

**daitsu**  
il climafacile



**CATALOGO  
PROFESSIONALE  
LINEA RESIDENZIALE  
Climatizzazione**

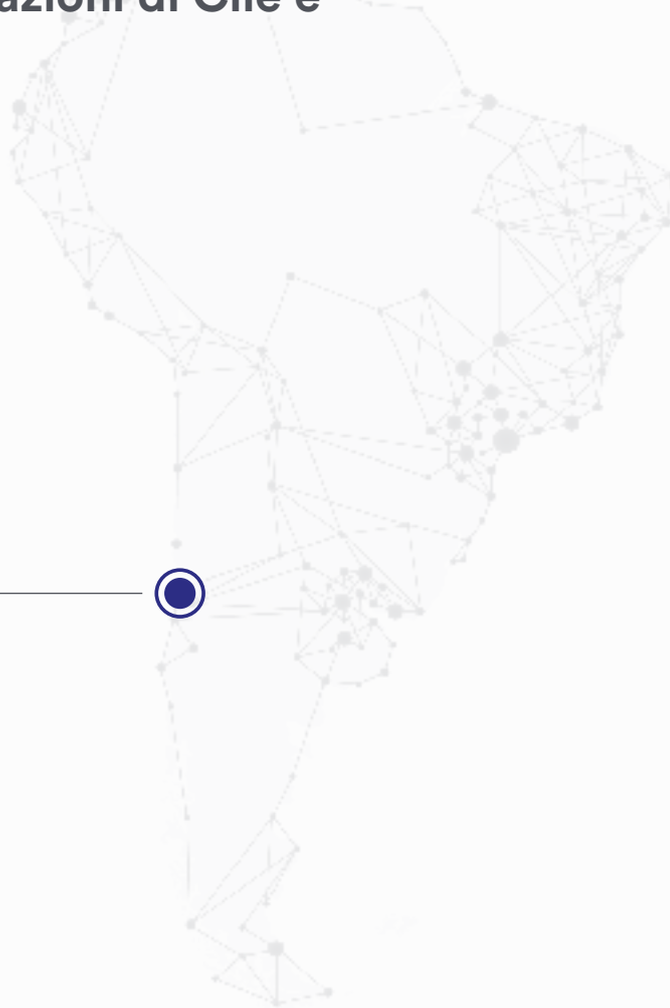
# EUROFRED Group

*being efficient*

Abbiamo iniziato nel 1966 e oggi, più di 50 anni dopo, siamo diventati un'azienda leader nella distribuzione di climatizzazione residenziale, commerciale, industriale, riscaldamento e horeca.

In questi anni siamo cresciuti espandendo la nostra attività, consolidandoci nei principali mercati dell'Europa occidentale ed estendendoci oltre il nostro continente con le recenti incorporazioni di Cile e Marocco.

CILE



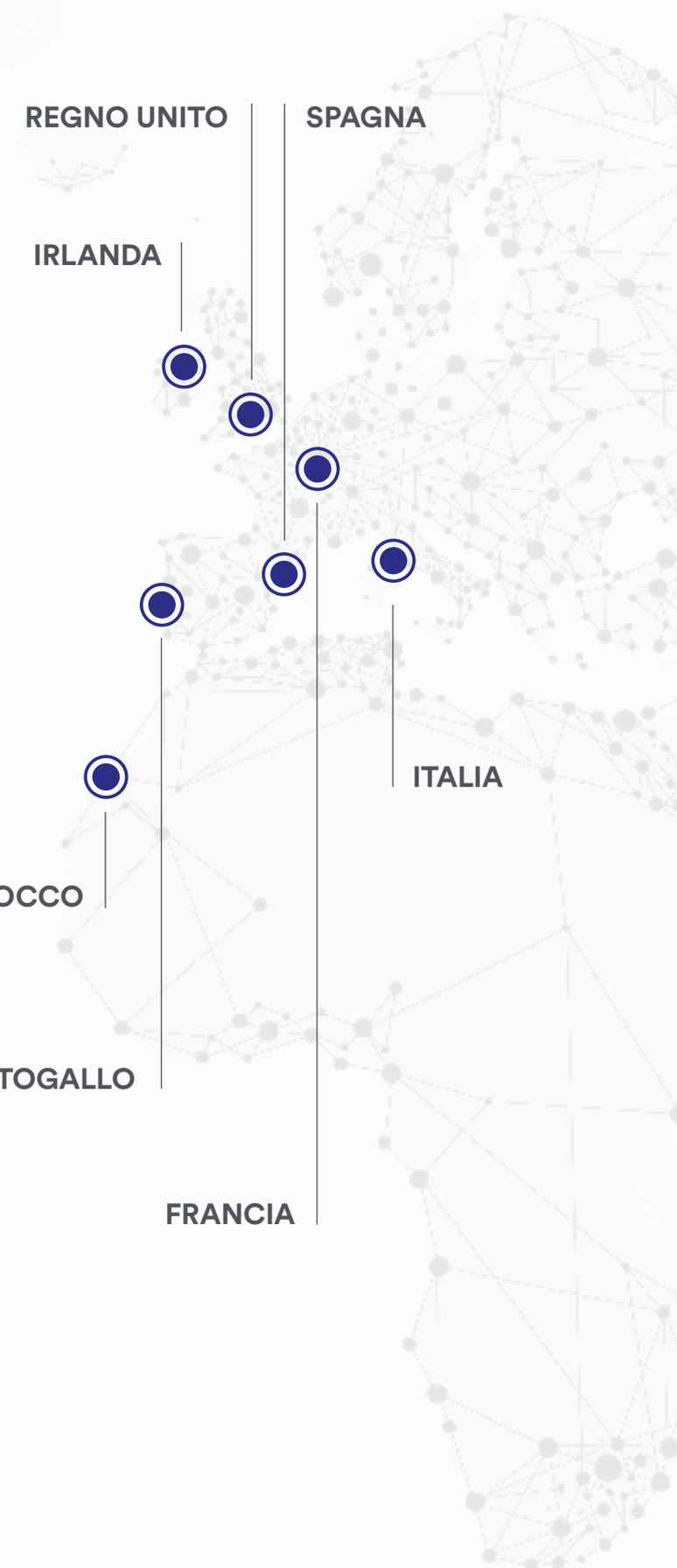
MARCO

POR

**10 Aziende /**

**8 Paesi /**

**Più di 600 lavoratori /**



## Soluzione globale

La profonda conoscenza del mercato, delle esigenze dei nostri clienti e il monitoraggio di ciascun progetto dall'inizio alla fine. Queste sono le nostre chiavi per essere in grado di sviluppare proposte complete di servizi e prodotti adattate ad ogni profilo di cliente e ad ogni esigenza: abitazioni, catene alimentari, catene di ristoranti, processi industriali, gelaterie e pasticcerie, e qualsiasi altra attività tu possa immaginare.

