtr, znajduje się na sterowniku lub w aplikacji WEBAPP, która jest swobodnie dostępna i dostępna. Opisano w przygotowaniu.		
q) w przypadku systemów wentylacji jednokierunkowej instrukcja montażu regulowanych kratkach nawiewno-wyiewnych na elewacji do naturalnego nawiewu/wyiewu powietrza		Opisano w instrukcji na stronie www.ekkoair.pl		
r) Adres internetowy instrukcji demontażu zgodnie z pkt. 3.		www.ekkoair.pl		

DYREKTYWA ECODESIGN - ECODESIGN (EU) No 1253/2014 - GENIUS 450 (config 400)				
a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy		JEREMIAS Sp. z oo		
b) Identyfikator modelu dostawcy		G450-HR-X-XX-XX-XX	G450-ER-X-XX-XX-XX	
c) Specyficzne zużycie energii (SEC)	SEC - zimny	kWh/(m ² A)	-80,5 (A+)	-70,2 (A+)
	SEC - umiark.	kWh/(m ² A)	-41,8 (A)	-38,5 (A)
	SEC - ciepły	kWh/(m ² A)	-16,9(E)	-15,5 (E)
	klasa SEC			
d) Deklarowana typologia, zgodnie z artykułem 2 niniejszego rozporządzenia	RVU / NRVU		RVU	
	UVU/BVU		BVU	
e) Rodzaj napędu zainstalowanego lub przeznaczonego do zainstalowania		napęd o zmiennej prędkości		
f) Rodzaj systemu odzysku ciepła		odzysk-HRV	odzysk-ERV	
g) Sprawność cieplna odzysku ciepła		%	88,6	70,5
h) Maksymalna wydajność przepływu		M ³ /H	400	400
i) Pobór mocy elektrycznej napędu wentylatora, w tym wszelkich urządzeń sterujących silnikami, przy maksymalnym natężeniu przepływu		W	250	250
j) Poziom mocy akustycznej	L _{WA}	dB	48,9	48,9
k) Wartość przepływu		M ³ /S	0,077	0,077
l) Różnica ciśnień		Rocznie	50	50
m) Wskaźnik mocy wejściowej (SPI)		W/(m ³ /H)	0,30	0,30
n) Współczynnik sterowania i rodzaj sterowania	CTRL		STEROWANIE WEDŁUG ZAPOTRZEBOWANIA	
	współczynnik sterowania		0,65	
o) deklarowane maksymalne nieszczelności wewnętrzne i zewnętrzne (%) dla BVU lub transferu (tylko wymienniki ciepła regeneracyjne) i nieszczelności zewnętrzne (%) dla UVU podłączonych rurociągami	nieszczelność zewnętrzna	%	0,5	0,6
	nieszczelność wewnętrzna	%	2,2	2,8
p) położenie i opis wizualnego ostrzeżenia o wymianie filtra w jednostce RVU do użytku z filtrem, w tym tekst wskazujący na znaczenie regularnej wymiany filtra dla wydajności i efektywności energetycznej jednostki		Pozycja, która zawiera filtr, znajduje się na sterowniku lub w aplikacji WEBAPP, która jest swobodnie dostępna i dostępna. Opisano w przygotowaniu.		
