

MODELLI 9-12-18-24 KIDT(W)

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



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

Modello Unità Interna		DS-9KIDT(W)	DS-12KIDT(W)	DS-18KIDT(W)	DS-24KIDT(W)
Modello Unità Esterna		DOS-9KIDT(W)	DOS-12KIDT(W)	DOS-18KIDT(W)	DOS-24KIDT(W)
CODICE KIT (telecomando incluso)		3NDA5180	3NDA5185	3NDA5190	3NDA5195
Potenza in raffrescamento	kW	2,63 (0,96~3,12)	3,33 (1,08~3,77)	5,13 (1,25~5,92)	6,81 (1,83~7,81)
Potenza in riscaldamento	kW	2,73 (0,95~3,38)	3,38 (1,01~3,94)	5,23 (1,35~6,28)	6,87 (1,85~7,93)
SEER	W/W	6,5	6,1	6,3	6,5
EER	W/W	3,73	3,32	3,35	3,43
Etichetta energetica (raffrescamento)		A++	A++	A++	A++
SCOP	W/W	4,0	4,0	4,0	4,1
COP	W/W	3,85	3,35	3,37	3,35
Etichetta energetica (riscaldamento)		A+	A+	A+	A+
Consumo energetico annuo	Raffrescamento kWh/a	140	189	283	366
	Riscaldamento kWh/a	805	980	1575	1844
Capacità di deumidificazione	Litri/h	0,9	1,1	1,5	1,8
Potenza sonora unità interna (H/M/L/Mute)	dB(A)	50/44/36/29	50/44/36/29	53/48/43/37	54/51/48/40
Potenza sonora unità esterna	dB(A)	60	60	65	67
Pressione sonora unità interna (H/M/L/Mute)	dB(A)	40/34/26/19	40/34/26/19	43/40/35/27	44/41/38/30
Pressione sonora unità esterna	dB(A)	50	50	55	57
Alimentazione		220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Corrente assorbita	Raffrescamento A	3,9 (1,2~6,1)	5,0 (1,5~6,8)	7,2 (1,7~10,8)	8,9 (2,3~12,5)
	Riscaldamento A	4,0 (1,2~6,4)	5,1 (1,5~7,1)	7,3 (1,7~12,0)	9,0 (2,3~13,7)
Potenza assorbita	Raffrescamento kW	0,705 (0,24~1,21)	1,001 (0,29~1,33)	1,53 (0,33~2,25)	1,98 (0,41~2,8)
	Riscaldamento kW	0,708 (0,24~1,27)	1,006 (0,29~1,41)	1,55 (0,34~2,35)	2,05 (0,42~3,0)
Refrigerante	Tipo/GWP	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
	Carica/TCO2Eq Kg/TCO2Eq	0,52/0,351	0,60/0,405	0,92/0,621	1,06/0,716
Diametro tubazioni	Gas mm	9,52	9,52	9,52	12,7
	Liquido mm	6,35	6,35	6,35	6,35
Massima lunghezza tubazioni (Precarica)	m	25 (5)	25 (5)	25 (5)	25 (5)
Massimo dislivello	m	10	10	10	10
Campo di funzionamento	Raffrescamento °C	-15/50	-15/50	-15/50	-15/50
	Riscaldamento °C	-20/30	-20/30	-20/30	-20/30
Dimensioni (LxAxP)	Unità interna mm	777x250x205	777x250x205	910x292x205	1010x315x220
	Unità esterna mm	700x552x256	700x552x256	780x602x347	845x693x336
Peso	Unità interna kg	8,5	8,5	10	13
	Unità esterna kg	24	26	36	46