

Klimatyzator ścienny typu SPLIT

Seria Elite XA71

R32, A++/A+



NOWOŚĆ
2019



Funkcja I Feel

Wbudowany w pilot sterowania dodatkowy czujnik temperatury sprawia, że urządzenie nieustannie monitoruje i reguluje poziom temperatury w pomieszczeniu.



I Set Funkcja I Set

Łatwy i szybki dostęp na pilocie do zapisanych wcześniej ustawień i osobistych preferencji.



Autorestart

W przypadku nagłego zaniku napięcia zasilania funkcja auto restart sprawi, że po ponownym uruchomieniu urządzenia zostaną przywrócone ostatnie preferowane ustawienia osobiste.



Sterowanie Wi-Fi



Autoczyszczenie



Obustronne podłączenie



Pamięć żaluzji



Inteligentny nawiew



Autodiagnostyka



Funkcja Anti-Cold



Tryb nocny



Inteligentne osuszanie



Auto mode



Ultracichy



Przycisk awaryjny

Model	TAC-09CHSD/XA71		TAC-12CHSD/XA71		TAC-18CHSD/XA71		TAC-24CHSD/XA71	
Typ	Klimatyzator ścienny typu SPLIT							
Sterowanie	Pilot							
Nominalna wydajność chłodzenia	kW	2,6 (1,0~3,1)	3,5 (1,1~4,0)	5,1 (1,3~5,9)	6,8 (1,8~7,8)			
Nominalna wydajność grzania	kW	2,8 (1,0~3,4)	3,7 (1,0~4,3)	5,2 (1,4~6,3)	6,9 (1,9~7,9)			
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+			
SEER		6,6	6,2	6,3	6,5			
SCOP		4,0	4,0	4,0	4,1			
Moc akustyczna (H/M/L/MUTE)	dB(A)	Jedn. wewn. 50 / 44 / 36 / 29 Jedn. zewn. 60	50 / 44 / 36 / 29 60	53 / 48 / 43 / 37 65	54 / 51 / 48 / 40 67			
Ciśnienie akustyczne (H/M/L/MUTE)	dB(A)	Jedn. wewn. 40 / 34 / 26 / 19 Jedn. zewn. 50	40 / 34 / 26 / 19 50	43 / 40 / 35 / 27 55	44 / 41 / 38 / 30 57			
Zasilanie	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50			
Zakres napięcia	A	165-265	165-265	165-265	165-265			
Pobór prądu	A	Chłodzenie 3,9 (1,2~6,1) Grzanie 4,0 (1,2~6,4)	5,1 (1,5~6,9) 5,2 (1,5~7,2)	7,2 (1,7~10,8) 7,3 (1,7~12,0)	8,9 (2,3~12,5) 9,0 (2,3~13,7)			
Pobór mocy	kW	Chłodzenie 0,6 (0,2~1,2) Grzanie 0,6 (0,2~1,3)	1,0 (0,3~1,4) 1,0 (0,3~1,4)	1,5 (0,3~2,3) 1,5 (0,3~2,4)	1,9 (0,4~2,8) 2,0 (0,4~3,0)			
Czynnik chłodniczy / Napełnienie		R32 / 0,52 kg	R32 / 0,60 kg	R32 / 0,92 kg	R32 / 1,06 kg			
GWP / Równoważnik CO ₂		675 / 0,351 t	675 / 0,405 t	675 / 0,621 t	675 / 0,716 t			
Przepływ powietrza	m ³ /h	Chłodzenie 550 Grzanie 550	550 550	800 800	970 880			
Średnica przewodów chłodniczych	cale	Ciecz 1/4" Gaz 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"			
Maks. długość instalacji	m	25	25	25	25			
Maks. przewyższenie	m	10	10	10	10			
Temperatura pracy (chłodzenie/grzanie)	°C	Jedn. wewn. 17~32 / 0~30 Jedn. zewn. -15~50 / -20~30	17~32 / 0~30 -15~50 / -20~30	17~32 / 0~30 -15~50 / -20~30	17~32 / 0~30 -15~50 / -20~30			
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	Jedn. wewn. 777 × 250 × 205 Jedn. zewn. 700 × 552 × 256	777 × 250 × 205 700 × 552 × 256	910 × 292 × 205 780 × 602 × 347	1010 × 315 × 220 845 × 693 × 336			
Wymiary brutto (szer. x wys. x gł.)	mm	Jedn. wewn. 850 × 320 × 275 Jedn. zewn. 798 × 575 × 321	850 × 320 × 275 798 × 575 × 321	979 × 372 × 277 890 × 628 × 385	1096 × 390 × 297 960 × 732 × 400			
Waga netto	kg	Jedn. wewn. 8,5 Jedn. zewn. 24,0	8,5 26,0	10,0 36,0	13,0 46,0			
Waga brutto	kg	Jedn. wewn. 10,5 Jedn. zewn. 27,0	10,5 29,0	13,0 40,0	16,0 52,0			