## Being Efficient

L'efficienza è il nostro principale marchio distintivo e ciò che ci rende unici nel mercato. E questa si raggiunge solo grazie all'utilizzo della tecnologia più avanzata e allo sviluppo costante di soluzioni eco-efficienti. Come l'incorporazione nei nostri prodotti dei gas refrigeranti di ultima generazione che ci permettono di ridurre il consumo di risorse naturali generando un minore impatto ambientale. Efficienza energetica e impegno per l'ambiente vanno di pari passo in Eurofred.

### Servizio prevendita

Un team di ingegneri, specializzati nelle diverse tipologie di business, fornisce un sostegno personalizzato ai nostri clienti per lo sviluppo dei loro progetti.

### Logistica e capacità di stock

I nostri centri logistici coprono più di 125.000 m<sup>2</sup> di superficie, destinati a garantire la disponibilità di stock e la consegna immediata della merce in qualsiasi punto dell'area geografica.

### Servizio tecnico

Avere la più ampia rete di Servizi Tecnici sul mercato ci consente di garantire un servizio locale altamente efficiente.

### Qualità

La legge sulla Qualità ISO-9001\* avvalorata la garanzia e l'affidabilità di tutti i prodotti che commercializziamo. Inoltre, ha un impatto diretto sui nostri clienti in 3 aree:

1. Informazioni accurate e aggiornate in tutte le attività.
2. Risoluzione immediata degli incidenti di servizio.
3. Miglioramento continuo dei processi.

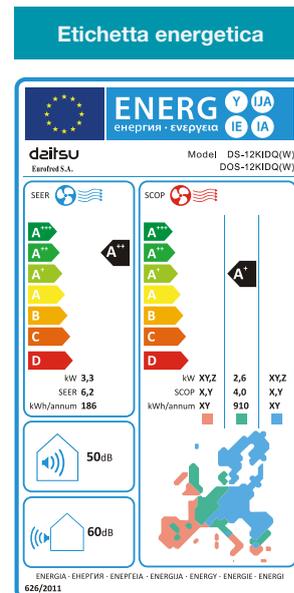
\* Le società certificate sono: Eurofred, S.A., Eurofred Portugal S.A ed Eurofred France, S.A.S.

Inoltre tutti i prodotti commercializzati dal gruppo sono omologati per diversi certificati che ne garantiscono la garanzia e l'affidabilità

## Più aria per il mondo

Noi di Daitso non siamo solo preoccupati per la qualità dell'aria della tua casa, ma anche di quella dell'intero pianeta. Pertanto, una delle grandi ambizioni di Daitso è quella di poter offrire anno dopo anno una gamma di prodotti che meglio garantisce la sua conservazione. Prova di ciò sono i nostri climatizzatori Daitso AIR R32 completamente rinnovati per design, con un'efficienza energetica di Classe A++ e gas refrigerante R32A, secondo le nuove normative europee.

Noi di Daitso sappiamo che vuoi trovare la soluzione più efficiente per la climatizzazione della tua casa ed ecco perché ti offriamo con i nostri prodotti un'efficienza Leader e mettiamo sempre a portata di mano la documentazione tecnica (come le nostre etichette energetiche) in modo che tu sappia sempre in modo trasparente, quali sono i parametri più importanti del prodotto come il consumo di energia o il livello di rumore. Daitso adempie ai propri impegni verso il Cliente e contribuisce senza compromessi alla conservazione del Nostro Pianeta.



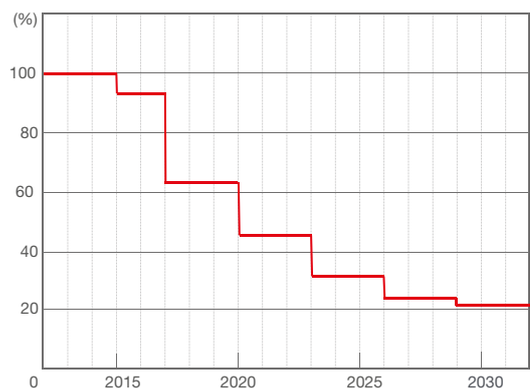
## DAITSU È PRONTO PER IL NUOVO REGOLAMENTO F-GAS

Il nuovo regolamento F-Gas ha lo scopo di prevenire le emissioni e ridurre l'uso di gas fluorurati (HFC), una delle maggiori cause del riscaldamento globale (GWP).

Elementi chiave:

- Assegnazione di quote a produttori e importatori di HFC.
- Restrizioni alla commercializzazione di apparecchiature basate su HFC.
- Tracciabilità della quantità di HFC in apparecchiature precaricate.

Daitso sta lavorando alla riduzione dell'HFC con importanti sforzi, come l'introduzione del nuovo refrigerante R32 sui prodotti a catalogo.



Riduzione graduale di HFC disponibile nel quadro dell'UE.

## Tecnologia Inverter

L'aria condizionata è una di quelle cose che ti rendono la vita più confortevole. L'obiettivo è semplice: mantenere in casa la temperatura ambiente perfetta in ogni momento e senza preoccupazioni. L'innovativa tecnologia

Inverter dei climatizzatori Daitsu garantisce il corretto consumo di energia e il mantenimento della temperatura desiderata in ogni istante della giornata. Ciò si traduce in costi inferiori, maggiore comfort, ed eliminazione di rumore inutile. Inoltre il tutto prolunga anche la vita dei climatizzatori.



## Daitsu viene incontro a te e al pianeta

### MODELLI CON R32

Una delle parti più importanti di un sistema di climatizzazione è il gas refrigerante che circola al suo interno. Se vogliamo mantenere realmente i nostri impegni con il pianeta e i nostri clienti, dobbiamo lavorare con i sistemi più innovativi disponibili. Una delle nostre risposte chiare alla richiesta di refrigeranti sempre più ecologici è l'introduzione della gamma Daitsu AIR R32, che utilizza il nuovo refrigerante R32. Con questo otteniamo molteplici vantaggi:



1

Il Potenziale di Riscaldamento Globale (GWP) dei Daitsu R32 è solo un terzo di quello degli attuali modelli R410.

2

È un gas puro al 100%, quindi è molto più economico ed efficiente da riciclare. Questo riduce al minimo lo spreco associato al suo riutilizzo.

