

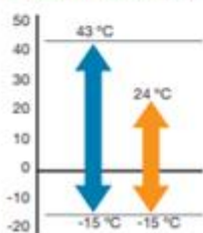
# Enel X Relax Clima DAITSU DB



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).



<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	<b>UNITÀ DI MISURA</b>	<b>3NDA8480</b>	<b>3NDA8485</b>	<b>*3NDA8545</b>	<b>*3NDA8547+ 3NDA8547+ 3NDA8548</b>
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	3NDA8541+ 3NDA8542	3NDA8547+ 3NDA8547+ 3NDA8548
Tipo di refrigerante		R32	R32	R32	R32
<b>POTENZA/CONSUMO</b>					
Capacità nominale (in modalità raffrescamento)	W	2500	3200	5200	8000
Capacità nominale (in modalità riscaldamento)	W	2800	3400	5400	9500
Consumo energetico annuo indicativo (raffrescamento - stagione media) **	kWh/a	143	184	298	459
Consumo energetico annuo indicativo (riscaldamento - stagione media) **	kWh/a	910	1120	1330	2520
<b>RENDIMENTI</b>					
SEER (efficienza energetica stagionale in modalità raffrescamento)		6,1	6,1	6,1	6,1
SCOP (efficienza energetica stagionale in modalità riscaldamento)		4,0	4,0	4,0	4,0
EER (Raffrescamento)		-	-	-	-
COP (Riscaldamento Stagione media)		-	-	-	-
<b>PRESTAZIONI</b>					
Capacità di deumidificazione	l/h	1	1	-	-
Capacità di ventilazione (Max)	m³/h	550	550	-	-
Livello potenza sonora unità interna	dB(A)	55	55	-	-
Livello pressione sonora unità interna (Min-Max)	dB(A)	35-40	35-42	-	-
<b>DATI ELETTRICI</b>					
Assorbimento (Raffrescamento) Std	W	781	997	1450	2300
Assorbimento (Riscaldamento) Std	W	777	941	1300	2650
<b>CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ENERGY RELATED PRODUCTS (ERP)</b>					
Classe di efficienza energetica in raffrescamento		A++	A++	A++	A++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento		A+	A+	A+	A+
<b>DATI DIMENSIONALI UNITÀ INTERNA</b>					
Altezza/ Larghezza/ Profondità	mm	250x773x185	250x773x185	-	-
Peso	kg	8,5	8,5	-	-
<b>UNITÀ ESTERNA</b>					
Codice prodotto dell'unità esterna		3NDA8482	3NDA8487	3NDA8546	3NDA8551
Livello potenza sonora unità esterna	dB(A)	60	62	65	68
Livello pressione sonora unità esterna (max)	dB(A)	52	52	55	58
<b>DATI DIMENSIONALI UNITÀ ESTERNA</b>					
Altezza/ Larghezza/ Profondità	mm	540x782x320	596x842x320	596x899x378	790x980x427
Peso	kg	29	31	43	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).

\*Tutte le informazioni riportate si riferiscono alle caratteristiche dell'unità esterna.

\*\*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