

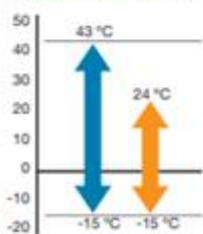
Enel X Relax Clima DAITSU DB



La nuova gamma di Climatizzatori DaitSU DB 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.



Campo di funzionamento



Informativa ai sensi del Codice del Consumo, così come modificata dal D.Lgs. sui diritti dei consumatori (n. 21/2014).



CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	3NDA8480	3NDA8485	3NDA8481+ 3NDA8486	3NDA8481+ 3NDA8481+ 3NDA8486
Composizione		1 unità esterna + 1 unità interna da 9.000 BTU/h	1 unità esterna + 1 unità interna da 12.000 BTU/h	1 unità esterna + 2 unità interne (9.000 + 12.000 BTU/h)	1 unità esterna + 3 unità interne (9.000 + 9.000 + 12.000 BTU/h)
Codice prodotto dell'unità interna		3NDA8481	3NDA8486	3NDA8481+ 3NDA8486	3NDA8481+ 3NDA8481+ 3NDA8486
Tipo di refrigerante		R32	R32	R32	R32
POTENZA/CONSUMO					
Capacità nominale (in modalità raffrescamento)	W	2500	3200	2500 + 3200	2500 + 2500 + 3200
Capacità nominale (in modalità riscaldamento)	W	2800	3400	2800 + 3400	2800 + 2800 + 3400
Consumo energetico annuo indicativo (raffrescamento - stagione media) *	kWh/a	143	184	288	459
Consumo energetico annuo indicativo (riscaldamento - stagione media) *	kWh/a	875	1120	1750	2450
RENDIMENTI					
SEER (efficienza energetica stagionale in modalità raffrescamento)		6,1	6,1	6,1	6,1
SCOP (efficienza energetica stagionale in modalità riscaldamento)		4	4	4	4
PRESTAZIONI					
Capacità di deumidificazione	l/h	1	1	1/1	1/1/1
Capacità di ventilazione (Max)	m³/h	550	550	550/550	550/550/550
Livello potenza sonora unità interna (Min-Max)	dB(A)	39-50	38-55	39-50/38-55	39-50/39-50/38-55
Livello pressione sonora unità interna (Min-Max)	dB(A)	28-40	28-42	29-40/28-42	29-40/29-40/29-42
DATI ELETTRICI					
Assorbimento (Raffrescamento) Std	W	780	997	1450	2540
Assorbimento (Riscaldamento) Std	W	775	942	1550	2490
CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ENERGY RELATED PRODUCTS (ERP)					
Classe di efficienza energetica in raffrescamento		A++	A++	A++	A++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento		A+	A+	A+	A+
DATI DIMENSIONALI UNITÀ INTERNA					
Larghezza/ Altezza/ Profondità	mm	773x250x185	773x250x185	773x250x185 (x2)	773x250x185 (x3)
Peso	kg	8,5	8,5	8,5/8,5	8,5/8,5/8,5
UNITÀ ESTERNA					
Codice prodotto dell'unità esterna		3NDA8482	3NDA8487	3NDA84	3NDA84
Livello potenza sonora unità esterna	dB(A)	60	62	62	65
Livello pressione sonora unità esterna (max)	dB(A)	52	52	56	58
DATI DIMENSIONALI UNITÀ ESTERNA					
Larghezza/ Altezza/ Profondità	mm	782x540x320	842x596x320	963/700/396	1001/790/427
Peso	kg	29	31	51	69

La capacità dei sistemi multisplit nel caso di utilizzo contemporaneo di tutte le unità interne comporta una inevitabile riduzione della capacità locale di raffrescamento/riscaldamento (la singola unità interna sarà meno performante rispetto alla condizione nominale e si potrebbe avvertire una minore capacità di raffrescamento/riscaldamento da parte dell'utente).

*Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato



Informativa ai sensi del Codice del Consumo, così come modificata dal D.Lgs. sui diritti dei consumatori (n. 21/2014).

enel x