

ARIASILENT GRIDS



AKRATKI WENTYLACYJNE NAWIEWNO- WYWIEWNE DO ZASTOSOWAŃ WEWNĄTRZ BUDYNKÓW



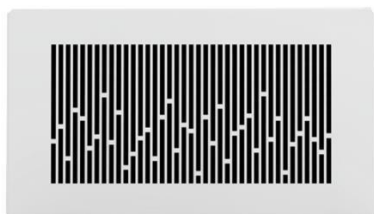
Produkt

Kratki AriaSilent Urban, AriaSilent Diamond i Minimal reprezentują dekoracyjne kratki wentylacyjne przeznaczone do nawiewu i wywiewu powietrza w systemach mechanicznej wentylacji z odzyskiem ciepła wewnątrz budynku.

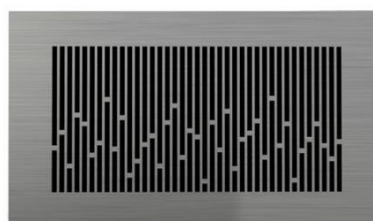
Wszystkie modele kratki należy połączyć ze skrzynką rozprężną AriaSilent Point przy użyciu ramki montażowej, która gwarantuje integralne połączenie kratki ze skrzynką rozprężną.

Charakterystyka

[Charakterystyka AriaSilent Urban.](#)



AriaSilent Urban



AriaSilent Urban Feel

Materiał kratki	Malowana stal Stal nierdzewna AISI 316 (wersja Feel)
Zastosowanie	Nawiew / wywiew powietrza wewnątrz budynku
Umiejscowienie kratki	Ściana/sufit (wersja standardowa) Podłoga/ściana (wersja Feel)
Do transportu	Powietrza
Wykończenie powierzchni kratki	Biały matowy RAL 9016 (wersja standardowa) Satynowa stal (wersja Feel)
Temperatura składowania	min -30°C - max +60°C
Temperatura użytkowania	min -5°C - max +60°C

Charakterystyka AriaSilent Diamond.



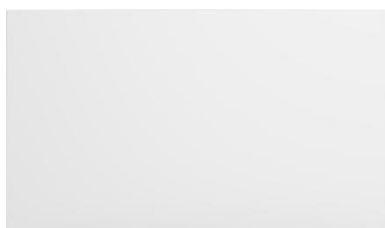
AriaSilent Diamond



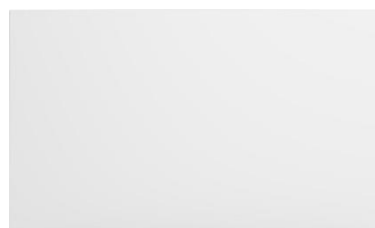
AriaSilent Diamond Feel

Materiał	Malowana stal Stal nierdzewna AISI 316 (wersja Feel)
Zastosowanie	Nawiew / wywiew powietrza wewnątrz budynku
Umiejscowienie kratki	Ściana/sufit (wersja standardowa) Podłoga/ściana (wersja Feel))
Do transportu	Powietrza
Wykończenie powierzchni kratki	Biały matowy RAL 9016 (wersja standardowa) Satynowa stal (wersja Feel)
Temperatura składowania	min -30°C - max +60°C
Temperatura użytkowania	min -5°C - max +60°C

Charakterystyka AriaSilent Minimal.



AriaSilent Minimal

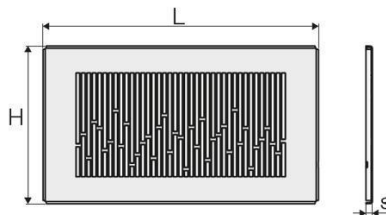
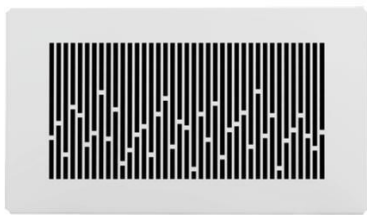


AriaSilent Minimal Feel

Materiał	ABS
Zastosowanie	Nawiew / wywiew powietrza wewnątrz budynku
Umiejscowienie kratki	Ściana/sufit
Do transportu	Powietrza
Wykończenie powierzchni kratki	Białe
Temperatura składowania	min -30°C - max +60°C
Temperatura użytkowania	min -5°C - max +60°C

Dane techniczne

Wymiary AriaSilent Urban.