3

Più economico, quindi la manutenzione straordinaria sarà molto più economica in caso di fuoriuscita.

4

Alle basse temperature esterne i Daitsu R32 guadagnano in efficienza rispetto ai modelli R410

5

I sistemi R32 hanno una quantità inferiore di refrigerante a parità di potenza rispetto ai modelli R410

### RIDUZIONE DEL CONSUMO DI ENERGIA DEL 50%

I condizionatori Inverter Daitsu offrono un eccezionale risparmio energetico. I compressori dell'apparecchiatura Daitsu, dopo aver raggiunto rapidamente la temperatura desiderata, funzionano a una potenza minima riducendo significativamente il consumo di energia.

Grazie a questo efficiente funzionamento con un impianto Inverter di Daitsu è possibile ottenere un risparmio fino al 50% rispetto ai sistemi tradizionali, poiché si evitano interruzioni e avvii continui dell'apparecchiatura.



## Ora sapete perché Daitsu funziona così bene.

Forse è grazie alla sua esclusiva tecnologia Inverter DC-3 e alla classe di risparmio energetico A++.  
Forse perché ogni elemento è stato progettato con la consapevolezza di rendere le cose più facili.  
Ma una cosa è certa: il climatizzatore Daitsu funziona così bene che ti dimentichi di averlo.

## LEGENDA DELLA SIMBOLOGIA

-  **TURBO**  
Aumenta le capacità di raffreddamento o riscaldamento per ottenere la temperatura desiderata in modo rapido.
-  **START**  
Il climatizzatore può essere attivato tramite il tasto posto sull'unità interna.
-  **SWING**  
Permette di attivare o disattivare l'oscillazione delle alette.
-  **RESET**  
Il climatizzatore si riattiva automaticamente dopo una momentanea mancanza di alimentazione.
-  **DRY**  
Riduce l'umidità nella stanza.
-  **LOCK**  
Blocco delle funzioni del telecomando.
-  **TIMER**  
Consente la programmazione per 24 h.
-  **WIFI (OPZIONALE)**  
Controlla il sistema di climatizzazione attraverso la connessione di rete wireless.
-  **LIGHT**  
La funzione permette lo spegnimento di tutte le spie.
-  **IONIZZATORE**  
Generatore di ioni.
-  **SLEEP**  
Regola il livello di temperatura della stanza prima dello spegnimento programmato.
-  **FEEL**  
Ottimizza il comfort in funzione della temperatura letta dal telecomando.
-  **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

**DAITSU AIR R32  
SPLIT PARETE  
SERIE DQ**



PAGINA DA 10 A 11



DS/DOS 9KIDQ(W)



DS/DOS 12KIDQ(W)



DS/DOS 18KIDQ(W)



DS/DOS 24KIDQ(W)

**DAITSU AIR R32  
SPLIT PARETE  
SERIE DT**



PAGINA DA 12 A 13



DS/DOS 9KIDT(W)



DS/DOS 12KIDT(W)



DS/DOS 18KIDT(W)



DS/DOS 24KIDT(W)

**DAITSU AIR R32  
MULTISPLIT PARETE 2X1  
SERIE DQ**



PAGINA DA 14 A 15



2XDMS-9KIDQ(W)  
DOSM-18KIDQ(W)



DSM-9KIDQ(W)  
DSM-12KIDQ(W)  
DOSM-18KIDQ(W)

**DAITSU AIR R32  
MULTISPLIT PARETE 2X1  
SERIE DT**



PAGINA DA 16 A 17



2XDMS-9KIDT(W)  
DOSM-18KIDT(W)



DSM-9KIDT(W)  
DSM-12KIDT(W)  
DOSM-18KIDT(W)

**DAITSU AIR R32  
MULTISPLIT PARETE  
FREE-MATCH  
SERIE DQ**



PAGINA DA 20 A 21



DSF-9KIDQ(W)



DSF-12KIDQ(W)



DSF-18KIDQ(W)



DOSF-27KIDQ (W)

**DAITSU AIR R32  
MULTISPLIT PARETE  
FREE-MATCH  
SERIE DT**



PAGINA DA 22 A 23



DSF-9KIDT(W)



DSF-12KIDT(W)



DSF-18KIDT(W)



DOSF-27KIDT (W)

**CLIMATIZZATORI  
PORTATILI**



APD-9CK



APD-12CK  
APD-12HK

**DEUMIDIFICATORI  
D'ARIA**



ADDP-10



ADDP-20

**PURIFICATORI  
D'ARIA**



CADR-118

**BARRIERE  
D'ARIA**



AUD 90 - AUD 120

PAGINA DA 26 A 27

PAGINA 28

PAGINA 29

## Gamma rinnovata. Design moderno Massima versatilità e con WIFI (opzionale)

La gamma dei climatizzatori Daitsu è stata aggiornata e ampliata per continuare a offrirti la migliore soluzione di climatizzazione per la tua casa o il tuo business, con il miglior rapporto qualità-prezzo, efficienza energetica e funzioni di cui hai veramente bisogno. Daitsu da oggi propone climatizzatori con WiFi e gas ecologico R32 ad alta efficienza.

Daitsu Air R32



### Nuovo Design

Una gamma di climatizzatori con Refrigerante R32 totalmente rinnovata e con un Design più elegante, linee moderne e morbide che si adattano a qualsiasi tipo di ambiente. Il pannello frontale retroilluminato con LED (a bassa consumo) visualizza la temperatura e le funzioni selezionate. Il nuovo Design è stato utilizzato per tutta la gamma Daitsu Air R32.

### Risparmio energetico

Conformemente alle Normative Europee, tutti i climatizzatori Daitsu hanno una classificazione energetica A ++ / A +, garantendo così massimo risparmio e massima efficienza.



## TFIAC acsmart

L'Applicazione "TFIAC acsmart" per Smartphone e Tablet di Daitsu controlla le unità interne dei climatizzatori Daitsu e consente di accedervi da qualsiasi parte del Mondo in cui vi troviate.



### Swing intelligente

Regola la direzione dell'aria in base al comfort che si desidera ottenere.



### Configurazione Modalità Sleep

È possibile personalizzare e controllare la temperatura e il livello sonoro in modo facile e intuitivo mentre stai dormendo.



### Gestione automatica

Il climatizzatore analizza in modo intelligente la temperatura selezionata e la velocità della ventola. Una volta raggiunto il livello di comfort appropriato, la frequenza e la potenza della ventola verranno regolate automaticamente.



