

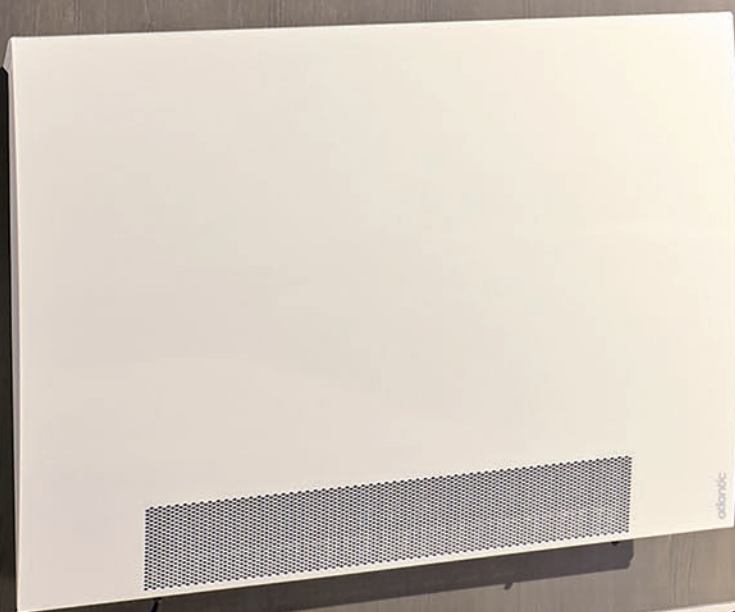
DYNAMICZNY GRZEJNIK REWERSYJNY

PANAMA

Ciepło zimą, chłodno latem



więcej informacji





Komfort, który w standardzie gwarantujemy przez cały rok.



KOMFORT

- Elektryczny element grzewczy o mocy 190 W lub 290 W
- Rewersyjny tryb pracy (grzanie/chłodzenie)
- Wbudowany filtr powietrza
- Tryb QUIET – praca z wykorzystaniem kontroli prędkości wentylatora w celu zminimalizowania poziomu hałasu (< 21 dBA), co umożliwia montaż urządzenia w sypialni
- Możliwość zdalnego sterowania za pomocą aplikacji mobilnej COZYTOUCH



DESIGN

- Nowoczesny i minimalistyczny design
- Przyjazny i prosty w obsłudze interfejs



STEROWANIE

- Wielofunkcyjny, zaawansowany, cyfrowy programator
- Tryb EKO – 100% energii pochodzi z pompy ciepła
- Tryb KOMFORT – praca z wykorzystaniem energii pompy ciepła oraz mocy elementu grzewczego w celu zapewnienia optymalnej temperatury
- Tryb QUIET – praca z wykorzystaniem kontroli prędkości wentylatora w celu zminimalizowania poziomu hałasu (< 21 dBA), co umożliwia montaż urządzenia w sypialni
- Blokada ustawień termostatu np. przed dziećmi

WARTO WIEDZIEĆ +



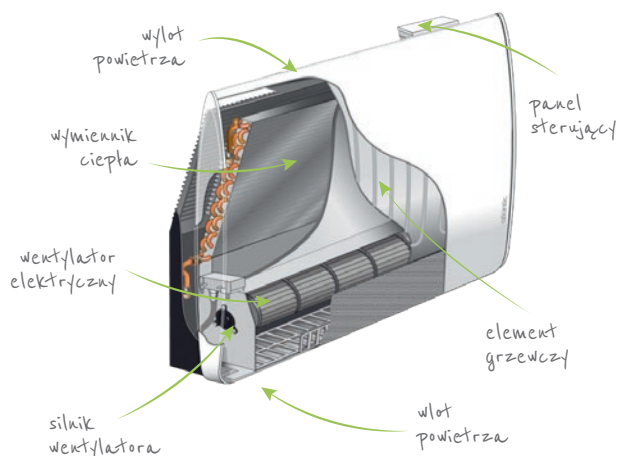
EKONOMIA

- Tryb pracy EKO – 100% energii pobierane jest z pompy ciepła
- Tryb KOMFORT – praca z wykorzystaniem energii pompy ciepła oraz elektrycznego elementu grzewczego w celu zapewnienia optymalnej temperatury
- Amplituda (czułość termostatu) < 0,1°C
- Tolerancja odczytu temp. < 1,5°C



