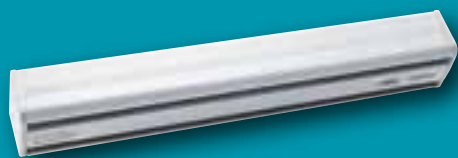


daitsu
il climafacile



**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 m² 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.



Etichetta energetica



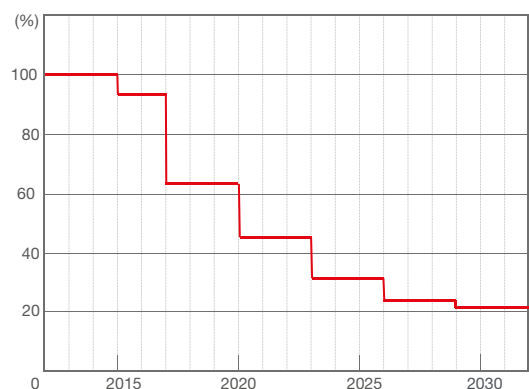
DAITSU È PRONTO PER IL NUOVO REGOLAMENTO F-GAS

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

Essendo ecologico, è soggetto a una tassazione inferiore rispetto a R410, 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 RAFFRESCAMENTO O RISCALDAMENTO PER OTTENERE LA TEMPERATURA DESIDERATA IN MODO RAPIDO.



SWING

LE ALETTE DI USCITA DELL'ARIA SI MUOVONO VERTICALMENTE E AUTOMATICAMENTE PER DISTRIBUIRE L'ARIA.



DRY

RIDUCE L'UMIDITÀ NELLA STANZA.



TIMER

CONSENTE LA PROGRAMMAZIONE PER 24 H.



LIGHT

LA FUNZIONE PERMETTE LO SPEGNIMENTO DI TUTTE LE SPIE.



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.



X-FAN

ASCIUGATURA DELLO SCAMBIATORE DELL'UNITÀ INTERNA CHE IMPEDISCE LA FORMAZIONE DI MUFFE.



TEST

CONTROLLA IL FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIATURA E VISUALIZZA IL CODICE DI ERRORE SUL PANNELLO DELL'UNITÀ INTERNA.



START

IL VENTILATORE DELL'UNITÀ INTERNA SI ATTIVA SOLO QUANDO LO SCAMBIATORE HA RAGGIUNTO LA TEMPERATURA IDEALE.



INTELLIGENT DEFROSTING

SISTEMA DI SBRINAMENTO INTELLIGENTE: SI ATTIVA SOLO AL MOMENTO NECESSARIO AUMENTANDO SENSIBILMENTE IL RISPARMIO ENERGETICO ED IL COMFORT.



RESET



LOCK



WIFI

CONTROLLA IL SISTEMA DI CLIMATIZZAZIONE ATTRAVERSO LA CONNESSIONE DI RETE WIRELESS



IONIZZATORE

GENERATORE DI IONI

CAPACITÀ DI RAFFRESCAMENTO 2,5 kW 3,2 kW 5,1 kW 6,15 kW

SPLIT PARETE DAITSU AIR R32



ASD9KI-DC ASD12KI-DC ASD18KI-DC ASD21KI-DC

PAGINA DA 10 A 11

MULTISPLIT PARETE DAITSU AIR 2X1



ASD9U2I DN ASD912UI DN

PAGINA DA 12 A 13

MULTISPLIT PARETE DAITSU FREE-MATCH



ASD9UiF DN ASD12UiF DN ASD18UiF DN

PAGINA DA 14 A 17

CLIMATIZZATORI PORTATILI



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

PAGINA DA 18 A 19

CAPACITÀ DI DEUMIDIFICAZIONE 10 l/giorno 20 l/giorno

DEUMIDIFICATORI D'ARIA



ADDE-10 ADDE-20

PAGINA DA 20 A 21

PORTATA D'ARIA 200 m³/h

PURIFICATORI D'ARIA



CADR-118

PAGINA 22

PORTATA D'ARIA 1500 m³/h 1760 m³/h

BARRIERE D'ARIA



AUD 90 AUD 120

PAGINA 23

Gamma rinnovata. Design moderno Massima versatilità e con WIFI

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 gas freon 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.



EWPE Smart

L'Applicazione "EWPE Smart" 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.



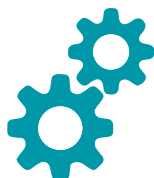
Swing intelligente

Regola la direzione dell'aria in base alla zona a cui si desidera dare la priorità.



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 livello sonoro

È possibile controllare il livello sonoro del climatizzatore come si desidera.