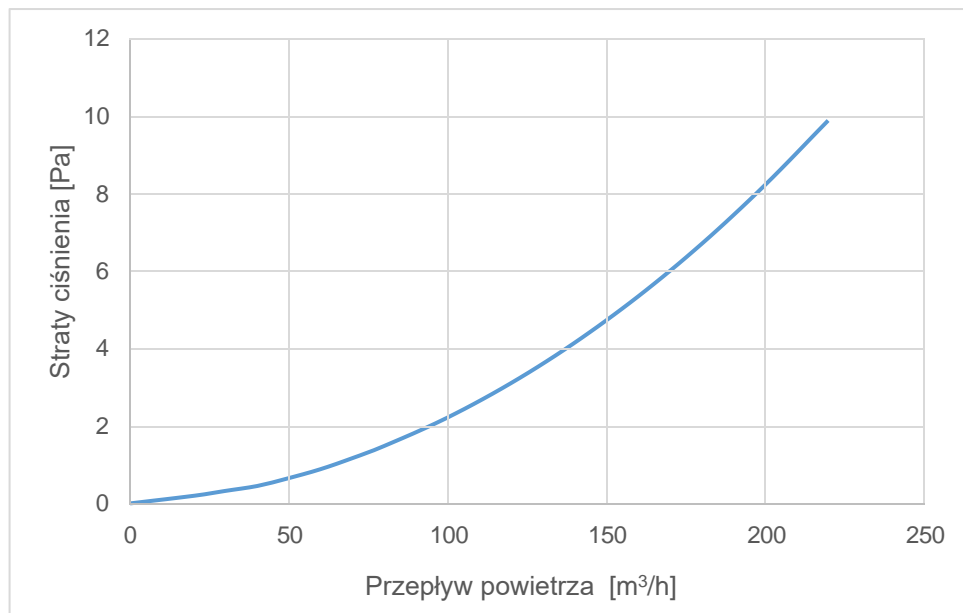


Model	LxH	s	Wykończenie powierzchni
Standard	280x160	6,5	Biała stal
Feel	280x160	6,5	Szczotkowana stal nierdzewna

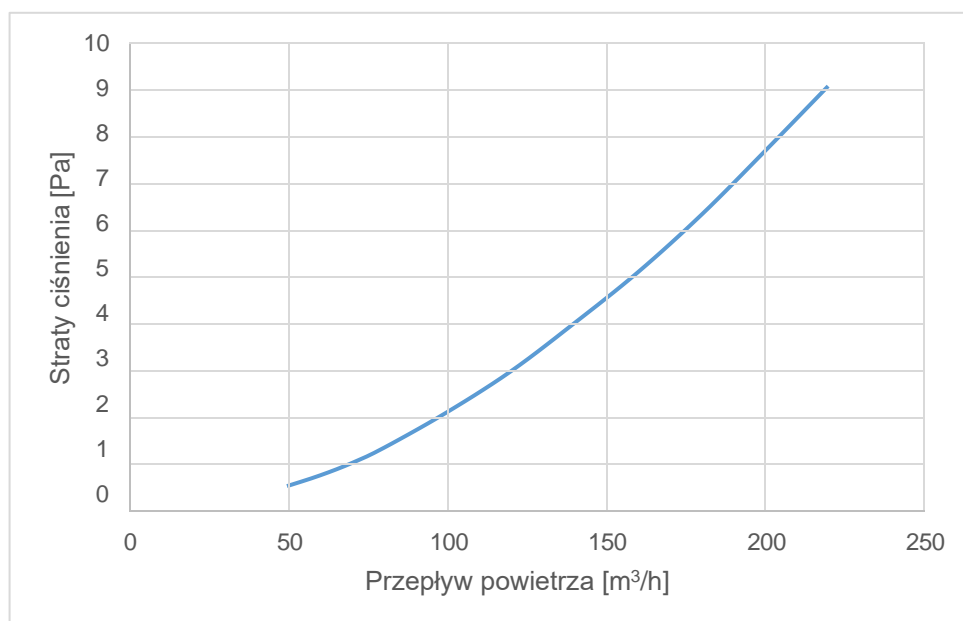
Straty ciśnienia AriaSilent Urban.

