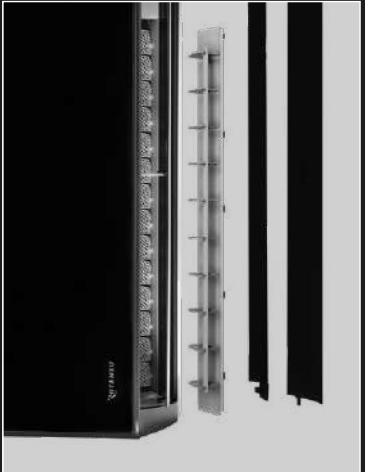


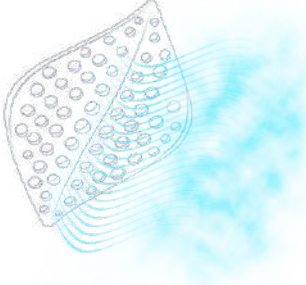
TETA

MIRROR WIKTOR

ŁATWY SERWIS 3x  SZYBKA KONSERWACJA



WINDLESS DELIKATNY NAWIEW



Dzięki technologii Windless - Teta uwiecha powietrze delikatnym, maksymalnie rozproszonym strumieniem przy zaledwie 18 dB głośności. Funkcja Windless jest dostępna w trybie chłodzenia.



Dzięki unikalnej konstrukcji obudowy klimatyzatora opartej na 3 śrubach, serwis i konserwacja modelu Teta jest znacznie szybsza w porównaniu do standardowych rozwijzań.

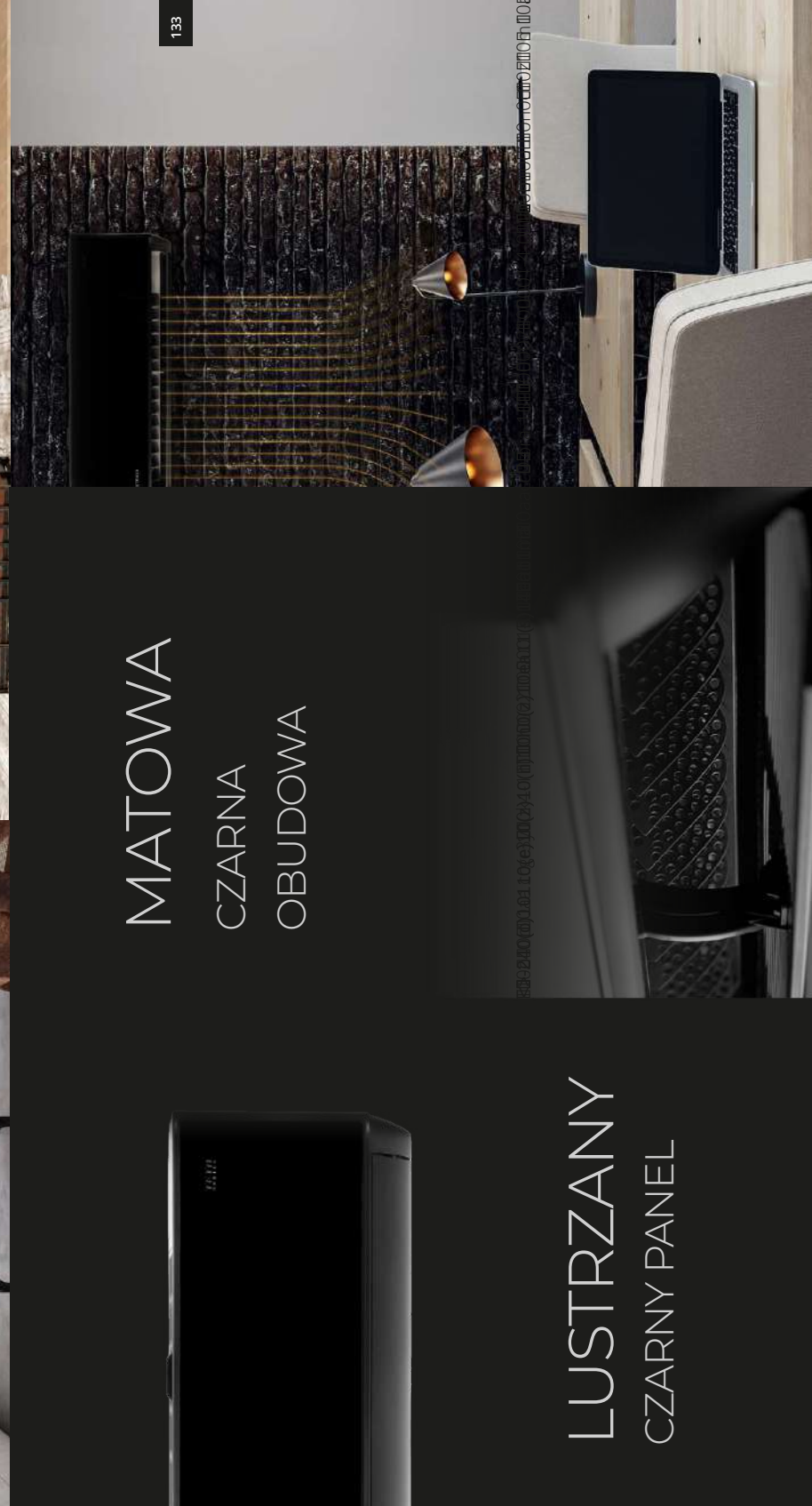


TETA MIRROR WIKTOR



Minimalistyczna forma, efekt lustra.