Gestione modalità operativa

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



ASD9KI-DC – ASD12KI-DC
ASD18KI-DC – ASD21KI-DC

La nuova gamma Daitso presenta un nuovo design elegante e compatto dalle linee morbide integrabili in qualsiasi ambiente. Daitso con il nuovo gas refrigerante ecologico R32 si distingue soprattutto per offrire grandi risparmi grazie alla funzione avanzata “Energy Saving” che garantisce un equilibrio ottimale tra consumo e comfort.



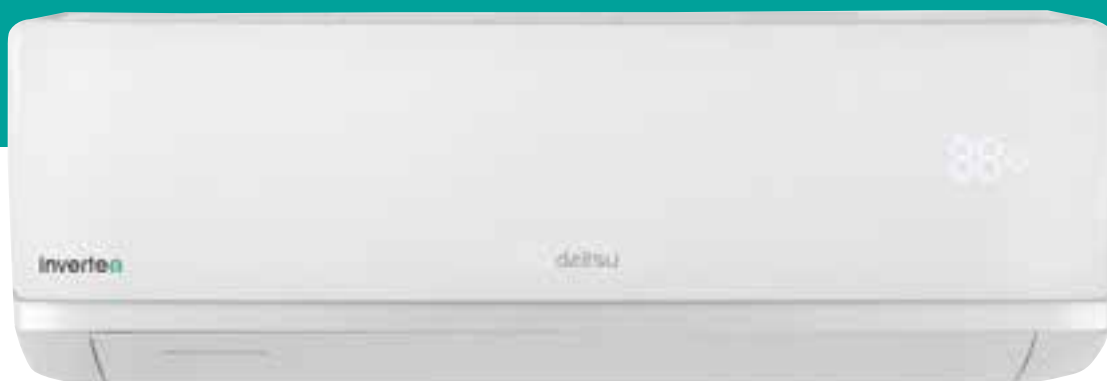
Il sistema WIFI consente di regolare e programmare la temperatura da qualsiasi luogo, attraverso un dispositivo Smartphone o Tablet tramite l'applicazione EWPE Smart. Così puoi controllare il tuo climatizzatore Daitso ovunque tu sia, per ottenere una climatizzazione d'aria ottimale.

Controllo WIFI

L'impianto di climatizzazione può essere controllato da qualsiasi luogo tramite smartphone o tablet tramite l'applicazione **EWPE Smart**.

Modello			ASD9KI-DC	ASD12KI-DC	ASD18KI-DC	ASD21KI-DC
CODICE modello con WIFI integrato			3NDA8520	3NDA8525	3NDA8530	3NDA8535
CODICE modello con sola predisposizione WIFI			3NDA8500	3NDA8505	3NDA8510	3NDA8515
CODICE accessorio WIFI			3NDA9030	3NDA9030	3NDA9031	3NDA9031
Potenza	raffrescamento	kW	2,5 (0,5-3,35)	3,2 (0,6-3,6)	5,1 (0,65-5,2)	6,15 (1,8-6,4)
	riscaldamento	kW	2,8 (0,5-3,5)	3,4 (0,6-4,4)	5,2 (0,7-5,4)	6,45 (1,6-6,6)
Seer/scop			6,10/4	6,10/4	6,10/4	6,10/4
Pdesign	raffrescamento/riscaldamento	kW	2,5/2,6	3,2/3,2	5,1/4,2	6,1/4,7
Etichetta energetica			A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Pressione sonora unità interna	H/M/L/Q	db(A)	40/37/35/28	42/37/35/28	48/45/39/34	48/44/40/34
Pressione sonora unità esterna		dB(A)	52	52	56	57
Portata ventilatore unità interna	max/min	m³/h	550 / 300	550 / 290	850 / 520	850 / 520
Portata ventilatore unità esterna		m³/h	1600	2200	2400	3200
Alimentazione		V/n°/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potenza assorbita	raffresc./riscald.	kW	0,781/0,777	0,997/0,941	1,6/1,45	1,76/1,86
Assorbimento elettrico	raffresc./riscald.	A	3,99/3,74	4,5/4,4	7,0/6,3	7,7/8,1
Dimensioni	Unità interna (LxAxP)	mm	773x250x185	773x250x185	970x300x225	970x300x225
	Unità esterna (LxAxP)	mm	782x540x320	842x596x320	899x596x378	955x700x396
Pesi	Unità interna/esterna	kg	8,5/29	8,5/31	13,5/39	13,5/49
Diametro tubazioni	liquido/gas	mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70	6,35/15,88
Lunghezza tubazioni (max)	totale/verticale	m	15 / 10	20 / 10	20 / 10	25 / 10
Refrigerante	tipo/grammi/GWP		R32/600/675	R32/650/675	R32/900/675	R32/1300/675
Pre-carica- carica aggiuntiva		m - g/m	5 / 20	5 / 20	5 / 16	5 / 40
Campo di funzionamento	raffrescamento	°C	- 15 / 43	- 15 / 43	- 15 / 43	- 15 / 43
	riscaldamento	°C	- 15 / 24	- 15 / 24	- 15 / 24	- 15 / 24

