

# SPLIT PARETE SERIE DT



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

 8 kg		LARGHEZZA 777 mm
		ALTEZZA 250 mm
		PROFONDITÀ 201 mm

**DS-18KIDT(W)**

 10 kg		LARGHEZZA 910 mm
		ALTEZZA 292 mm
		PROFONDITÀ 205 mm

**DS-24KIDT(W)**

 13 kg		LARGHEZZA 1010 mm
		ALTEZZA 315 mm
		PROFONDITÀ 220 mm



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

 24 kg		LARGHEZZA 777 mm
		ALTEZZA 498 mm
		PROFONDITÀ 290 mm

**DOS-18KIDT(W)**

 36 kg		LARGHEZZA 780 mm
		ALTEZZA 602 mm
		PROFONDITÀ 347 mm

**DOS-24KIDT(W)**

 46 kg		LARGHEZZA 845 mm
		ALTEZZA 693 mm
		PROFONDITÀ 336 mm

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

**MODELLI 18-24 KIDT(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.



**Modulo Wi-Fi (opzionale)**

L'unità interna può essere controllata da qualsiasi posizione tramite Smartphone o Tablet utilizzando l'app **EWPE Smart**.

Codice accessorio Wifi: 3NDA9062



Modello Unità Interna			DS-9KIDT-2(W)	DS-12KIDT-2(W)	DS-18KIDT(W)	DS-24KIDT(W)
Modello Unità Esterna			DOS-9KIDT-2(W)	DOS-12KIDT-2(W)	DOS-18KIDT(W)	DOS-24KIDT(W)
CODICE KIT (telecomando incluso)			3NDA5200	3NDA5210	3NDA5190	3NDA5195
Potenza in raffreddamento		kW	2,6 (0,94~3,35)	3,4 (1~3,77)	5,13 (1,25~5,92)	6,81 (1,83~7,81)
Potenza in riscaldamento		kW	2,75 (0,94~3,38)	3,42 (1~3,81)	5,23 (1,35~6,28)	6,87 (1,85~7,93)
SEER		W/W	6,3	6,1	6,3	6,5
EER		W/W	3,30	3	3,35	3,43
Etichetta energetica (raffreddamento)			A++	A++	A++	A++
SCOP		W/W	4,0	4,0	4,0	4,1
COP		W/W	3,75	3,70	3,37	3,35
Etichetta energetica (riscaldamento)			A+	A+	A+	A+
Consumo energetico annuo	Raffreddamento	kWh/a	144	195	283	366
	Riscaldamento	kWh/a	735	840	1575	1844
Capacità di deumidificazione		Litri/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	-/53/48/43/37	-/54/51/48/40
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	-/43/40/35/27	-/44/41/38/30
Pressione sonora unità esterna		dB(A)	50	50	55	57
Alimentazione			220-240V~/50Hz/1	220-240V~/50Hz/1	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Corrente assorbita	Raffreddamento	A	4,1 (1,2~8)	5,8 (1,5~9)	7,2 (1,7~10,8)	8,9 (2,3~12,5)
	Riscaldamento	A	3,8 (1,2~9)	4,7 (1,5~10)	7,3 (1,7~12,0)	9,0 (2,3~13,7)
Potenza assorbita	Raffreddamento	kW	0,787 (0,24~1,38)	1,13 (0,29~1,5)	1,53 (0,33~2,25)	1,98 (0,41~2,8)
	Riscaldamento	kW	0,733 (0,24~1,552)	0,922 (0,29~1,72)	1,55 (0,34~2,35)	2,05 (0,42~3,0)
Refrigerante	Tipo/GWP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
	Carica/TCO <sub>2</sub> Eq	Kg/TCO <sub>2</sub> Eq	0,55/0,372	0,55/0,372	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 (Prearica)		m	25 (5)	25 (5)	25 (5)	25 (5)
Massimo dislivello		m	10	10	10	10
Campo di funzionamento	Raffreddamento	°C	-15/53	-15/53	-15/50	-15/50
	Riscaldamento	°C	-20/30	-20/30	-20/30	-20/30
Dimensioni (LxAxP)	Unità interna	mm	777x250x201	777x250x201	910x292x205	1010x315x220
	Unità esterna	mm	777x498x290	777x498x290	780x602x347	845x693x336
Peso	Unità interna	kg	8	8	10	13
	Unità esterna	kg	24	24	36	46