

Podno stropni split sustav **CF AERI**

A++ Hlađenje SEER 6,4
A+ Grijanje SCOP 4,1



UŠTEDA ENERGIJE



ZDRAVLJE

POUZDANOST



UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Model	ACP-18CF50AERI+ R32	ACP-24CF70AERI+ R32	ACP-36CF105AERI+ R32	ACP-48CF140AERI+ R32	ACP-55CF160AERI+ R32
Hlađenje					
Kapacitet (W)	5280 (2710-5860)	7030 (3220-7770)	10550 (2730-11780)	14070 (3520-15240)	15830 (4100-16710)
Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	6,2	6,1	6,4	6,1	6,1
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	5400	7200	10500	14000	15500
Ulazna snaga (W)	1450 (670-2027)	2300 (747-2930)	4000 (890-4300)	5000 (900-5950)	5650 (1100-6650)
Grijanje					
Kapacitet (W)	5570 (2420-6300)	7620 (2720-8290)	11720 (2810-12780)	16120 (4100-17000)	18170 (4400-19640)
Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,0	4,0	4,1	4,0	4,0
Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	4000	5500	8600	11200	11900
Ulazna snaga (W)	1500 (540-1640)	2050 (650-2850)	3350 (780-3950)	5100 (1000-6050)	6050 (1050-7100)
Unutarnja jedinica					
Protok zraka (m³/h) - HI / MD / LOW / SI	958 / 839 / 723	1192 / 1023 / 853	1955 / 1728 / 1504	2100 / 1850 / 1600	2200 / 1950 / 1650
Kapacitet odvlaživanja (L/h)	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MD / LOW / SI	43,5 / 41 / 36,5 / 24	49 / 46 / 43 / 32	51 / 47,5 / 44,5 / 39	53 / 50 / 45 / 36	54 / 50,5 / 46,5 / 38
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 57	≤ 55	≤ 64	≤ 67	≤ 67
Dimenzije pakiranja (mm)	1145 x 755 x 318	1145 x 755 x 318	1725 x 755 x 318	1725 x 755 x 318	1725 x 755 x 318
Dimenzije uređaja (mm)	1068 x 675 x 235	1068 x 675 x 235	1650 x 675 x 235	1650 x 675 x 235	1650 x 675 x 235
Bruto / neto težina (kg)	33,3 / 28	33,1 / 28	48 / 41,5	48,5 / 41,7	49,2 / 42,3
Vanjska jedinica					
Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 56	≤ 61	≤ 61	≤ 66	≤ 68
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 65	≤ 66	≤ 70	≤ 73	≤ 73
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32
Razmak nosača (mm)	511	663	673	634	634
Dimenzije pakiranja (mm)	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740	1090 x 500 x 885	1095 x 495 x 1480	1095 x 495 x 1480
Dimenzije uređaja (mm)	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	952 x 415 x 1333	952 x 415 x 1333
Bruto / neto težina (kg)	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107
Priključci					
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
Promjer cijevi plinske faze	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	30	50	75	75	75
Maksimalna visinska razlika (m)	20	25	30	30	30
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5	5	5
Nadopuna plina (g / m)	12	24	24	24	24
Kabel međuveze					
Napajanje vanjske jedinice (mm²)	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Napajanje unutarnje jedinice (mm²)	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0
Veza (mm²)	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2
Napajanje	-220-240 V / 1 / 50 Hz Uj i VJ			-220-240 V / 1 / 50 Hz Uj, - 380-415 V / 3 / 50 Hz VJ	

VELIKI PROTOK ZRAKA

Jedinica ima funkciju horizontalnog ispuha i automatskog vertikalnog ispuha što osigurava ravnomjerniji i ugodniji protok zraka.

MOGUĆNOST DOVODA SVJEŽEG ZRAKA

Čisti zrak izvana može se putem cijevi dovesti u prostor, što održava zrak u prostoriji svježim i zdravim.