### Timer settimanale

I climatizzatori Daitsu sono gestiti mediante il comando con timer settimanale. Si accendono e si spegneranno come da impostazioni inserite.



### Controllo velocità operative

È possibile controllare le 4 velocità del climatizzatore.



### Gestione modalità operativa

Il sistema ti consente di stabilire modalità operative standard per situazioni tipiche della nostra vita quotidiana.



## MODELLI 9-12-18-24 KIDQ(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-9KIDQ(W)	DS-12KIDQ(W)	DS-18KIDQ(W)	DS-24KIDQ(W)
Modello Unità Esterna		DOS-9KIDQ(W)	DOS-12KIDQ(W)	DOS-18KIDQ(W)	DOS-24KIDQ(W)
CODICE KIT (telecomando incluso)		3NDA5020	3NDA5025	3NDA5035	3NDA5140
Potenza in raffreddamento	kW	2,65 (0,96~3,12)	3,43 (1,08~3,97)	5,1 (0,96~5,93)	7,0 (1,5~7,0)
Potenza in riscaldamento	kW	2,75 (0,95~3,38)	3,45 (1,01~4,13)	5,26 (0,95~6,3)	7,15 (1,5~8,32)
SEER	W/W	6,6	6,2	6,3	6,3
EER	W/W	3,81	3,4	3,4	3,4
Etichetta energetica (raffreddamento)		A++	A++	A++	A++
SCOP	W/W	4,0	4,0	4,0	4,0
COP	W/W	3,90	3,8	3,90	3,90
Etichetta energetica (riscaldamento)		A+	A+	A+	A+
Consumo energetico annuo	Raffreddamento kWh/a	138	198	283	367
	Riscaldamento kWh/a	840	910	1575	1878
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	50/45/36/31	54/51/48/40	56//51/47/43
Potenza sonora unità esterna	dB(A)	60	60	65	67
Pressione sonora unità interna (H/M/L/Mute)	dB(A)	40/34/26/19	40/34/26/21	44/41/38/30	46/41/37/33
Pressione sonora unità esterna	dB(A)	50	50	55	57
Alimentazione		220-240V~/50Hz/1Ph	220-240V~/50Hz/1Ph	220-240V~/50Hz/1Ph	220-240V~/50Hz/1Ph
Corrente assorbita	Raffreddamento A	3,9 (1,2~6,1)	4,8 (1,5~7,1)	7,1 (1,7~12,0)	9,6 (2,0~13,4)
	Riscaldamento A	4,0 (1,2~6,4)	4,5 (1,5~6,8)	6,5 (1,7~11,8)	8,6 (2,0~13,1)
Potenza assorbita	Raffreddamento kW	0,694 (0,24~1,21)	1,008 (0,29~1,49)	1,5 (0,33~2,579)	2,058 (0,42~2,91)
	Riscaldamento kW	0,696 (0,24~1,27)	0,91 (0,29~1,45)	1,348 (0,33~2,532)	1,834 (0,42~2,89)
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	Raffreddamento °C	0/53	0/53	0/53	0/53
	Riscaldamento °C	-15/30	-15/30	-15/30	-15/30
Dimensioni (LxAxP)	Unità interna mm	777x250x205	811x292x203	1010x315x220	1010x315x220
	Unità esterna mm	700x552x256	700x552x256	780x602x347	845x693x336
Peso	Unità interna kg	8,5	12	13	17
	Unità esterna kg	24	26	37	46

DS-9KIDQ(W) / DS-12KIDQ(W) / DS-18KIDQ(W) / DS-24KIDQ(W)



DS-9KIDQ(W)



LARGHEZZA 777 mm  
ALTEZZA 250 mm  
PROFONDITÀ 205 mm

DS-12KIDQ(W)



LARGHEZZA 811 mm  
ALTEZZA 292 mm  
PROFONDITÀ 203 mm

DS-18KIDQ(W) / DS-24KIDQ(W)



LARGHEZZA 1010 mm  
ALTEZZA 315 mm  
PROFONDITÀ 220 mm

DOS-9KIDQ(W) / DOS-12KIDQ(W) / DOS-18KIDQ(W) / DOS-24KIDQ(W)



DOS-9KIDQ(W)



LARGHEZZA 700 mm  
ALTEZZA 552 mm  
PROFONDITÀ 256 mm

DOS-12KIDQ(W)



LARGHEZZA 700 mm  
ALTEZZA 552 mm  
PROFONDITÀ 256 mm

DOS-18KIDQ(W)



LARGHEZZA 780 mm  
ALTEZZA 602 mm  
PROFONDITÀ 347 mm

DOS-24KIDQ(W)



LARGHEZZA 845 mm  
ALTEZZA 693 mm  
PROFONDITÀ 336 mm



TURBO



SWING



DRY



TIMER



LIGHT



SLEEP



5 VELOCITÀ



START



RESET

RESET



LOCK



WIFI  
(OPZIONALE)



FEEL

## 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.



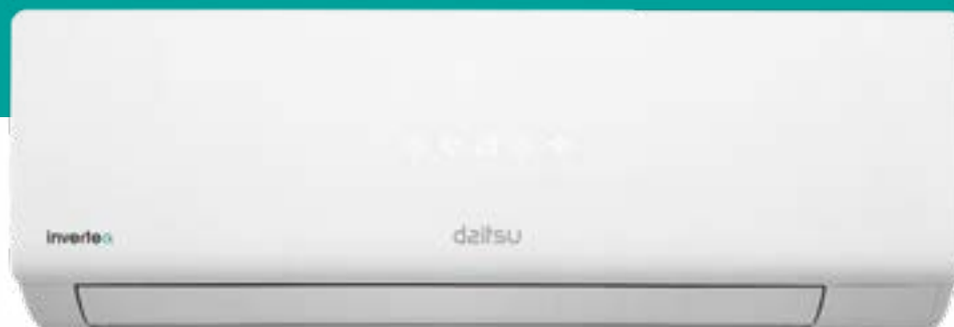
### Controllo WIFI (opzionale)

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 raffreddamento	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 (raffreddamento)		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	Raffreddamento 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	Raffreddamento 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	Raffreddamento 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	Raffreddamento °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

DS-9KIDT(W) / DS-12KIDT(W) / DS-18KIDT(W) / DS-24KIDT(W)



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

8,5 kg LARGHEZZA 777 mm  
ALTEZZA 250 mm  
PROFONDITÀ 205 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(W) / DOS-12KIDT(W) / DOS-18KIDT(W) / DOS-24KIDT(W)



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

24 kg LARGHEZZA 700 mm  
ALTEZZA 552 mm  
PROFONDITÀ 256 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



TURBO



SWING



DRY



TIMER



LIGHT



SLEEP



5 VELOCITÀ



START



RESET

RESET



LOCK



WIFI  
(OPZIONALE)



FEEL

**KIT 9+9, 9+12**

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.

