

MULTISPLIT PARETE

INVERTER CLASSE A++

ASD9U2I DN / ASD912UI DN

La nuova gamma Daitsu presenta un nuovo design elegante e compatto dalle linee morbide integrabili in qualsiasi ambiente. In particolare offrono grandi risparmi e un ottimo equilibrio tra il livello di comfort ed il risparmio energetico.



Con la funzione TURBO aumenta la capacità di raffreddamento per ottenere la temperatura desiderata in modo rapido.



Con la funzione X-FAN la ventilazione elimina l'umidità residua evitando la formazione di muffa sullo scambiatore. L'unità si mantiene pulita e salubre.

MODELLO			ASD9U2I DN	ASD912UI DN
CODICE			3NDA8355	3NDA8360
POTENZA	raffreddamento	kW	2x2,5 (0,6-2,8)	2,5 (0,6-2,8) + 3,2 (0,6-3,2)
	riscaldamento	KW	2x2,5 (0,6-3,2)	2,5 (0,6-2,8) + 3,4 (0,6-3,8)
SEER/SCOP			6,3/4,0	6,1/4,0
ETICHETTA ENERGETICA			A++/A+	A++/A+
PDESIGN	raffreddamento/riscaldamento	kW	5,2/5,0	5,2/5,0
PRESSIONE SONORA UNITÀ INTERNA	A/M/B	dB(A)	40/36/34	40/36/34 + 42/37/35
PRESSIONE SONORA UNITÀ ESTERNA		dB(A)	54	54
PORTATA VENTILATORE UNITÀ INTERNA	max./min.	m³/h	480/320 (x2)	480/320(x1) 560/410(x1)
PORTATA VENTILATORE UNITÀ ESTERNA		m³/h	3200	3200
ALIMENTAZIONE		V/n°/Hz	230/1/50	230/1/50
POTENZA ASSORBITA	raffreddamento/riscaldamento	kW	1,45/1,55	1,45/1,55
CONSUMO ENERGETICO ANNUO	raffreddamento/riscaldamento	kWh/a	288/1750	288/1750
DIAMETRO TUBAZIONI	liquido/gas	mm	2 X 6,35/9,52	2 X 6,35/9,52
REFRIGERANTE		tipo/GWP	R410A/2087,5	R410A/2087,5
PRECARICA/MAX. LUNGHEZZA TUBAZIONI		m	5x2/10x2	5x2/10x2
CAMPO DI FUNZIONAMENTO	raffreddamento	°C	18~43	18~43
	riscaldamento	°C	-15~24	-15~24

ASD9U2I DN - ASD912UI DN



ASD9U2I DN - ASD912UI DN



LARGHEZZA 790 mm.
ALTEZZA 275 mm.
PROFONDITÀ 200 mm.



ASD9U2I DN - ASD912UI DN



LARGHEZZA 963 mm.
ALTEZZA 700 mm.
PROFONDITÀ 396 mm.



TURBO



SWING



DRY



TIMER



LIGHT



SLEEP



4 VELOCITÀ



X-FAN



TEST



START



INTELLIGENT DEFROSTING



RESET



LOCK