LUSTRZANY CZARNY PANEL



Specyfikacja techniczna

Model	Wymiar	Wymiary	Wymiary	Teta Mirror 3,5 kW	Teta Mirror 5,1 kW
Wymiary:					
Power mocy	Ciąłkożerne	W	W	230 x 230 x 600	230 x 230 x 600
Power mocy	Niem (dł. / głęb.)	W	W	330 x 230 x 600	330 x 230 x 600
Power mocy	Niem (dł. / gł. / głeb.)	A	A	51 x 41 x 23	51 x 41 x 23
Wymiary:	Ciąłkożerne	W	W	350 x 350 x 600	350 x 350 x 600
Power mocy	Niem (dł. / gł. / głeb.)	W	W	390 x 350 x 600	390 x 350 x 600
Power mocy	Niem (dł. / gł. / głeb.)	A	A	51 x 40 x 250	51 x 40 x 250
Funkcje:					
Podstawa do jednej komory gospodarczej				4,0 x 0,5 x 0,5	4,0 x 0,5 x 0,5
Obrzezanie mechaniczne					5 x 1
SEER:					8,5
Maks. wydajność energetyczna (chłodzenie)					3,7+
Maks. zużycie energii chłodzenie					2,10
Charakterystyka					2,10
Obrzezanie skuteczne (0-7°C)					4,5
SCOP:					4,6
Maks. wydajność energetyczna (grzewcze)					3,70
Funkcje: zużycie energii chłodzenie					7,8
Charakterystyka					2,50
Maksymalne zużycie energii					1,02
Nawigacja/pilot do gospodarki					1,02
Jedrozka: zewnętrzna				TM3500	TM3500
Prędkość wentylatora	T/W/S/N/G/C	dm/min	dm/min	410 x 100 x 280 x 410 x 350	410 x 100 x 280 x 410 x 350
Prędkość wentylatora	T/W/S/N/G/C	mm/h	mm/h	650 x 100 x 410 x 650 x 270	650 x 100 x 410 x 650 x 270
Poziom ciśnienia akustycznego	T/W/S/N/G/C	dBA	dBA	33 x 33 x 23	33 x 33 x 23
Prędkość wentylatora	T/W/S/N/G/C	dm/h	dm/h		
Prędkość wentylatora	T/W/S/N/G/C	mm	mm		
Prędkość wentylatora	T/W/S/N/G/C	dm	dm		
Prędkość wentylatora	T/W/S/N/G/C	mm	mm		
Waga netto / Waga brutto	kg	kg	kg	295 x 405	295 x 405
Obrzezanie skuteczn.	mm	mm	mm	3 x 15	3 x 15
Jedrozka: zewnętrzna				TO350x6	TO350x6
Prędkość wentylatora	T/W/S/N/G/C	dm/min	dm/min	600 x 300 x 10 x 600	600 x 300 x 10 x 600
Maksymalny przepływ powietrza		mm/h	mm/h	2700	2700
Poziom ciśnienia akustycznego		dBA	dBA	51	51
Prędkość wentylatora		dm/h	dm/h		
Wymiary netto	S x G x W	mm	mm		
Wymiary netto	S x G x W	mm	mm		
Frontowa mocowanie	S x G	[mm]	[mm]	360 x 650	360 x 650
Waga netto / Waga brutto	kg	kg	kg	345	345
Prędkość wentylatora	mm/min	mm/min	mm/min	7,40	7,40
Zasilanie:					
Przyłącze gazowe:	Ciec / Gaz	mm[cal]	mm[cal]	10 x 1/2,7	10 x 1/2,7
Moc zasilania gazowego (mocnik):	m	m	m	10 x 1/2	10 x 1/2
Typ spłaszczenia:				10	10
Rozmiar i kształt jednostki wentylatorowej:					
Zabezpieczenie:	V-T. Ø			232 x 42 x 50,17	232 x 42 x 50,17
Frekwencja zbiornika wentylatora:	A			130	130
Przełącznik sterujący (zawór wentylatora):	10 x mm ²	10 x mm ²	10 x mm ²	2 x 25	2 x 25
Przełącznik sterujący (zawór wentylatora):	10 x mm ²	10 x mm ²	10 x mm ²	2 x 15	2 x 15
Zawór przejazdu pomiędzy jednostkami wentylatorowymi:	%	%	%	2 x 0-30	2 x 0-30
Zawór przejazdu pomiędzy jednostkami wentylatorowymi:	%	%	%	2 x 0-30	2 x 0-30
Kompatybilność z systemami:					
1. 1 SP, GL					
1. 2 DC, AL					
1. 3 RAL 11					



ELLIS



Pozłacane lamele
Automatyczne żaluzje 4D



Grzanie przy -20°C
Funkcja SMART wi-fi
10 etapów oczyszczania powietrza

138

139

Klimatyzator ścienny **Ellis**

Jeżeli szukasz nietuzinkowej, nowoczesnej formy i eleganckiego akcentu do modnego wnętrza w stylu loft, industrialnym czy glamour, otwórz Ellis.

Klimatyzator Ellis posiada klasę energetyczną chłodzenia A++ i wiele przydatnych w codziennym użytkowaniu funkcji takich jak: tryb super cichy, tryb snu, programator czasowy, tryb SMART Follow czy też tryb Turbo.

Antrykorozjne, pozbawione lamele urządzenie skutecznie chronią je przed rozwojem bakterii i zabezpieczają przed korozją, maksymalnie wydłużając żywotność klimatyzatora.



Klimatyzator może pracować w trybie grzania nawet wtedy, gdy temperatura zewnętrzna spada do -20°C.
Moduł wi-fi umożliwia sterowanie urządzeniem za pomocą tabletu lub smartfona zarówno w domu, jak i poza nim.