Natężenie przepływu powietrza (m ³ /h)	Straty ciśnienia [Pa]	
	Nawiew	Wywiew
0	0	0
20	0,2	<0,4
30	0,32	<0,4
40	0,45	<0,4
49	0,64	0,52
60	0,88	0,75
70	1,17	1,02
80	1,48	1,34
100	2,2	2,09
120	3,1	2,97
140	4,12	3,98
160	5,34	5,09
180	6,71	6,33
200	8,21	7,67
220	9,88	9,06

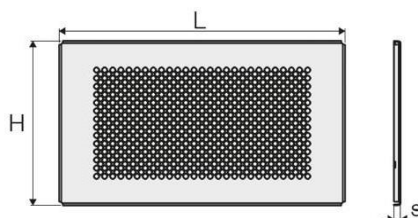
Straty ciśnienia AriaSilent Urban (nawiew powietrza).



Straty ciśnienia AriaSilent Urban (wywiew powietrza).



Wymiary AriaSilent Diamond.

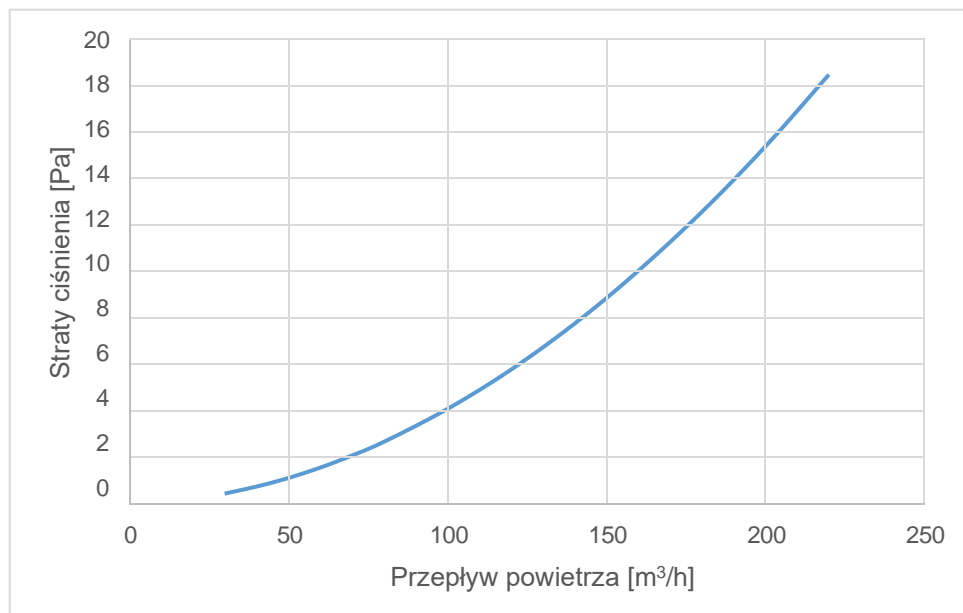


Model	LxH	s	Wykończenie powierzchni
Standard	280x160	6,5	Biała stal
Feel	280x160	6,5	Szczotkowana stal nierdzewna