INNE

- Miedziany wymiennik ciepła
- Kolor biały (RAL9016, lakier epoxy-polyester)
- Stelaż naścienny (stal galwanizowana)
- Zasilanie ~230 V/50 Hz



AKCESORIA

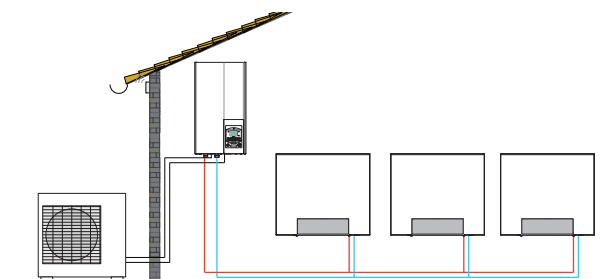


opcja	cena netto (zł)	cena brutto (zł)	referencja
Centralka Cozytouch#	557	685	001 231
Cozytouch PASS#	159	196	602 251

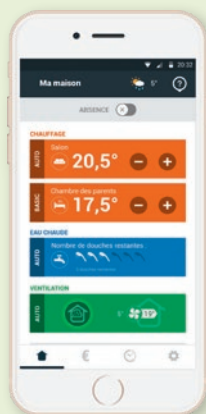
pozostałe programatory z naszej oferty znajdują się na str. 5-11



MONTAŻ



Cozytouch umożliwia zdalne zarządzanie pracą urządzeń przy użyciu **aplikacji mobilnej**



Mam możliwość wyboru opcji komfortu termicznego gdziekolwiek jestem i kiedykolwiek chcę.

Z łatwością zarządzam opcjami ogrzewania w czasie mojej nieobecności.



Mogę wyświetlić zużycie energii i kwotę zaoszczędzoną na ogrzewaniu.



CIEPŁO ZIMĄ, CHŁODNO LATEM



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

tryb pracy	PANAMA 500			PANAMA 1000		
	EKO	QUIET	KOMFORT	EKO	QUIET	KOMFORT
50°C / -						
moc (W)	430	680	1070	565	1360	2210
początkowy przepływ wody (l/h)	38	83	136	58	122	264
straty ciśnienia (kPa)	1,9	2,6	5	2,2	4,8	13,3
45°C / 40°C						
moc (W)	384	607	954	487	1172	1905
początkowy przepływ wody (l/h)	67	105	166	85	204	331
straty ciśnienia (kPa)	3,1	4,8	7,4	3,7	12,5	24,4
35°C / 30°C						
moc (W)	204	322	507	262	631	1025
początkowy przepływ wody (l/h)	35	56	88	46	110	178
straty ciśnienia (kPa)	1,8	2,7	4,1	1,4	5,4	10,4
7°C / 12°C						
moc (W)	220	480	780	335	703	1520
moc użytkowa (bez kondensacji) (W)	200	400	640	271	550	1220
początkowy przepływ wody (l/h)	38	83	136	58	122	264
straty ciśnienia (kPa)	2	3,3	6	2,1	5,6	17,2
zużycie energii elektrycznej						
wentylator (W)	3,2	5,4	10,2	4,2	9	17,2
element grzewczy (W)		190			290	
akustyka						
poziom hałasu (dBa)	29	34	42	29	36	43
ciśnienie (mierzone z 1,5 metra) (dBa)	18	21	29	18,5	21	31
wydajność wentylatora						
przepływ powietrza (m ³ /h)	55	90	150	85	175	290
wymiary (wys. x szer. x głęb.) (mm)						
		678 x 635 x 178			678 x 920 x 178	
waga (Kg)		13,5			18,5	
cena netto (zł)		1 900			2 100	
cena brutto (zł)		2 337			2 583	
referencja		080 480			080 484	