**Multisplit Parete 2X1 serie DQ**

KIT	9+9	9+12
Modello Unità Interna 1	DSM-9KIDQ(W)	DSM-9KIDQ(W)
Modello Unità Interna 2	DSM-9KIDQ(W)	DSM-12KIDQ(W)
Modello Unità Esterna	DOSM-18KIDQ(W)	DOSM-18KIDQ(W)
<b>CODICE KIT (telecomando incluso)</b>	<b>3NDA5145</b>	<b>3NDA5150</b>

CARATTERISTICHE UNITÀ INTERNE			DSM-9KIDQ(W)	DSM-12KIDQ(W)
Taglie		kW	2,6	3,5
Potenza sonora unità interna	Turbo / High / Med / Low / Mute	dB(A)	50/46/42/37/34	50/46/42/37/34
Alimentazione			220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
Corrente assorbita	Raffresc. / Riscald.	A	0,2/0,2	0,2/0,2
Potenza assorbita	Raffresc. / Riscald.	W	35/35	35/35
Diametro tubazioni	Liquido	mm	6,35	6,35
	Gas	mm	9,52	9,52
	Massima lunghezza per ogni unità interna		15 m	15 m
	Massimo dislivello		10 m	10 m
	Lunghezza con precarica		5m/unità interna	5m/unità interna
	Carica aggiuntiva	g/m	15	15
Dimensioni (LxAxP)		mm	777x250x205	777x250x205
Peso		kg	8,5	8,5

CARATTERISTICHE UNITÀ ESTERNA			DOSM-18KIDQ(W)
Potenza in raffrescamento		kW	5,2 (1,23~5,6)
Potenza in riscaldamento		kW	5,29 (1,29~5,75)
Pdesign (raffrescamento)		kW	5,2
Pdesign (riscaldamento)		kW	4,4
SEER		W/W	6,2 (A++)
SCOP		W/W	4,0 (A+)
EER		W/W	3,51
COP		W/W	3,73
Potenza sonora unità esterna		dB(A)	65
Alimentazione			220-240V~/50HZ
Potenza assorbita	Raffrescamento	kW	1,48 (0,28~1,65)
	Riscaldamento	kW	1,418 (0,25~1,7)
Corrente assorbita	Raffrescamento	A	6,8 (1,3~7,6)
	Riscaldamento	A	6,5 (1,2~7,8)
Refrigerante	Tipo/GWP		R32/675
	Carica/TCO2Eq	Kg/TCO2Eq	1,1/0,743
Diametro tubazioni	Liquido	mm	2 x 6,35
	Gas	mm	2 x 9,52
Dimensioni (LxAxP)		mm	830x605x290
Peso		kg	40

**DSM-9KIDQ(W) / DSM-12KIDQ(W)**



DSM-9KIDQ(W) / DSM-12KIDQ(W)  
 8,5 kg  **LARGHEZZA** 777 mm  
**ALTEZZA** 250 mm  
**PROFONDITÀ** 205 mm

**DOSM-18KIDQ(W)**



DOSM-18KIDQ(W)  
 40 kg  **LARGHEZZA** 830 mm  
**ALTEZZA** 605 mm  
**PROFONDITÀ** 290 mm



TURBO



SWING



DRY



TIMER



LIGHT



SLEEP



5 VELOCITÀ



START



RESET

RESET



LOCK



WIFI  
(OPZIONALE)



FEEL

CODICE ACCESSORIO WIFI: 3NDA9046

**KIT 9+9, 9+12**

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.

**Multisplit Parete 2x1 serie DT**

KIT	9+9	9+12
Modello Unità Interna 1	DSM-9KIDT(W)	DSM-9KIDT(W)
Modello Unità Interna 2	DSM-9KIDT(W)	DSM-12KIDT(W)
Modello Unità Esterna	DOSM-18KIDT(W)	DOSM-18KIDT(W)
<b>CODICE KIT (telecomando incluso)</b>	<b>3NDA5165</b>	<b>3NDA5170</b>

CARATTERISTICHE UNITÀ INTERNE			DSM-9KIDT(W)	DSM-12KIDT(W)
Taglie		kW	2,5	3,5
Potenza sonora unità interna	Turbo / High / Med / Low / Mute	dB(A)	50/46/42/37/34	50/46/42/37/34
Alimentazione			220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
Corrente assorbita	Raffresc. / Riscald.	A	0,2/0,2	0,2/0,2
Potenza assorbita	Raffresc. / Riscald.	W	35/35	35/35
Diametro tubazioni	Liquido	mm	6,35	6,35
	Gas	mm	9,52	9,52
	Massima lunghezza per ogni unità interna		15 m	15 m
	Massimo dislivello		10 m	10 m
	Lunghezza con precarica		5m/unità interna	5m/unità interna
	Carica aggiuntiva	g/m	15	15
Dimensioni (LxAxP)		mm	777x250x205	777x250x205
Peso		kg	8,5	8,5

CARATTERISTICHE UNITÀ ESTERNA			DOSM-18KIDT(W)
Potenza in raffrescamento		kW	5,2 (1,23~5,6)
Potenza in riscaldamento		kW	5,29 (1,29~5,75)
Pdesign (raffrescamento)		kW	5,2
Pdesign (riscaldamento)		kW	4,4
SEER		W/W	6,2 (A++)
SCOP		W/W	4,0 (A+)
EER		W/W	3,51
COP		W/W	3,73
Potenza sonora unità esterna		dB(A)	65
Alimentazione			220-240V~/50HZ
Potenza assorbita	Raffrescamento	kW	1,48 (0,28~1,65)
	Riscaldamento	kW	1,418 (0,25~1,7)
Corrente assorbita	Raffrescamento	A	6,8 (1,3~7,6)
	Riscaldamento	A	6,5 (1,2~7,8)
Refrigerante	Tipo/GWP		R32/675
	Carica/TCO2Eq	Kg/TCO2Eq	1,1/0,743
Diametro tubazioni	Liquido	mm	2 x 6,35
	Gas	mm	2 x 9,52
Dimensioni (LxAxP)		mm	830x605x290
Peso		kg	40