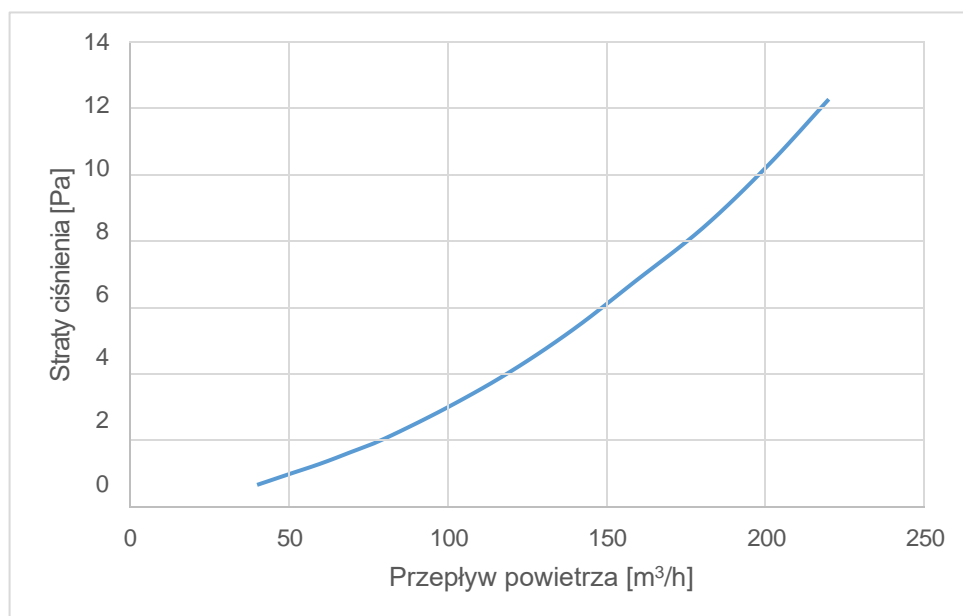
Straty ciśnienia AriaSilent Diamond.

Natężenie przepływu powietrza (m ³ /h)	Straty ciśnienia [Pa]	
	Nawiew	Wywiew
0	0	0
20	<0,4	<0,4
30	0,45	<0,4
40	0,76	0,66
50	1,1	0,96
60	1,56	1,29
70	2,06	1,64
80	2,69	2,05
100	4,09	2,99
120	5,75	4,06
140	7,72	5,34
160	9,89	6,77
180	12,62	8,4
200	15,48	10,26
220	18,47	12,27

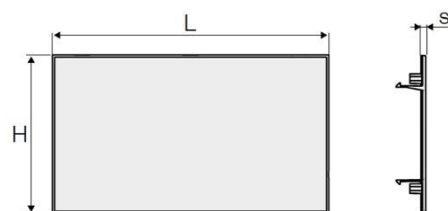
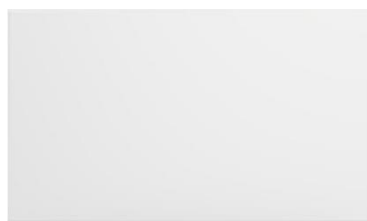
Straty ciśnienia AriaSilent Urban (nawiew powietrza).



Straty ciśnienia AriaSilent Urban (wywiew powietrza).



Wymiary AriaSilent Minimal.

