

SPLIT PARETE INVERTER CLASSE A++

ASD9UI DN / ASD12UI DN

La nuova gamma Daitsu presenta un nuovo design elegante e compatto dalle linee morbide integrabili in qualsiasi ambiente. In particolare offre 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.



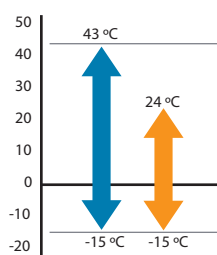
Con la funzione X-FAN la ventilazione elimina l'umidità residua evitando la formazione di muffa sullo scambiatore. L'unità si mantiene pulita e salubre.

MODELLO			ASD9UI DN	ASD12UI DN
CODICE			3NDA8320	3NDA8325
POTENZA	raffreddamento	kW	2,5 (0,6-2,8)	3,2 (0,6-3,6)
	riscaldamento	KW	2,8 (0,6-3,2)	3,4 (0,6-3,8)
SEER/SCOP			6,1/4,0	6,1/4,0
ETICHETTA ENERGETICA			A++/A+	A++/A+
PDESIGN	raffreddamento/riscaldamento	kW	2,5/2,5	3,2/3,2
PRESSIONE SONORA UNITÀ INTERNA	A/M/B	dB(A)	40/36/34	42/37/35
PRESSIONE SONORA UNITÀ ESTERNA			51	52
PORTATA VENTILATORE UNITÀ INTERNA	max./min.	m ³ /h	480/320	560/410
PORTATA VENTILATORE UNITÀ ESTERNA			1600	2200
ALIMENTAZIONE			V/n°/Hz	230/1/50
POTENZA ASSORBITA	raffreddamento/riscaldamento	kW	0,78/0,775	0,99/0,94
CONSUMO ENERGETICO ANNUO	raffreddamento/riscaldamento	kWh/a	143/875	184/1120
DIAMETRO TUBAZIONI	liquido/gas	mm	6,35/9,52	6,35/9,52
REFRIGERANTE			tipo/GWP	R410A/2087,5
PRECARICA/MAX. LUNGHEZZA TUBAZIONI			m	5/15
CAMPO DI FUNZIONAMENTO	raffreddamento	°C	-15~43	-15~43
	riscaldamento	°C	-15~24	-15~24

ASD9-12UI DN



Campo di funzionamento



SPLIT PARETE INVERTER CLASSE A++

ASD18UI DN / ASD24UI 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			ASD18UI DN	ASD24UI DN
CODICE			3NDA8330	3NDA8335
POTENZA	raffreddamento	kW	4,6 (0,65-5,2)	6,7 (2-8,2)
	riscaldamento	KW	5 (0,7-5,2)	7,2 (2,-8,5)
SEER/SCOP			6,1/4,0	6,3/4,0
ETICHETTA ENERGETICA			A++/A+	A++/A+
PDESIGN	raffreddamento/riscaldamento	kW	4,6/3,3	6,7/6,4
PRESSIONE SONORA UNITÀ INTERNA	A/M/B	dB(A)	45/41/37	48/45/42
PRESSIONE SONORA UNITÀ ESTERNA		dB(A)	54	60
PORTATA VENTILATORE UNITÀ INTERNA	max./min.	m ³ /h	850/610	1000/800
PORTATA VENTILATORE UNITÀ ESTERNA		m ³ /h	2200	3200
ALIMENTAZIONE		V/n°/Hz	230/1/50	230/1/50
POTENZA ASSORBITA	raffreddamento/riscaldamento	kW	1,43/1,38	1,87/1,94
CONSUMO ENERGETICO ANNUO	raffreddamento/riscaldamento	kWh/a	264/1155	373/2240
DIAMETRO TUBAZIONI	liquido/gas	mm	6,35/9,52	6,35/15,88
REFRIGERANTE		tipo/GWP	R410A/2087,5	R410A/2087,5
PRECARICA/MAX. LUNGHEZZA TUBAZIONI		m	5/20	5/25
CAMPO DI FUNZIONAMENTO	raffreddamento	°C	-15~43	-15~43
	riscaldamento	°C	-15~24	-15~24

ASD18-24UI DN



ASD18UI-DN
 13,5 kg. LARGHEZZA 970 mm.
 ALTEZZA 300 mm.
 PROFONDITÀ 224 mm.

ASD24UI-DN
 17 kg. LARGHEZZA 1078 mm.
 ALTEZZA 325 mm.
 PROFONDITÀ 246 mm.



ASD18UI-DN
 33,5 kg. LARGHEZZA 842 mm.
 ALTEZZA 596 mm.
 PROFONDITÀ 320 mm.

ASD24UI-DN
 53 kg. LARGHEZZA 963 mm.
 ALTEZZA 700 mm.
 PROFONDITÀ 396 mm.

Campo di funzionamento

