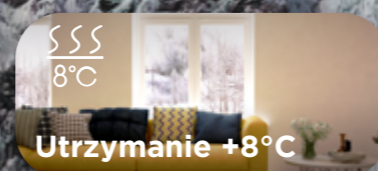


Elite XA82IN

Black Inverter R32 WI-FI



W ZESTAWIE:



GYKQ-86E

PARAMETRY TECHNICZNE:

Split - system		TAC-09CHSD/XA82IN	TAC-12CHSD/XA82IN
Wydajność chłodzenia	W	2 600 (940 - 3 330)	3 400 (1 000-3 770)
Wydajność grzania	W	2 610 (940 - 3 360)	3 420 (1 000-3 810)
SEER		6,1	6,1
EER		3,15	3,01
Klasa efektywności energetycznej chłodzenia		A++	A++
SCOP		4,0	4,0
COP		3,4	3,71
Klasa efektywności energetycznej grzania		A+	A+
Wydajność osuszenia	L/h	1,0	1,2
Pobór mocy			
Chłodzenie	W	825 (240-1 380)	1 130 (290-1 500)
Grzanie	W	767 (240-1 552)	922 (290-1 720)
Pobór prądu			
Chłodzenie	A	4,0 (1,2-8,0)	5,8 (1,5-9,0)
Grzanie	A	3,8 (1,2-9,0)	4,7 (1,5-10,0)
Zasilanie	F/V/Hz	1 / 220-240 / 50	
Zakres napięcia	V	165-265	
Typ czynnika chłodniczego / GWP		R32 / 675	
Ilość czynnika chłodniczego	g	490	570
Przepływ powietrza, recyrkulacja (chłodzenie / grzanie)	m ³ /h	420 / 420	550 / 550
Wydajność wentylatora Turbo/Wysoki/Średnia/Niski/Cichy (obr./min.)	Chłodzenie	1 400 / 1 300 / 1 100 / 1 000 / 900	1 250 / 1 150 / 950 / 850 / 700
	Grzanie	1 400 / 1 300 / 1 100 / 1 000 / 900	1 250 / 1 150 / 1 000 / 900 / 800
	Suszenie	1 000	850
Jednostka wewnętrzna			
Wymiary (Szer./Wys./Głęb.)	mm	777 × 250 × 201	777 × 250 × 201
Waga (Netto / Brutto)	kg	7 / 9	7,5 / 9,5
Poziom ciśnienia akustycznego (Cicho/Nis./Śred./Wys./Turbo)	dB	22 / 25 / 33 / 37 / 40	22 / 25 / 33 / 37 / 40
Jednostka zewnętrzna			
Marka sprężarki		RECHI	GMCC
Wymiary (Szer./Wys./Głęb.)	mm	670 × 450 × 250	710 × 498 × 245
Waga (Netto / Brutto)	kg	20 / 22	22,5 / 24,5
Poziom ciśnienia akustycznego	dB	50	50
Przewody czynnika chłodniczego			
Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35
Średnica przewodu gazowego	mm	9,52	9,52
Maks. długość instalacji	m	25	25
Maks. różnica wysokości	m	10	10
Przewody zasilające	mm ²	4 × 0,75	4 × 0,75
Zakres temperatury			
Chłodzenie	°C	0 - +53	
Grzanie	°C	-20 - +30	