ASD9KI-DC – ASD12KI-DC – ASD18KI-DC – ASD21KI-DC



ASD9KI-DC-ASD12KI-DC
 8,5 kg LARGHEZZA 773 mm
 ALTEZZA 250 mm
 PROFONDITÀ 185 mm

ASD18KI-DC-ASD21KI-DC
 13,5 kg LARGHEZZA 970 mm
 ALTEZZA 300 mm
 PROFONDITÀ 225 mm



ASD9KI-DC
 29 kg LARGHEZZA 782 mm
 ALTEZZA 540 mm
 PROFONDITÀ 320 mm

ASD12KI-DC
 31 kg LARGHEZZA 842 mm
 ALTEZZA 596 mm
 PROFONDITÀ 320 mm

ASD18KI-DC
 39 kg LARGHEZZA 899 mm
 ALTEZZA 596 mm
 PROFONDITÀ 378 mm

ASD21KI-DC
 49 kg LARGHEZZA 955 mm
 ALTEZZA 700 mm
 PROFONDITÀ 396 mm



TURBO



SWING



DRY



TIMER



LIGHT



SLEEP



4 VELOCITÀ



TEST



START



INTELLIGENT
DEFROSTING



RESET



LOCK



WIFI

ASD9U2I DN / ASD912UI DN

La nuova gamma Daitso presenta un nuovo design elegante e compatto dalle linee morbide integrabili in qualsiasi ambiente. In particolare offrono grandi risparmi e un ottimo equilibrio tra il livello di comfort ed il risparmio energetico.



Con la funzione **TURBO** aumenta la capacità di raffreddamento per ottenere la temperatura desiderata in modo rapido.



Con la funzione **X-FAN** la ventilazione elimina l'umidità residua evitando la formazione di muffa sullo scambiatore. L'unità si mantiene pulita e salubre.

Modello			ASD9U2I DN	ASD912UI DN
CODICE			3NDA8400	3NDA8405
POTENZA	raffreddamento	kW	2x2,5 (0,6-2,8)	2,5 (0,6-2,8) + 3,2 (0,6-3,2)
	riscaldamento	KW	2x2,8 (0,6-3,2)	2,8 (0,6-2,8) + 3,4 (0,6-3,8)
SEER/SCOP			6,3/4,0	6,3/4,0
CLASSE ENERGETICA			A++/A+	A++/A+
PDESIGN	raffreddamento/riscaldamento	kW	5,2/5,0	5,2/5,0
PRESSIONE SONORA UNITÀ INTERNA	A/M/B/Q	dBA	40/37/34/29	40/37/34/29 + 42/39/35/29
PRESSIONE SONORA UNITÀ ESTERNA		dBA	56	56
PORTATA VENTILATORE UNITÀ INTERNA	max./min.	m³/h	480/210 (x2)	480/210(x1) 560/290(x1)
PORTATA VENTILATORE UNITÀ ESTERNA		m³/h	3200	3200
ALIMENTAZIONE		V/n°/Hz	230/1/50	230/1/50
POTENZA ASSORBITA	raffreddamento/riscaldamento	kW	1,45/1,55	1,45/1,55
CONSUMO ENERGETICO ANNUO	raffreddamento/riscaldamento	kWh/a	288/1750	288/1750
DIAMETRO TUBAZIONI	liquido/gas	mm	2 X 6,35/9,52	2 X 6,35/9,52
REFRIGERANTE		tipo/GWP	R410A/2088	R410A/2088
PRECARICA/MAX. LUNGHEZZA TUBAZIONI		m	5x2/10x2	5x2/10x2
MASSIMO DISLIVELLO tra unità esterna e unità interna		m	5	5
MASSIMO DISLIVELLO tra unità interna e unità interna		m	5	5

ASD9U2I DN - ASD912UI DN



TURBO



SWING



DRY



TIMER



LIGHT



SLEEP



4 VELOCITÀ



X-FAN



TEST



START



INTELLIGENT
DEFROSTING



RESET



LOCK

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 4 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.

