

# daitso

il climafacile

## DAITSU AIR R32 - SPLIT PARETE SERIE DT-2

### MODELLI 9-12 KIDT-2(W)

La nuova gamma Daitso presenta un nuovo design dalle linee morbide integrabile in qualsiasi ambiente. Daitso, con il nuovo Refrigerante ecologico R32, offre un ottimo equilibrio tra il livello di comfort ed il risparmio energetico.



DS-9KIDT-2(W) / DS-12KIDT-2(W)



inverter



R32



DOS-9KIDT-2(W)  
DOS-12KIDT-2(W)



Available on the  
App Store

ANDROID APP ON  
Google play

#### Controllo WIFI (opzionale)

L'impianto di climatizzazione può essere controllato da qualsiasi luogo tramite smartphone o tablet tramite l'applicazione TFIAC acsmart.

CODICE ACCESSORIO WIFI: 3NDA9046

## LEGENDA DELLA SIMBOLOGIA



**TURBO**  
Aumenta le capacità di raffreddamento o riscaldamento per ottenere la temperatura desiderata in modo rapido.



**LIGHT**  
La funzione permette lo spegnimento di tutte le spie.



**RESET**  
Il climatizzatore si riattiva automaticamente dopo una momentanea mancanza di alimentazione.



**SWING**  
Permette di attivare o disattivare l'oscillazione delle alette.



**SLEEP**  
Regola il livello di temperatura della stanza prima dello spegnimento programmato.



**LOCK**  
Blocco delle funzioni del telecomando.



**DRY**  
Riduce l'umidità nella stanza.



**CINQUE VELOCITÀ DELL'ARIA:**  
**TURBO** altissima velocità - **ALTA** velocità  
**MEDIA** velocità - **BASSA** velocità  
**MUTE** funzionamento silenzioso  
**OPZIONE AUTO** seleziona la velocità appropriata in ogni momento



**WIFI (OPZIONALE)**  
Controlla il sistema di climatizzazione attraverso la connessione di rete wireless.



**TIMER**  
Consente la programmazione per 24 h.



**START**  
Il climatizzatore può essere attivato tramite il tasto posto sull'unità interna.



**FEEL**  
Ottimizza il comfort in funzione della temperatura letta dal telecomando.

Modello Unità Interna			DS-9KIDT-2(W)	DS-12KIDT-2(W)
Modello Unità Esterna			DOS-9KIDT-2(W)	DOS-12KIDT-2(W)
CODICE KIT (telecomando incluso)			3NDA5200	3NDA5210
Potenza in raffreddamento	kW		2,6 (0,94~3,35)	3,4 (1~3,77)
Potenza in riscaldamento	kW		2,75 (0,94~3,38)	3,42 (1~3,81)
SEER			6,3	6,1
Classe di efficienza energetica			A++	A++
SCOP			4,0	4,0
Classe di efficienza energetica (Average)			A+	A+
EER			3,30	3,23
COP			3,75	3,71
Consumo energetico annuo	Raffreddamento	kwh/a	144	195
	Riscaldamento	kwh/a	735	840
Capacità di deumidificazione		Litri/h	1,0	1,2
Potenza sonora unità interna (S/H/M/L/Q)		dB(A)	50/47/43/35/32	50/47/43/35/32
Potenza sonora unità esterna		dB(A)	60	60
Pressione sonora unità interna (S/H/M/L/Q)		dB(A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22
Pressione sonora unità esterna		dB(A)	50	50
Alimentazione		V/Hz/n°	220-240/50 Hz/1	220-240/50 Hz/1
Corrente assorbita	Raffreddamento	A	4,1 (1,2~8)	5,8 (1,5~9)
	Riscaldamento	A	3,8 (1,2~9)	4,7 (1,5~10)
Potenza assorbita	Raffreddamento	kW	0,787 (0,24~1,38)	1,13 (0,29~1,5)
	Riscaldamento	kW	0,733 (0,24~1,552)	0,922 (0,29~1,72)
Refrigerante	Tipo / precarica		R32/0,55 kg	R32/0,55 kg
	GWP		675	675
	Tons CO2 Eq,		0,372	0,372
Diametro tubazioni	Gas	mm	9,52	9,52
	Liquido	mm	6,35	6,35
Massima lunghezza linee frigorifere		m	25	25
Massimo dislivello		m	10	10
Campo di funzionamento	Raffreddamento	°C	-15/53	-15/53
	Riscaldamento	°C	-20/30	-20/30
Dimensioni (LxAxP)	Unità interna	mm	777x250x201	777x250x201
	Unità esterna	mm	777x498x290	777x498x290
Peso	Unità interna	kg	8	8
	Unità esterna	kg	24	24

Le caratteristiche tecniche sono soggette a variazioni senza obbligo di preavviso.