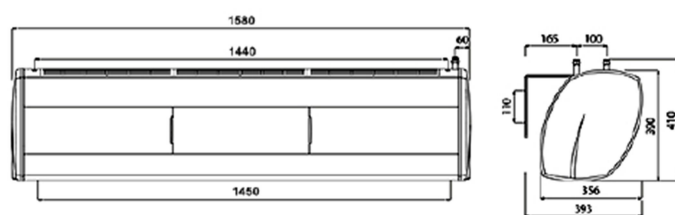


ZAŁĄCZNIK – KURTYNA POWIETRZNA



Dane techniczne ELIS A 200

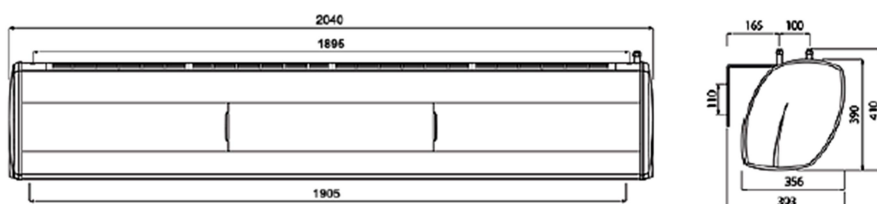
	ELIS A-W-200	ELIS A-N-200	ELIS A-E-200
Zasilanie [V/Hz]	230 / 50	230 / 50	3 x400 / 50
Pobór mocy [kW]	0,34	0,34	15
Pobór prądu [A]	1,45	1,45	21,5
IP	21	21	21
Klasa izolacji	F	F	F
Przylącze ["]	1/2"	-	-
Wydajność [m³/h]	3500	3500	3500
Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]*	59	59	59
Poziom mocy akustycznej [dB]**	74	74	74
Max temp. wody grzewczej [°C]	95	-	-
Max ciśnienie robocze [MPa]	1,6	-	-
Masa urządzenia [kg]	37,1	33,6	39
Masa urządzenia napełnionego wodą [kg]	38,8	-	-
Zasięg [m]***	3		

* maksymalny poziom ciśnienia akustycznego podano dla pomieszczenia o średniej zdolności pochłaniania dźwięku, objętości 1500 m³, w odległości 5 m od urządzenia

** zgodnie z ISO 27327-2

*** zgodnie z ISO 27327-1

Wymiary ELIS A 200



ZAŁĄCZNIK – REKUPERATOR ŚCIENNY

RECUPERATOR PRANA 150



	PRANA - 150
Średnica modułu roboczego, mm z izolacją termiczną, mm	150 160
Średnica otworu montażowego, mm	≥ 162
Długość modułu roboczego, mm	≥ 450
Zalecana powierzchnia pomieszczenia, m ²	< 60
Objętości wymiany powietrza przy rekuperacji, m ³ /h; (nawiew i wywiew działają jednocześnie):	
– nawiew	105
– wywiew	97
– noc/minimalnie	12
Pobór mocy, W*h	4 - 68
Efektywność rekuperacji, %	95 %

Dzięki łamanym kanałom miedzianego wymiennika ciepła poziom szumu zmniejsza się 7 - 8 razy w porównaniu do poziomu początkowego.

Funkcja	PRANA - 150
Rozdzielne sterowanie	+
Wyłącznik czasowy	+
Data i godzina	+
Obsługa Bluetooth	+
FUNKCJA „MINI-DOGRZEWANIE” *	+
Tryb ZIMOWY **	+

Sterowanie:
pilot lub aplikacją mobilną
(iOS, Android)



RECUPERATOR PRANA 200C



	PRANA - 200C
Średnica modułu roboczego, mm z izolacją termiczną, mm	200 210
Średnica otworu montażowego, mm	≥ 215
Długość modułu roboczego, mm	≥ 500
Zalecana powierzchnia pomieszczenia, m ²	< 120
Objętości wymiany powietrza przy rekuperacji, m ³ /h; (nawiew i wywiew działają jednocześnie):	
– nawiew	185
– wywiew	177
– noc/minimalnie	21
Pobór mocy, W*h	4 - 91
Efektywność rekuperacji, %	93 %