q) w przypadku systemów wentylacji jednokierunkowej instrukcja montażu regulowanych kratek nawiewno-wyiewnych na elewacji do naturalnego nawiewu/wyiewu powietrza		Opisano w instrukcji na stronie www.ekkoair.pl		
r) Adres internetowy instrukcji demontażu zgodnie z pkt. 3.		www.ekkoair.pl		

DYREKTYWA ECODESIGN - ECODESIGN (EU) No 1253/2014 - GENIUS 450 (config 400)				
a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy		JEREMIAS Sp. z oo		
b) Identyfikator modelu dostawcy		G450-HR-X-XX-XX-XX	G450-ER-X-XX-XX-XX	
c) Specyficzne zużycie energii (SEC)	SEC - zimny	kWh/(m ² A)	-76 (A+)	-67,8 (A+)
	SEC - umiark.	kWh/(m ² A)	-38,2 (A)	-33,9(B)
	SEC - ciepły	kWh/(m ² A)	-13,8 (W)	-11,2 (E)
	klasa SEC			
d) Deklarowana typologia, zgodnie z artykułem 2 niniejszego rozporządzenia	RVU / NRVU		RVU	
	UVU/BVU		BVU	
e) Rodzaj napędu zainstalowanego lub przeznaczonego do zainstalowania		napęd o zmiennej prędkości		
f) Rodzaj systemu odzysku ciepła		odzysk-HRV	odzysk-ERV	
g) Sprawność cieplna odzysku ciepła		%	88,6	70,5
h) Maksymalna wydajność przepływu		M ³ /H	400	400
i) Pobór mocy elektrycznej napędu wentylatora, w tym wszelkich urządzeń sterujących silnikami, przy maksymalnym natężeniu przepływu		W	250	250
j) Poziom mocy akustycznej	L _{WA}	dB	48,9	48,9
k) Wartość przepływu		M ³ /S	0,077	0,077
l) Różnica ciśnień		Rocznie	50	50
m) Wskaźnik mocy wejściowej (SPI)		W/(m ³ /H)	0,30	0,30
n) Współczynnik sterowania i rodzaj sterowania	CTRL		STEROWANIE WEDŁUG ZAPOTRZEBOWANIA	
	współczynnik sterowania		0,65	
o) deklarowane maksymalne nieszczelności wewnętrzne i zewnętrzne (%) dla BVU lub transferu (tylko wymienniki ciepła regeneracyjne) i nieszczelności zewnętrzne (%) dla UVU podłączonych rurociągami	nieszczelność zewnętrzna	%	0,5	0,6
	nieszczelność wewnętrzna	%	2,2	2,8
p) położenie i opis wizualnego ostrzeżenia o wymianie filtra w jednostce RVU do użytku z filtrem, w tym tekst wskazujący na znaczenie regularnej wymiany filtra dla wydajności i efektywności energetycznej jednostki		Pozycja, która zawiera filtr, znajduje się na sterowniku lub w aplikacji WEBAPP, która jest swobodnie dostępna i dostępna. Opisano w przygotowaniu.		
q) w przypadku systemów wentylacji jednokierunkowej instrukcja montażu regulowanych kratek nawiewno-wyiewnych na elewacji do naturalnego nawiewu/wyiewu powietrza		Opisano w instrukcji na stronie www.ekkoair.pl		
r) Adres internetowy instrukcji demontażu zgodnie z pkt. 3.		www.ekkoair.pl		

DYREKTYWA ECODESIGN - ECODESIGN (EU) No 1253/2014 - GENIUS 450 (config 450)				
a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy		JEREMIAS Sp. z oo		
b) Identyfikator modelu dostawcy		G450-HR-X-XX-XX-XX	G450-ER-X-XX-XX-XX	
c) Specyficzne zużycie energii (SEC)	SEC - zimny	kWh/(m ² A)	-79,5 (A+)	-72,9 (A+)
	SEC - umiark.	kWh/(m ² A)	-40,8 (A)	-37,4 (A)
	SEC - ciepły	kWh/(m ² A)	-16,1 (E)	-14,5 (E)
	klasa SEC			
d) Deklarowana typologia, zgodnie z artykułem 2 niniejszego rozporządzenia	RVU / NRVU		RVU	
	UVU/BVU		BVU	
e) Rodzaj napędu zainstalowanego lub przeznaczonego do zainstalowania		napęd o zmiennej prędkości		
f) Rodzaj systemu odzysku ciepła		odzysk-HRV		odzysk-ERV
g) Sprawność cieplna odzysku ciepła			85,7	70
h) Maksymalna wydajność przepływu	M ³ /H		450	450
i) Pobór mocy elektrycznej napędu wentylatora, w tym wszelkich urządzeń sterujących silnikami, przy maksymalnym natężeniu przepływu	W		320	320
j) Poziom mocy akustycznej	L _{WA}	dB	51,2	51,2
k) Wartość przepływu	M ³ /S		0,087	0,087
l) Różnica ciśnień	Rocznie		50	50
m) Wskaźnik mocy wejściowej (SPI)	W/(m ³ /H)		0,37	0,37
n) Współczynnik sterowania i rodzaj sterowania	CTRL		STEROWANIE WEDŁUG ZAPOTRZEBOWANIA	
	współczynnik sterowania		0,65	
o) deklarowane maksymalne nieszczelności wewnętrzne i zewnętrzne (%) dla BVU lub transferu (tylko wymienniki ciepła regeneracyjne) i nieszczelności zewnętrzne (%) dla UVU podłączonych rurociągami	nieszczelność zewnętrzna	%	0,6	0,6
	nieszczelność wewnętrzna	%	2,2	2,9
p) położenie i opis wizualnego ostrzeżenia o wymianie filtra w jednostce RVU do użytku z filtrem, w tym tekst wskazujący na znaczenie regularnej wymiany filtra dla wydajności i efektywności energetycznej jednostki	Pozycja, która zawiera filtr, znajduje się na sterowniku lub w aplikacji WEBAPP, która jest swobodnie dostępna i dostępna. Opisano w przygotowaniu.			