**DSM-9KIDT(W) / DSM-12KIDT(W)**



DSM-9KIDT(W) / DSM-12KIDT(W)  
 8,5 kg LARGHEZZA 777 mm  
 ALTEZZA 250 mm  
 PROFONDITÀ 205 mm

**DOSM-18KIDT(W)**



DOSM-18KIDT(W)  
 40 kg LARGHEZZA 830 mm  
 ALTEZZA 605 mm  
 PROFONDITÀ 290 mm



TURBO



SWING



DRY



TIMER



LIGHT



SLEEP



5 VELOCITÀ



START



RESET

RESET



LOCK



WIFI  
(OPZIONALE)



FEEL

CODICE ACCESSORIO WIFI: 3NDA9046

# MULTISPLIT PARETE DAITSU FREE-MATCH

## Perché scegliere il sistema multisplit parete Free-Match

Il sistema multisplit Free-Match permette di climatizzare abitazioni, uffici e negozi grazie alla possibilità di collegare fino a 3 unità interne ad una sola esterna. Sia nella modalità raffreddamento sia riscaldamento il sistema garantisce alti rendimenti, anche nelle

condizioni di temperature esterne estreme.

Il sistema multisplit Free-Match assicura un maggior controllo della temperatura dando il massimo comfort e risparmio energetico.

## Nuova gamma: versatilità per molteplici combinazioni

### Design moderno ed elegante

Design compatto e lineare che si adatta ad ogni tipo di ambiente.

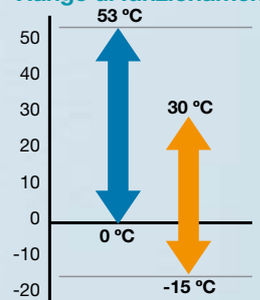
Ottimo scambio termico grazie ad un efficiente sistema di passaggio dell'aria.



### Rispetto ecologico

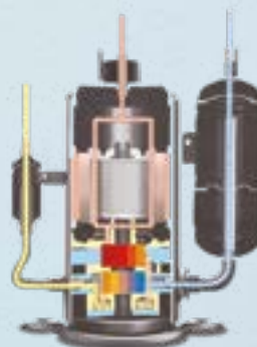
Modelli che utilizzano il refrigerante ecologico R32 rispettando i più alti standard di rendimento per le pompe di calore anche alle temperature più estreme. Utilizzo di Compressori ad alta efficienza tipo Twin Rotary.

### Range di funzionamento



### Comfort e risparmio energetico

Tutta la gamma si propone con classi energetiche A++/A+ garantendo un alto livello di comfort ed un considerevole risparmio energetico.

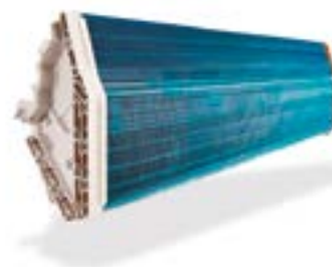


# Sistema inverter: tecnologia per il risparmio

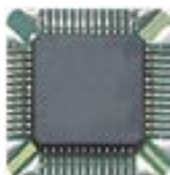


L'insieme delle tecnologie presenti nella serie Free-Match lo classificano come sistema inverter di ultima generazione:

- La tecnologia 3 DC inverter consente di avere massima efficienza, elevati rendimenti e bassi consumi, grazie a:
  - Compressore rotativo DC inverter
  - Motore ventola dell'unità interna tipo DC
  - Motore incorporato nella ventola assiale dell'unità esterna tipo DC



- L'avanzata tecnologia elettronica consente un ottimo controllo della temperatura.



- Evaporatore ad alta densità per un migliore scambio di calore.



- La nuova elettronica di gestione dell'unità esterna consente di ridurre i consumi durante le fasi di standby fino al 66%.

- La particolare forma del supporto esterno evita il congelamento dell'acqua e migliora il rendimento.



- Valvola ad espansione elettronica di grande precisione che garantisce un passaggio ottimo del refrigerante.



- Design migliorato del ventilatore assiale dell'unità esterna con diametro maggiorato, incrementa il volume di aria trattata e migliora l'efficienza di scambio.



- Possibilità di un triplo ingresso delle tubazioni dell'unità interna per una più agevole installazione.

- Schede PCB resistenti alle alte temperature.



**DSF-9KIDQ(W) / DSF-12KIDQ(W) / DSF-18KIDQ(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.

**Combinazioni 2x1, 3x1 con interne 9-12-18 KIDQ (W)****COMBINAZIONI**

2 unità interne	9+9; 9+12; 9+18; 12+12; 12+18; 18+18
3 unità interne	9+9+9; 9+9+12; 9+9+18; 9+12+18; 12+12+12

**CARATTERISTICHE UNITÀ INTERNE****DSF-9KIDQ(W)****DSF-12KIDQ(W)****DSF-18KIDQ(W)**

Codice		3NDA5152	3NDA5153	3NDA5154
Taglie	kW	2,6	3,5	5,1
Potenza sonora unità interna	Turbo / High / Med / Low / Mute	50/46/42/37/34	50/46/42/37/34	54/51/48/40/37
Alimentazione		220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
Corrente assorbita	Raffresc. / Riscald.	A	0,2/0,2	0,34/0,34
Potenza assorbita	Raffresc. / Riscald.	W	35/35	52/52
Diametro tubazioni	Liquido	mm	6,35	6,35
	Gas	mm	9,52	9,52
	Massima lunghezza per ogni unità interna		15m	15m
	Massimo dislivello		10m	10m
	Lunghezza con precarica		5 m / unità interna	5 m / unità interna
	Carica aggiuntiva	g/m	15	20
Dimensioni (LxAxP)	mm	777x250x205	777x250x205	910x292x205
Peso	kg	8,5	8,5	10

**CARATTERISTICHE UNITÀ ESTERNA****DOSF-27KIDQ (W)**

Codice		3NDA5155	
Potenza in raffreddamento	kW	7,9 (2,8~8,8)	
Potenza in riscaldamento	kW	7,9 (2,45~8,8)	
Pdesign (raffreddamento)	kW	7,9	
Pdesign (riscaldamento)	kW	5,8	
SEER	W/W	6,1 (A++)	
SCOP	W/W	4,0 (A+)	
EER	W/W	3,25	
COP	W/W	3,75	
Potenza sonora unità esterna	dB(A)	68	
Alimentazione		220-240V~/50HZ	
Potenza assorbita	Raffreddamento	kW	2,43 (0,35~2,74)
	Riscaldamento	kW	2,106 (0,42~2,36)
Corrente assorbita	Raffreddamento	A	10,8 (1,6~12,0)
	Riscaldamento	A	9,3 (1,9-10,3)
Refrigerante	Tipo/GWP		R32 / 675
	Carica/TCO2Eq	Kg/TCO2Eq	1,6 / 1,080
Diametro tubazioni	Liquido	mm	3 x 6,35
	Gas	mm	3 x 9,52
Dimensioni (LxAxP)	mm	950x660x310	
Peso	kg	50	

