

SPLIT PARETE

daitso
il climafacile

DS-9KIDR(W) - DS-12KIDR(W) DS-18KIDR(W) - DS-24KIDR(W)



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.



DISPLAY
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 ambiente.

Modello 9000/12000/18000/24000 split parete - gas R32

Modello Unità Interna		Modello Unità esterna		CODICE KIT (telecomando incluso)			DS-9KIDR(W) DOS-9KIDR(W) 3NDA5205	DS-12KIDR(W) DOS-12KIDR(W) 3NDA5215	DS-18KIDR(W) DOS-18KIDR(W) 3NDA5220	DS-24KIDR(W) DOS-24KIDR(W) 3NDA5225
Capacità in raffreddamento						kW	2,6 (0,94~3,35)	3,4 (1~3,77)	5,1 (1,25~5,9)	6,81 (1,83~7,81)
Capacità in riscaldamento						kW	2,75 (0,94~3,38)	3,42 (1~3,81)	5,13 (1,25~6,08)	6,87 (1,85~7,93)
SEER							6,3	6,1	6,1	6,5
Classe di efficienza energetica							A++	A++	A++	A++
SCOP							4,0	4,0	4,0	4,1
Classe di efficienza energetica (Average)							A+	A+	A+	A+
EER							3,30	3,23	3,23	3,4
COP							3,75	3,71	3,71	3,9
Consumo energetico annuo	Raffreddamento					kwh/a	144	195	293	366
	Riscaldamento					kwh/a	735	840	1575	1878
Capacità di deumidificazione						l/h	1,0	1,2	1,5	1,8
Potenza sonora unità interna (S/H/M/L/Q)						dB(A)	50/47/43/35/32	50/47/43/35/32	53/50/47/43/36	54/51/48/44/40
Potenza sonora unità esterna						dB(A)	60	60	65	67
Pressione sonora unità interna (S/H/M/L/Q)						dB(A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	43/41/38//35/27	44/41/38/34/30
Pressione sonora unità esterna						dB(A)	50	50	55	57
Alimentazione						V/Hz/n°	220-240/50Hz/1	220-240/50Hz/1	220-240/50Hz/1	220-240/50Hz/1
Corrente assorbita	Raffreddamento					A	4,1 (1,2~8)	5,8 (1,5~9)	8,1 (1,7~12)	11,3 (2,3~12,9)
	Riscaldamento					A	3,8 (1,2~9)	4,7 (1,5~10)	7,1 (1,7~13)	9,7 (2,3~13,7)
Potenza assorbita	Raffreddamento					kW	0,787 (0,24~1,38)	1,13 (0,29~1,5)	1,579 (0,33~2,35)	2,226 (0,41~2,8)
	Riscaldamento					kW	0,733 (0,24~1,552)	0,922 (0,29~1,72)	1,382 (0,34~2,540)	1,903 (0,42~3)
Refrigerante	Tipo / precarica						R32/0,55kg	R32/0,55kg	R32/0,92kg	R32/1,06kg
	GWP						675	675	675	675
Diametro tubazioni	Tons CO2 Eq.						0,372	0,372	0,621	0,716
	Gas					mm	9,52	9,52	9,52	12,7
Massima lunghezza linee frigorifere	Liquido					mm	6,35	6,35	6,35	6,35
						m	25	25	25	25
Massimo dislivello						m	10	10	10	10
						°C	-15/53	-15/53	-15/53	-15/53
Campo di funzionamento	Raffreddamento					°C	-20/30	-20/30	-20/30	-20/30
	Riscaldamento					°C	-20/30	-20/30	-20/30	-20/30
Dimensioni (L x A x P)	Unità interna					m	777x250x201	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
	Unità esterna					m	777x498x290	777x498x290	853x602x349	920x699x380
Peso	Raffreddamento					kg	8	8	10	13
	Riscaldamento					kg	24	24	35	40

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