q) w przypadku systemów wentylacji jednokierunkowej instrukcja montażu regulowanych krętek nawiewno-wyiewnych na elewacji do naturalnego nawiewu/wyiewu powietrza	Opisano w instrukcji na stronie www.ekkoair.pl			
r) Adres internetowy instrukcji demontażu zgodnie z pkt. 3.	www.ekkoair.pl			

DYREKTYWA ECODESIGN - ECODESIGN (EU) No 1253/2014 - GENIUS 450 (config 450)				
a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy		JEREMIAS Sp. z oo		
b) Identyfikator modelu dostawcy		G450-HR-X-XX-XX-XX	G450-ER-X-XX-XX-XX	
c) Specyficzne zużycie energii (SEC)	SEC - zimny	kWh/(m ² A)	-74,4 (A+)	-65,5 (A+)
	SEC - umiark.	kWh/(m ² A)	-36,6 (A)	-32,1(B)
	SEC - ciepły	kWh/(m ² A)	-12,3 (E)	-10,2 (E)
	klasa SEC			
d) Deklarowana typologia, zgodnie z artykułem 2 niniejszego rozporządzenia	RVU / NRVU		RVU	
	UVU/BVU		BVU	
e) Rodzaj napędu zainstalowanego lub przeznaczonego do zainstalowania		napęd o zmiennej prędkości		
f) Rodzaj systemu odzysku ciepła		odzysk-HRV		odzysk-ERV
g) Sprawność cieplna odzysku ciepła			85,7	70
h) Maksymalna wydajność przepływu	M ³ /H		450	450
i) Pobór mocy elektrycznej napędu wentylatora, w tym wszelkich urządzeń sterujących silnikami, przy maksymalnym natężeniu przepływu	W		320	320
j) Poziom mocy akustycznej	L _{WA}	dB	51,2	51,2
k) Wartość przepływu	M ³ /S		0,087	0,087
l) Różnica ciśnień	Rocznie		50	50
m) Wskaźnik mocy wejściowej (SPI)	W/(m ³ /H)		0,37	0,37
n) Współczynnik sterowania i rodzaj sterowania	CTRL		STEROWANIE WEDŁUG ZAPOTRZEBOWANIA	
	współczynnik sterowania		0,65	
o) deklarowane maksymalne nieszczelności wewnętrzne i zewnętrzne (%) dla BVU lub transferu (tylko wymienniki ciepła regeneracyjne) i nieszczelności zewnętrzne (%) dla UVU podłączonych rurociągami	nieszczelność zewnętrzna	%	0,6	0,6
	nieszczelność wewnętrzna	%	2,2	2,9
p) położenie i opis wizualnego ostrzeżenia o wymianie filtra w jednostce RVU do użytku z filtrem, w tym tekst wskazujący na znaczenie regularnej wymiany filtra dla wydajności i efektywności energetycznej jednostki	Pozycja, która zawiera filtr, znajduje się na sterowniku lub w aplikacji WEBAPP, która jest swobodnie dostępna i dostępna. Opisano w przygotowaniu.			
q) w przypadku systemów wentylacji jednokierunkowej instrukcja montażu regulowanych krętek nawiewno-wyiewnych na elewacji do naturalnego nawiewu/wyiewu powietrza	Opisano w instrukcji na stronie www.ekkoair.pl			
r) Adres internetowy instrukcji demontażu zgodnie z pkt. 3.	www.ekkoair.pl			