DSF-9KIDQ(W) / DSF-12KIDQ(W) / DSF-18KIDQ(W)



DSF-9KIDQ(W) - DSF-12KIDQ(W)  
 8,5 kg LARGHEZZA 777 mm  
 ALTEZZA 250 mm  
 PROFONDITÀ 205 mm

DSF-18KIDQ(W)  
 10 kg LARGHEZZA 910 mm  
 ALTEZZA 292 mm  
 PROFONDITÀ 205 mm

DOSF-27KIDQ (W)



DOSF-27KIDQ (W)  
 50 kg LARGHEZZA 950 mm  
 ALTEZZA 660 mm  
 PROFONDITÀ 315 mm



TURBO



SWING



DRY



TIMER



LIGHT



SLEEP



5 VELOCITÀ



START



RESET

RESET



LOCK



WIFI  
(OPZIONALE)



FEEL

**DSF-9KIDT(W) / DSF-12KIDT(W) / DSF-18KIDT(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.

**Combinazioni 2x1, 3x1 con interne 9-12-18 KIDT (W)****COMBINAZIONI**

2 unità interne	9+9; 9+12; 9+18; 12+12; 12+18; 18+18
3 unità interne	9+9+9; 9+9+12; 9+9+18; 9+12+18; 12+12+12

**CARATTERISTICHE UNITÀ INTERNE****DSF-9KIDT(W)****DSF-12KIDT(W)****DSF-18KIDT(W)**

Codice		3NDA5172	3NDA5173	3NDA5174
Taglie	kW	2,5	3,5	5,1
Potenza sonora unità interna Turbo / High / Med / Low / Mute	dB(A)	50/46/42/37/34	50/46/42/37/34	54/51/48/40/37
Alimentazione		220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
Corrente assorbita	Raffresc. / Riscald.	A	0,2/0,2	0,34/0,34
Potenza assorbita	Raffresc. / Riscald.	W	35/35	52/52
Diametro tubazioni	Liquido	mm	6,35	6,35
	Gas	mm	9,52	9,52
	Massima lunghezza per ogni unità interna		15m	15m
	Massimo dislivello		10m	10m
	Lunghezza con precarica		5 m / unità interna	5 m / unità interna
	Carica aggiuntiva	g/m	15	20
Dimensioni (LxAxP)	mm	777x250x205	777x250x205	910x292x205
Peso	kg	8,5	8,5	10

**CARATTERISTICHE UNITÀ ESTERNA****DOSF-27KIDT (W)**

Codice		3NDA5175	
Potenza in raffreddamento	kW	7,9 (2,8~8,8)	
Potenza in riscaldamento	kW	7,9 (2,45~8,8)	
Pdesign (raffreddamento)	kW	7,9	
Pdesign (riscaldamento)	kW	5,8	
SEER	W/W	6,05 (A++)	
SCOP	W/W	4,0 (A+)	
EER	W/W	3,25	
COP	W/W	3,75	
Potenza sonora unità esterna	dB(A)	68	
Alimentazione		220-240V~/50HZ	
Potenza assorbita	Raffreddamento	kW	2,43 (0,35~2,74)
	Riscaldamento	kW	2,106 (0,42~2,36)
Corrente assorbita	Raffreddamento	A	10,8 (1,6~12,0)
	Riscaldamento	A	9,3 (1,9-10,3)
Refrigerante	Tipo/GWP		R32/675
	Carica/TCO2Eq	Kg/TCO2Eq	1,6/1,080
Diametro tubazioni	Liquido	mm	3 x 6,35
	Gas	mm	3 x 9,52
Dimensioni (LxAxP)	mm	950x660x310	
Peso	kg	50	

**DSF-9KIDT(W) / DSF-12KIDT(W) / DSF-18KIDT(W)**

(2 x 1)

(3 x 1)



**DSF-9KIDT(W) / DSF-12KIDT(W)**



**LARGHEZZA** 777 mm  
**ALTEZZA** 250 mm  
**PROFONDITÀ** 205 mm

**DSF-18KIDT(W)**



**LARGHEZZA** 910 mm  
**ALTEZZA** 292 mm  
**PROFONDITÀ** 205 mm

**DOSF-27KIDT (W)**



**DOSF-27KIDT (W)**



**LARGHEZZA** 950 mm  
**ALTEZZA** 660 mm  
**PROFONDITÀ** 315 mm



**TURBO**



**SWING**



**DRY**



**TIMER**



**LIGHT**



**SLEEP**



**5 VELOCITÀ**



**START**



**RESET**



**LOCK**



**WIFI (OPZIONALE)**



**FEEL**

**CODICE ACCESSORIO WIFI: 3NDA9046**

## APD-9CK CON GAS R32

## APD-12CK / APD-12HK CON GAS R410A

I nuovi portatili Daitsu garantiscono un comfort in qualsiasi punto della casa. I suoi elevati risparmi energetici e rispetto per l'ambiente conferiscono la valutazione di efficienza energetica A.

Ha un display digitale completo che facilita la scelta di programmi e funzioni. Il modello APD-12HK è un completo sistema di riscaldamento in pompa di calore ad alte prestazioni.

### DRY

Riduce l'umidità nella stanza.

### TIMER

Consente la programmazione per 24 h.

### SLEEP

Regola il livello di temperatura della stanza per il massimo comfort e risparmio energetico.

### QUATTRO VELOCITÀ DELL'ARIA:

ALTA Per la deumidificazione ottimale.

MEDIA Per il funzionamento normale.

BASSA Per il funzionamento silenzioso.

OPZIONE auto seleziona la velocità appropriata in ogni momento.

### LIGHT

La funzione permette lo spegnimento di tutte le spie.