Pannello frontale retro-illuminato tramite led a basso consumo visualizza tutte le informazioni necessarie.

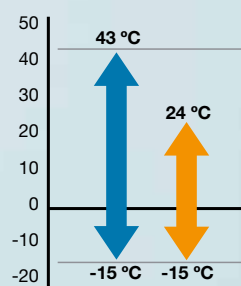
Ottimo scambio termico grazie ad un efficiente sistema di passaggio dell'aria.



Rispetto ecologico

Modello costruito seguendo la normativa europea 842/2006/CE utilizzando refrigerante ecologico R410A e 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

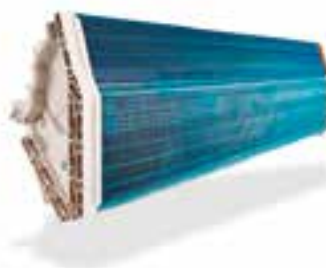


R410A



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 dell'elettronica di ultima generazione consente un controllo della temperatura di +/- 0,1 °C.



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



- Il Controllo integrato dell'alimentazione elettrica consente alimentazioni comprese tra i 170 e 265V.

- 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. Le lame trasparenti assicurano affidabilità e silenziosità.



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

- Schede PCB resistente alle alte temperature, fino ad 85 °C.



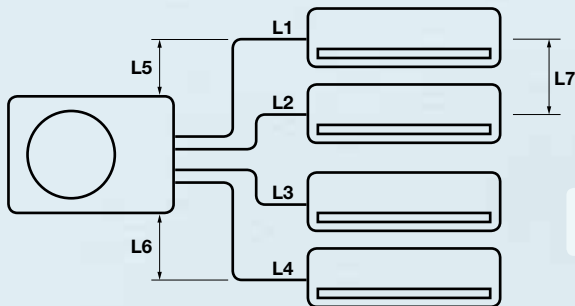
MULTISPLIT PARETE

DAITSU FREE-MATCH

ASD9UiF-DN / ASD12UiF-DN / ASD18UiF-DN / AOD28UiF-EE

La nuova gamma Daitsu presenta un nuovo design elegante e compatto dalle linee morbide integrabili in qualsiasi ambiente. In particolare offrono grandi risparmi e un ottimo equilibrio tra il livello di comfort ed il risparmio energetico.

Multisplit FREE-MATCH



LUNGHEZZA TUBAZIONI		L1 + L2 + L3 + L4	SINGOLA U. INT.	L5	L6	L7
AOD28UiF-EE	m	70	20	10	10	7,5

COMBINAZIONI

2 INTERNE

3 INTERNE

4 INTERNE

	9+9	9+12	9+9+9	9+9+12	9+9+9+9	9+9+9+12
UNITÀ ESTERNA (28K) AOD28UiF-EE	9+18	12+12	9+12+12	9+12+18	9+9+12+12	-
	12+18	18+18	12+12+18	9+9+18	-	-
	-	-	12+12+12	-	-	-

UNITÀ INTERNE

ASD 9 UiF-DN

ASD 12 UiF-DN

ASD 18 UiF-DN

CODICE			3NDA8407	3NDA8408	3NDA8409
POTENZA	raffrescamento	kW	2,5 (0,6~2,8)	3,2 (0,6~3,6)	4,6 (0,65~5,2)
	riscaldamento	KW	2,8 (0,6~3,2)	3,4 (0,6~3,8)	5,0 (0,70~5,275)
PRESSIONE SONORA	A/M/B/Q	dBA	40/37/34/29	42/39/35/29	45/41/37/33
DIAMETRO TUBAZIONI	liquido/gas	mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52
REFRIGERANTE		tipo/GWP	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088

UNITÀ ESTERNA

AOD28UiF-EE

CODICE			3NDA8349
POTENZA	raffrescamento	kW	8,0 (2,286~10,258)
	riscaldamento	KW	9,3 (3,664 ~10,258)
(SEER / SCOP)	Raffresc. / Riscald.		6,10 / 4,00
CLASSE ENERGETICA	Raffresc. / Riscald.		A++ / A+
PDESIGN	Raffresc. / Riscald.	KW	8,0/7,0
CONSUMO ENERG. ANNUO	Raffresc. / Riscald.	KWh/a	459/2450
ALIMENTAZIONE		V/n°/hz	230/1/50
POTENZA ASSORBITA	Raffresc. / Riscald.	KW	2,54/2,49
PRESSIONE SONORA		dBA	58
PORTATA D'ARIA		m³/h	4000

