

DAITSU AIR

evol R410A A⁺⁺ inverter



ASD 9-12-18-24 Ui-DN

ASD9-12
Ui-DN

ASD18
Ui-DN

ASD24
Ui-DN



ASD 9
Ui-DN

ASD 12-18
Ui-DN

ASD24
Ui-DN



Ovládání WIFI

Vnitřní jednotka může být ovládána z libovolného místa přes Smartphone nebo Tablet pomocí aplikace Smart WIFI.



Modely			ASD 9 Ui-DN(WD)	ASD 12 Ui-DN(WD)	ASD 18 Ui-DN(WD)	ASD 24 Ui-DN(WD)
S integrovaným wifi			3NDA8410	3NDA8415	3NDA8420	3NDA8425
Modely			ASD 9 Ui-DN(W)	ASD 12 Ui-DN(W)	ASD 18 Ui-DN(W)	ASD 24 Ui-DN(W)
Bez integrovaného wifi			3NDA8365	3NDA8370	3NDA8375	3NDA8380
Wifi příslušenství			3NDA9030	3NDA9030	3NDA9031	3NDA9031
Výkon chlazení		Kcal/h	2.150 (516-2.408)	2.752 (516-3.096)	3.995 (559-4.471)	5.762 (1.720-7.052)
		W	2.500 (600-2.800)	3.200 (600-3.600)	4.600 (650-5.200)	6.700 (2.000-8.200)
Výkon topení		Kcal/h	2.408 (516-2.752)	2.924 (516-3.268)	4.299 (602-4.536)	6.235 (1.720-7.310)
		W	2.800 (600-3.200)	3.400 (600-3.800)	5.000 (700-5.275)	7.250 (2.000-8.500)
Poměr energetické účinnosti	Chlaz./Top.		6,1 / 4	6,1 / 4	6,1 / 4	6,3 / 4
Energetická třída	Chlaz./Top.		A ⁺⁺ / A ⁺	A ⁺⁺ / A ⁺	A ⁺⁺ / A ⁺	A ⁺⁺ / A ⁺
Napětí / Fáze / Frekvence		V / n° / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Příkon	Chlaz./Top.	kW	0,78 / 0,77	0,99 / 0,94	1,43 / 1,38	1,87 / 1,94
Jmenovitý proud	Chlaz./Top.	A	3,6 / 3,5	4,5 / 4,4	6,34 / 6,12	8,32 / 8,63
El.přívod			(U.E.) 2x2,5+T	(U.E.) 2x2,5+T	(U.E.) 2x2,5+T	(U.E.) 2x2,5+T
El. propojení			3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T
Vzduch. výkon vnitř. jedn.	Mín./Máx.	m³/h	210 / 480	290 / 560	520 / 850	850 / 1250
Vzduch. výkon venk. jedn.	Máx.	m³/h	1600	2200	2200	3200
Hlučnost vnitřní jednotka	V/S/N/SQ ot.	dB(A)	40 / 37 / 34 / 29	42 / 39 / 35 / 29	45 / 41 / 37 / 33	48 / 45 / 42 / 39
Hlučnost venkovní jednotka		dB(A)	51	52	54	60
Propojovací potrubí	Kapal.-Plyn		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 5/8"
Max. vzdálenost	Celk./Převýšení	m	15 / 10	20 / 10	20 / 10	25 / 10
Chladivo			R410A	R410A	R410A	R410A
Předplnění/Doplnění chlad.		m-gr/m	5 / 20	5 / 20	5 / 20	5 / 50
Rozměry vnitřní j.		mm	790x200x275	790x200x275	970x224x300	1078x246x325
Rozměry venk. jednotky		mm	776x320x540	842x320x596	842x320x596	955x396x700
Provozní teploty	Chlaz.	°C	-15 a 43	-15 a 43	-15 a 43	-15 a 43
	Top.	°C	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24



TURBO
Umožňuje rychlé dosažení požadovaných teplot.



SWING
Výfukové lamely se pohybují vertikálně automaticky tak, aby vzduch rovnoměrně šířily (5 různých úhlů).



ODVLHČOVÁNÍ
Snižuje vlhkost.



SVĚTLO
Funkce, která umožňuje vypnutí všech světelných kontrolek vnitřní jednotky.



SLEEP
Reguluje teplotu místnosti tak, aby bylo dosaženo maximálního komfortu a úspory energie.



ČTYŘI RYCHLOSTI VENTILÁTORU

- Vysoká pro dosažení optimálních výsledků při vysoušení.
- Střední pro normální provoz.
- Nízká pro tichý provoz.
- Auto vybírá odpovídající rychlost v každém okamžiku.
- Ventilace Režim větrání



TEST
Zkontroluje funkci zařízení a případně zobrazí chybový kód na panelu vnitřní jednotky.



RESET
Obnoví původní konfigurace zařízení.



AUTO FAN
Vnitřní jednotka pracuje ve zvláštním režimu, aby vysušila výparník, když je vypnutá.