Modello			APD-9CK	APD-12CK	APD-12HK
Codice			3NDA0086	3NDA0087	3NDA0088
Potenza	Raffrescamento	kW	2,64	3,52	3,52
	Riscaldamento	kW	-	-	3,52
Classe energetica			A/-	A/-	A/A+
Deumidificazione		l/h	1	1,6	1,6
Livello di rumorosità	Max.	db(A)	53	53	53
Volume d'aria	Max.	m³/h	330	360	360
Tensione / Fase / Frequenza		V/n°/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potenza Assorbita	Raffresc./Riscald.	kW	1,01 / -	1,34 / -	1,34 / 1,23
Refrigerante	Tipo		R32	R410A	R410A
Caratteristiche	dimensioni (LxAxP)	mm	315x770x395	390x820x405	390x820x405
	Peso	kg	27,5	39	39

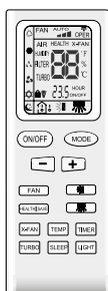
APD-9CK / APD-12CK / APD-12HK

IL FRESCO  
OVUNQUE

ANCHE IN  
POMPA DI  
CALORE  
(MOD. 12HK)



APD-9CK



APD-12CK  
APD-12HK

APD-9CK

27,5 kg   LARGHEZZA 315 mm  
ALTEZZA 770 mm  
PROFONDITÀ 395 mm

APD-12CK - APD-12HK

39 kg   LARGHEZZA 390 mm  
ALTEZZA 820 mm  
PROFONDITÀ 405 mm



DRY



TIMER



SLEEP



4 VELOCITÀ



LIGHT  
APD-12CK  
APD-12HK

## NUOVI MODELLI ADDP-10 / ADDP-20

I nuovi deumidificatori Daitso riducono al massimo il livello di umidità nella stanza e mantengono l'aria asciutta e confortevole, il tutto con un livello sonoro minimo.

Includono un display pratico e intuitivo e funzioni di controllo dell'umidità regolabili.

### GRANDE CAPACITA' DI DEUMIDIFICAZIONE

Riduce al minimo il livello di umidità nella stanza e mantiene l'aria asciutta e confortevole.

### BASSO LIVELLO SONORO

### CONTROLLO DELL'UMIDITA'

Regolabile e di alta precisione (+/- 5%).

### ALLARMI

Pulizia del filtro e avviso di svuotamento del serbatoio.

### FUNZIONE SBRINAMENTO

### SPEGNIMENTO AUTOMATICO

### FACILIE DA SPOSTARE

Leggero, compatto e facilmente trasportabile grazie alle ruote standard (solo mod. ADDP-20).

### AMPIO RANGE DI FUNZIONAMENTO

Funziona con temperature da + 5° C a +32° C).

Modello			ADDP-10	ADDP-20
<b>CODICE</b>			3NDA0051	3NDA0052
Capacità deumidificante	30°C, HR 80%	l/giorno	10	20
Campo di applicazione		m <sup>2</sup>	29 - 44	37 - 52
Capacità serbatoio		l	2	3
Aria trattata	Alto / Basso	m <sup>3</sup> /h	100	170 / 150
Livello di rumorosità	Alto / Basso	dB(A)	43,5	48 / 45
Alimentazione		V/n°/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potenza assorbita		kW	0,27	0,44
Corrente assorbita		A	1,6	2,3
Refrigerante			R290	R290

**ADDP-10**



**ADDP-20**



ADDP-10



LARGHEZZA 300mm  
ALTEZZA 410mm  
PROFONDITÀ 212mm

ADDP-20



LARGHEZZA 350mm  
ALTEZZA 510mm  
PROFONDITÀ 245mm

## CADR-118

### EFFICACE E SANO

Rimuove il 99,97% di polvere e il 100% di fumo e odori.

### GENERATORE DI IONI

Genera quasi un milione e mezzo di ioni per centimetro cubo (In funzione Turbo), e fornisce una bella aria pulita.

### FACILE DA USARE

Selezione dei programma con il pannello di controllo. Bassi consumi e rispettoso dell'ambiente.



### EFFICIENTE E SANO:

3 LIVELLI DI FILTRAZIONE CON UN PRE FILTRO, UN FILTRO HEPA E UN FILTRO AI CARBONI ATTIVI, ELIMINA IL 99% DELLE POLVERI E ALTRI PARTICOLATI.



Modello

CADR-118

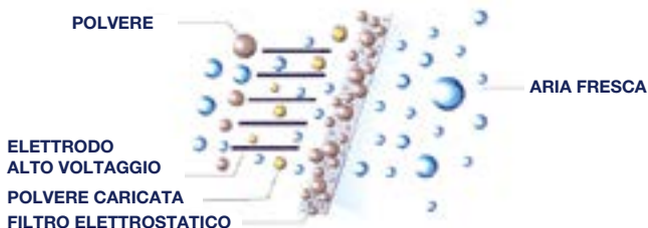
CODICE		3NDA0031	
Portata d'aria	m3/h	200	
Pressione sonora	Turbo / Alta / Media / Bassa	dB(A)	47 / 40 / 33 / 25
Alimentazione	V/n°/Hz	230 / 1 / 50	
Potenza assorbita	W	50	
Corrente di spunto massima	A	0,21	



5,7 kg



LARGHEZZA 325 mm  
ALTEZZA 500 mm  
PROFONDITÀ 175 mm



TIMER



SLEEP



RESET



LOCK



IONISER

## DAITSU JET AUD 90-120

### ISOLAMENTO

Il flusso d'aria generato consente di tenere separata l'aria interna del locale dall'aria esterna, mantenendo le condizioni di comfort ambientale e un notevole risparmio energetico.

### DESIGN ACCATTIVANTE

Si presta all'installazione in qualsiasi locale.

### VENTILATORI ASSIALI

Assicurano silenziosità e bassi consumi.



### EFFETTO DEL FLUSSO D'ARIA



AUD 90



LARGHEZZA 900mm  
ALTEZZA 220mm  
PROFONDITÀ 157mm

AUD 120



LARGHEZZA 1200mm  
ALTEZZA 220mm  
PROFONDITÀ 157mm

Modello			AUD 90	AUD 120
<b>CODICE</b>			3NDA0720	3NDA0725
Velocità dell'aria Max	Aria	m/s	11	11
Portata d'aria	Min. / Max.	m <sup>3</sup> /h	1400/1500	1680/1760
Livello sonoro	Alta / Bassa	dB(A)	52 / 51	54 / 53
Potenza assorbita Max		W	130	160
Alimentazione		V / Hz	230 / 50	230 / 50

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



Numero Verde  
**800 194 341**

**daitsu**  
il climafacile

**EUROFRED** Italy  
*being efficient*

Eurofred Italy spa  
Via Europa  
31020 San Fior (TV)  
Tel. 0438 2661 - Fax 0438 266380  
[www.daitsu.it](http://www.daitsu.it)

Sede commerciale Milano  
Eurofred Italy spa  
Viale Monza, 265  
20126 Milano (MI)