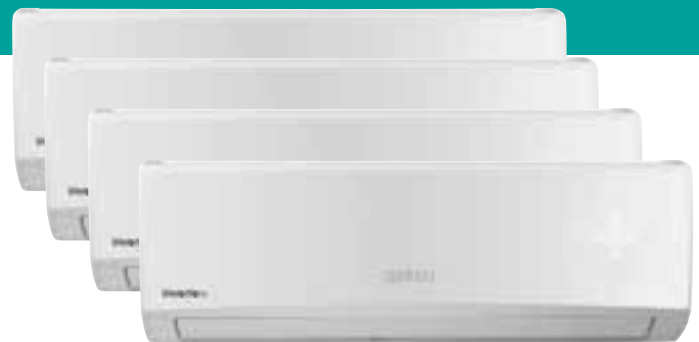
(2 x 1)



(3 x 1)



(4 x 1)



ASD 9 UIF-DN - ASD 12 UIF-DN



LARGHEZZA 790 mm
ALTEZZA 275 mm
PROFONDITÀ 200 mm

ASD 18 UIF-DN



LARGHEZZA 970 mm
ALTEZZA 300 mm
PROFONDITÀ 224 mm



AOD28UIF-EE



LARGHEZZA 1001 mm
ALTEZZA 790 mm
PROFONDITÀ 427 mm



TURBO



SWING



DRY



TIMER



LIGHT



SLEEP



4 VELOCITÀ



X-FAN



TEST



START



INTELLIGENT DEFROSTING



RESET



LOCK

CLIMATIZZATORI PORTATILI

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. 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

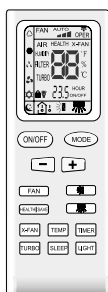
APD-9CK / APD-12CK / APD-12HK

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

ADDE10-20

DEUMIDIFICAZIONE AD ALTA CAPACITÀ

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

BASSO LIVELLO DI RUMOROSITÀ

AMPIO CAMPO DI FUNZIONAMENTO

Funziona con temperature comprese tra 5 °C e 35 °C.

DISPLAY ELETTRONICO

Con indicazioni luminose.

CONTROLLO DI UMIDITÀ

Alta precisione nella regolazione.

ALLARMI

Avvisa per la pulizia dei filtri e svuotamento del serbatoio di condensa.

MANEGGEVOLE

Leggero, compatto e facilmente trasportabile grazie alle ruote di serie (mod. ADDE-20).

Modello			ADDE-10	ADDE-20
CODICE			3NDA0013	3NDA0057
Capacità deumidificante	30°C, HR 80%	l/giorno	10	20
Campo di applicazione		m ²	16 - 31	37 - 52
Capacità serbatoio		l	2	3
Aria trattata	Alto / Basso	m ³ /h	100 / -	170 / 150
Livello di rumorosità		dB(A)	43	48 / 45
Alimentazione		V/n°/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potenza assorbita		kW	0,27	0,44
Corrente assorbita		A	1,6	2,1
Refrigerante			R134A	R134A
Campo di funzionamento		°C	+5 ~ +35	+5 ~ +35

ADDE-10



ADDE-20



ADDE-10

10,7 kg



LARGHEZZA 300mm
ALTEZZA 410mm
PROFONDITÀ 212mm

ADDE-20

14 kg



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 programmi con il telecomando.
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

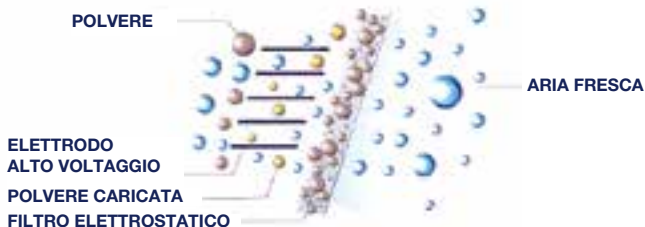
3NDA0031

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



LARGHEZZA 325 mm
ALTEZZA 500 mm
PROFONDITÀ 175 mm

POLVERE



ELETTRODO
ALTO VOLTAGGIO

POLVERE CARICATA

FILTRO ELETTROSTATICO



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 ASSALI

Assicurano silenziosità e bassi consumi.



EFFETTO DEL FLUSSO D'ARIA



AUD 90



11,2 kg



LARGHEZZA 900mm
ALTEZZA 220mm
PROFONDITÀ 157mm

AUD 120



14,5 kg



LARGHEZZA 1200mm
ALTEZZA 220mm
PROFONDITÀ 157mm

Modello			AUD 90	AUD 120
CODICE			3NDA0720	3NDA0725
Velocità dell'aria Max	Aria	m/s	11	11
Portata d'aria	Min. / Max.	m ³ /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

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