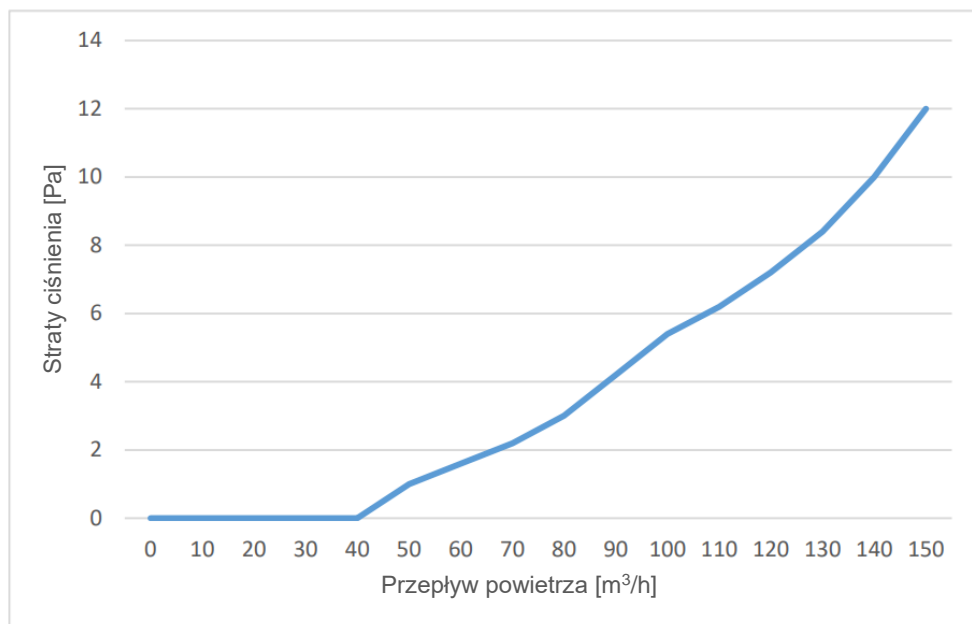


Model	LxH	s	Wykończenie powierzchni
Standard	292x172	3,5	Białe tworzywo
Feel	256x130	3,5	Białe tworzywo

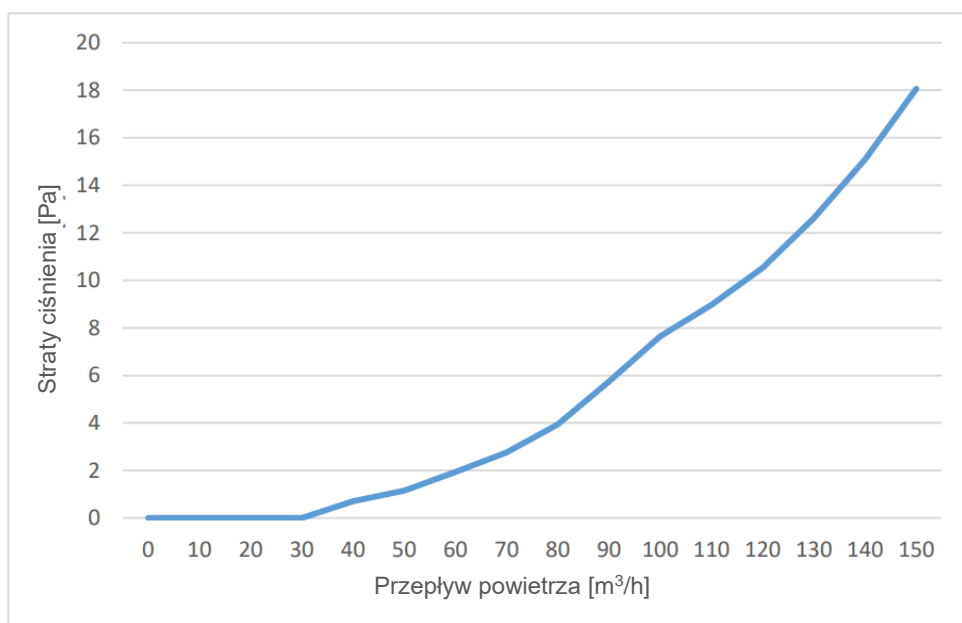
Straty ciśnienia AriaSilent Minimal.

Natężenie przepływu powietrza (m ³ /h)	Straty ciśnienia [Pa]	
	Nawiew	Wywiew
0	<0,4	<0,4
10	<0,4	<0,4
20	<0,4	<0,4
30	<0,4	<0,4
40	<0,4	0,7
50	1	1,1
60	1,6	1,9
70	2,2	2,8
80	3	3,9
90	4,2	5,7
100	5,4	7,6
110	6,2	9,0
120	7,2	10,5
130	8,4	12,6
140	10	15,1
150	12	18,1

Straty ciśnienia AriaSilent Minimal (wywiew powietrza).

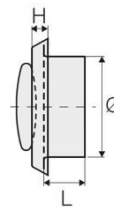


Straty ciśnienia AriaSilent Minimal (nawiew powietrza).



Anemostat wywiewno-nawiewny Ø 125 z białego PVC

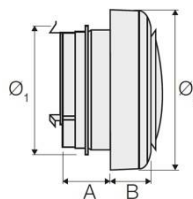
Wymiary



Ø	Kolor	L	H
125	White	50	15

Anemostat nawiewny Ø 125 z białego ABS

Wymiary



Kolor	Ø ₁	Ø ₂	A	B
Biały	125	155	46	40

Certyfikaty

Ze znakami jakości odnoszącymi się do systemu HRV można zapoznać się na stronie internetowej www.valsir.it