

## ASD9-12 Ui-EK

Nová řada klimatizací Daitsu EK nabízí moderní, elegantní vnitřní jednotky s inovativním designem, který se hodí do jakéhokoliv prostředí.

Díky moderním technologiím umožňuje dosažení vysokého teplotního komfortu s minimální spotřebou elektrické energie v režimu "Energy Saving".

Funkce "Low Voltage start Up" umožňuje zapnutí jednotky i v případech, kdy je nízké nebo nestále napětí (170 ~ 265 V).



Funkce TURBO umožňuje rychlé dosažení požadovaných teplot a zajištění příjemného pokojového klima.



Funkce X-FAN odstraňuje ze vzduchu nežádoucí vlhkost a zabraňuje tak vzniku škodlivých plísní.

MODEL		ASD9UI-EK	ASD12UI-EK
KÓD		3NDA8245	3NDA8250
VÝKON CHLAZENÍ	Kcal/h	2.322 (473 ~ 2.752)	3.010 (438 ~ 3.354)
	W	2.700 (550 ~ 3.200)	3.500 (510 ~ 3.900)
VÝKON TOPENÍ	Kcal/h	2.408 ( 688 ~ 3.096)	3.440 (756 ~ 3.784)
	W	2.800 (800 ~ 3.600)	4.000 (880 ~ 4.400)
POMĚR ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI	chlazení SEER	5,60	6,10
	topení SCOP	3,80	4,00
ENERGETICKÁ TŘÍDA	chlazení/topení	A+ / A	A++ / A+
HLUČNOST VNITŘNÍ JEDNOTKY	V / S / N dB(A)	39 / 34 / 28	42 / 39 / 36
HLUČNOST VENKOVNÍ JEDNOTKY	dB(A)	55	55
ROZMĚRY VNITŘNÍ JEDNOTKY	Š x H x V mm	845 x 180 x 275	845 x 180 x 275
ROZMĚRY VENKOVNÍ JEDNOTKY	Š x H x V mm	776 x 320 x 540	776 x 320 x 540
ČISTÁ HMOTNOST (KG)	Vnitř. / Venk. j.	10,0 / 28,0	10,0 / 29,0
VZDUCHOVÝ VÝKON VNITŘNÍ J.	Min / Max m3/h	300 / 600	300 / 600
VZDUCHOVÝ VÝKON VENKOVNÍ J.	Max m3/h	1.800	1.800
NAPĚTÍ / FÁZE / FREKVENCE	V/n°/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
ELEKTRICKÝ PŘÍKON	chlazení/ topení kW	870/720	1170/1080
ROZBĚHOVÝ PROUD	A	9,0	9,0
JMENOVITÝ PROUD	chlazení/ topení A	3,80 / 3,15	5,20 / 4,79
ELEKTRICKÝ PŘÍVOD		(U.I) 2x2,5+T	(U.I) 2x2,5+T
ELEKTRICKÉ PROPOJENÍ		3x2,5+T	3x2,5+T
PROPOJOVACÍ POTRUBÍ	coul	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
MAX. DÉLKA VEDENÍ/ MAX. PŘEVÝŠENÍ	m	15 / 10	15 / 10
CHLADIVO		R410A	R410A
PŘEDPLNĚNÉ CHLADIVO	m	5	5
DOPLŇKOVÉ CHLADIVO	gr/m	20	20
PROVOZNÍ TEPLoty	Chlazení °C	18~43	18~43
	Topení °C	-7~24	-7~24



ASD9-12 Ui-EK



- TURBO
- SWING
- DESHUM.
- TIMER
- LIGHT
- SLEEP
- 4 VELOCID.
- ANTIMOHO
- TEST
- RESET