TEPLÝ START
Ventilátor vnitřní jednotky se nezapne, dokud výměník nedosáhne zvolené teploty.



INTELENTNÍ ODTÁVÁNÍ
Systém odtávání, který se provádí pouze v případě potřeby, což významně zvyšuje úspory energie a komfort.



LOCK
Současným stiskem tlačítek + a - aktivujete nebo deaktivujete dětskou pojistku.



WI-FI
Ovládá zařízení prostřednictvím připojení k bezdrátové síti.

DAITSU AIR 2x1

evl R410A A++ inverter



9+9 9+12

ASD 9 U2i-DN - ASD 9 12 U11i-DN

ASD9-12
Ui-DN



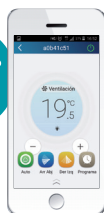
AODM-18
Ui-DN

Model ASD 9 U2i-DN ASD 9 12 U11i-DN
Objednací kód 3NDA8400 3NDA8405



Ovládání WIFI

Vnitřní jednotka může být ovládána z libovolného místa přes Smartphone nebo Tablet pomocí aplikace Smart WIFI.



Model

Model	Vnitřní jednotky			Venkovní jednotka
		ASD 9 Ui-DN (W)	ASD 12 Ui-DN (W)	
Bez integrovaného wifi		3NDA8401	3NDA8402	3NDA8406
Wifi ořísušenství		3NDA9030	3NDA9030	-
Výkon chlazení		Kcal/h 2.150 (516~2.408) W 2.500 (600~2.800)	2.752 (516~3.096) 3.200 (600~3.600)	4.471 (1.840~4.158) 5.200 (2.140~4.836)
Výkon topení		Kcal/h 2.408 (516~2.752) W 2.800 (600~3.200)	2.924 (516~3.268) 3.400 (600~3.800)	4.643 (2.217~4.737) 5.400 (2.579~5.510)
Poměr energetické účinnosti	Chlaz./Top.	6,1 / 4	6,1 / 4	6,1 / 4
Energetická třída	Chlaz./Top.	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Napětí / Fáze / Frekvence	V / n° / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Příkon	Chlaz./Top.	0,78 / 0,775	0,997 / 0,942	1,45 / 1,55
Jmenovitý proud	Chlaz./Top.	3,6 / 3,5	4,5 / 4,4	6,88 / 6,43
El. přívod		(U.E.) 2x2,5+T	(U.E.) 2x2,5+T	(U.E.) 2x2,5+T
El. propojení		3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T
Vzduch. výkon vnitř. jednotky	Min./Max.	m³/h 210 / 480	290 / 560	-
Vzduch. výkon venk. jednotky	Max.	m³/h -	-	3.200
Hlučnost vnitřní jednotky	V/S/N/SQ ot.	dB(A) 40 / 37 / 34 / 29	42 / 39 / 35 / 29	-
Hlučnost venkovní jednotky		dB(A) -	-	56
Propojovací potrubí	Kapalina-Plyn	Pulg. 1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Max. vzdálenost	Celk./Převýšení	m -	-	20 / 10
Chladivo	Tipo	R410A	R410A	R410A
Předplnění / Doplnění chladiva	m-gr/m	-	-	5 / 20
Rozměry vnitřní jednotky	mm	790x200x275	790x200x275	-
Rozměry venkovní jednotky	mm	-	-	963x396x700
Provozní teploty	Chlazení	°C -	-	-15 a 43
	Topení	°C -	-	-15 a 24



TURBO
Umožňuje rychlé dosažení požadované teploty.



SWING
Lamely směřující vyfukovaný vzduch se pohybují vertikálně automaticky tak, aby vzduch rovnoměrně šířil (5 různých úhlů).



ODVLHČOVÁNÍ
Snižuje vlhkost



SVĚTLO
Funkce, která umožňuje vypnutí všech světelných kontrolků vnitřní jednotky.



SLEEP
Reguluje teplotu v místnosti tak, aby bylo dosaženo maximálního komfortu a úspor energie.



ČTYŘI RYCHLOSTI VENTILÁTORU

- Vysoká pro rychlé dosažení optimálního výsledku
- Střední pro normální provoz
- Nízká pro tichý provoz
- Auto - automatické přizpůsobení rychlosti ventilátoru daným podmínkám
- Ventilace. Režim větrání.



TEST
Zkontroluje funkci zařízení a případně zobrazí chybový kód na panelu vnitřní jednotky.



RESET
Obnovení původní konfigurace zařízení.



AUTO FAN
Vnitřní jednotka pracuje ve zvláštním režimu, aby po vypnutí, vysušila výparník



TEPLÝ START
Ventilátor vnitřní jednotky se nezapne, dokud výměník nedosáhne zvolené teploty.



INTELENTNÍ ODTÁVÁNÍ
Systém odtávání, ke kterému dochází pouze v případě potřeby, významně zvyšuje úspory energie a komfort.



LOCK
Současným stiskem tlačítek + a - aktivujete nebo deaktivujete dětskou pojistku.