

UNI ON/OFF SERIJA



ASDU-60A



ASGE-48AN WK



ASCU-48AN



ASFU-48AN

- ASFU-48AN
- ASCU-48AN
- ASDU-48AN
- ASGE-48AN WK
- ASDU-60A
- ASGE-60A WK

- Antikorozivne osobine izmjenjivača
- Jamstvo 3 godine
- Autorestart
- Dovod svježeg zraka (kazetne jedinice)
- Pumpa za odvod kondenzata (kazetne jedinice)



FIX SPEED

STANDARDNA OPREMA



Z4B351 Y512

DODATNA OPREMA



SCC-16

G2S

MODEL-unutarnja jedinica			ASFU-48AN	ASCU-48AN	ASDU-48AN	ASDU-60A
MODEL-vanjska jedinica			ASGE-48AN WK	ASGE-48AN WK	ASGE-48AN WK	ASGE-60A WK
Kapacitet	hlađenje	kW	13,2	13,2	13,2	16,0
	grijanje	kW	14,5	14,5	14,5	18,5
Napajanje	unutarnja	Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
	vanjska	Hz / V	3~ / 50 / 380-415	3~ / 50 / 380-415	3~ / 50 / 380-415	3~ / 50 / 380-415
Ulazna snaga hlađenja/grijanja	W		5000 / 4800	4800 / 5200	5100 / 4600	6500 / 5500
Jakost struje hlađenje/grijanje	A		11,0 / 10,5	10,5 / 11,3	10,5 / 9,8	11,8 / 10,0
Cirkulacija zraka	unutarnja	m³/h	2100 / 1900 / 1800	1660 / 1570 / 1500	2300 / 2110 / 1850	2500 / 2070 / 1730
	vanjska	m³/h	6000	6000	6000	6200
Razina buke	unutarnja	dB(A)	58 / 55 / 52	53 / 51 / 48	53 / 50 / 46	53 / 50 / 48
	vanjska	dB(A)	63	63	63	64
Vanjski statički tlak	Pa		-	-	50 (0-150)	50 (0-150)
Rashladno sredstvo	tip / kg / t eq.CO ₂		R410A / 3,8 / 7,93	R410A / 3,8 / 7,93	R410A / 3,8 / 7,93	R410A / 5,0 / 10,44
Promjer cijevi	tekuća	inch / mm	½ / 12,7	½ / 12,7	½ / 12,7	½ / 12,7
	plinska	inch / mm	¾ / 19,1	¾ / 19,1	¾ / 19,1	¾ / 19,1
Max. duljina cijevi	m		50	50	50	50
Max. visinska razlika	m		30	30	30	30
Standard duljina cijevi	m		7	7	7	7
Dodavanje rashladne tekućine	g/m		120	120	120	120
Dimenzije (š x v x d)	unutarnja	mm	1590x695x238	840x320x840	1226x290x775	1125x330x815
	vanjska	mm	1032x1250x412	1032x1250x412	1032x1250x412	1032x1250x412
	panel	mm	-	950x60x950	-	-
Dimenzije paketa(š x v x d)	unutarnja	mm	1717x833x345	963x409x963	1338x837x305	1338x885x345
	vanjska	mm	1113x1400x453	1113x453x1400	1113x1400x453	1113x1400x453
	panel	mm	-	1028x130x1043	-	-
Težina netto/brutto	unutarnja	kg	48,0 / 58,0	32,0 / 43,0	57,0 / 67,0	66,0 / 76,0
	vanjska	kg	112,0 / 123,0	112,0 / 123,0	112,0 / 123,0	123,0 / 134,0
	panel	kg	-	6,5 / 10,5	-	-
Raspon radne temperature	hlađenje	°C	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43
	grijanje	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24

Specifikacije proizvoda podložne su promjenama temeljem daljnjeg razvoja uređaja od strane proizvođača i može se mijenjati bez prethodne najave. Podaci se temelje na slijedećim uvjetima: Duljina cijevi: 5m / Hlađenje: unutarnja temperatura 27°C DB/19°C WB, vanjska temperatura 35°C DB/24°C WB / Grijanje: unutarnja temperatura 20°C DB/- WB, vanjska temperatura 7°C DB/6°C WB. SEER/SCOP je izračunat prema EN14825 za prosječnu sezonu u polovičnim uvjetima. Uređaj sadrži fluorirane stakleničke plinove pokrivene Protokolom iz Kyota. R410 (50% HFC-32, 50% HFC-125), GWP rashladnog sredstva se koristi: 2088. Razina buke navedena u ovoj uputi su vrijednosti izmjerene u idealnim uvjetima u zvučno izoliranoj komori. Ulazna snaga se testira pod standardnim uvjetima.