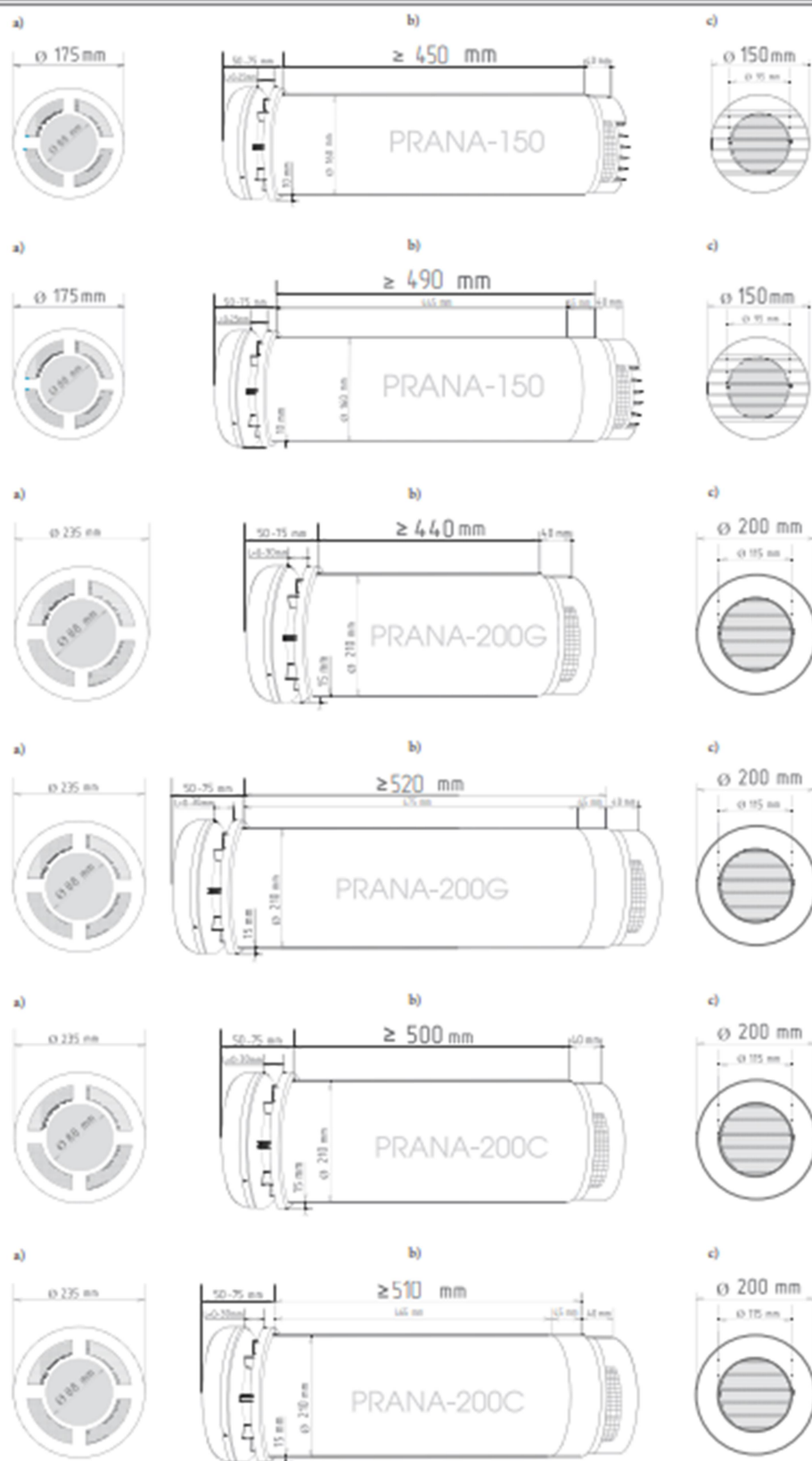
Dzięki łamanym kanałom miedzianego wymiennika ciepła poziom szumu zmniejsza się 8 - 9 razy w porównaniu do poziomu początkowego.

Funkcja	PRANA - 200C
Rozdzielne sterowanie	+
Wyłącznik czasowy	+
Data i godzina	+
Obsługa Bluetooth	+
FUNKCJA „MINI-DOGRZEWANIE” *	+
Tryb ZIMOWY **	+

Sterowanie:
pilot lub aplikacją mobilną (iOS, Android)



WYMIARY GABARYTOWE



Rys. 3 Wymiary systemu wentylacyjnego «PRANA-150», «PRANA-200G», «PRANA-200C»:
 a) kratka wentylacyjna i wlot powietrza w pomieszczeniu;
 b) monoblok, widok z boku;
 c) kratka wentylacyjna i wlot powietrza z ulicy.