

**daitsu**  
il climafacile

L'intelligenza è nella semplicità.

CLIMATIZZATORI RESIDENZIALI SMART TECH



# I CLIMATIZZATORI DAITSU: RISPOSTE PRONTE PER I TUOI CLIENTI.

Cosa chiedono i tuoi clienti a un climatizzatore?  
Semplicità? Potenza? Tecnologia smart?  
Attenzione all'ambiente? Prezzo?

I climatizzatori Daitsu rispondono perfettamente a tutte queste domande. Con una gamma di soluzioni che puntano decisamente sull'innovazione, per un pubblico attento ai consumi, all'ambiente, alla semplicità d'uso, all'efficienza e al risparmio energetico. Ma soprattutto che cerca un climatizzatore in grado di riunire tutte queste qualità in un prezzo giusto, semplice, intelligente.

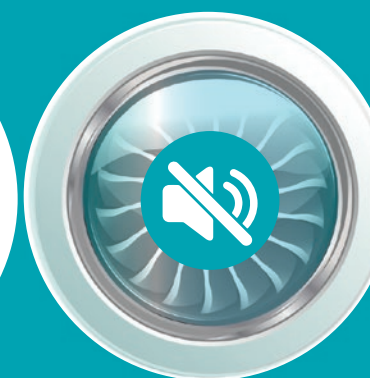
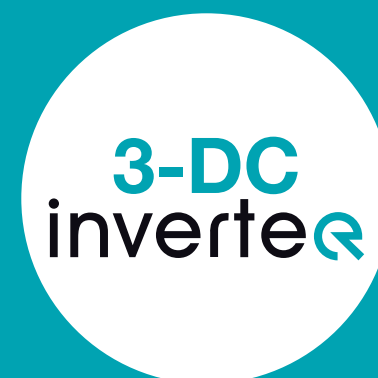
- **L'essenza della tecnologia, per ottime prestazioni.**
- **Attenzione all'ambiente, con il gas refrigerante di ultima generazione R32.**
- **Comandi Wi-fi, per un utilizzo smart.**
- **Facilità di installazione e manutenzione.**







INVERTER AND ENERGY SAVING



## IL RISPARMIO È NELL' ARIA.

La tecnologia Inverter DC-3 Daitsu consente di ridurre il consumo di energia del 50%.

Viene infatti utilizzata solo l'energia necessaria per raggiungere la temperatura desiderata e mantenerla costante. Quindi, meno costi e più comfort, eliminazione del rumore e una vita più lunga al climatizzatore



WI-FI

## SMART È FACILE.



L'esclusiva tecnologia smart di Daitsu rende più facile e immediato l'utilizzo del climatizzatore, direttamente dallo smartphone.

La connessione wi-fi permette infatti di accendere e spegnere il climatizzatore, di regolarne la temperatura anche da remoto, impostandola in modo che la casa sia sempre pronta ad accogliere con il clima giusto.

Una caratteristica particolarmente attraente per un target giovane, dinamico, up to date.



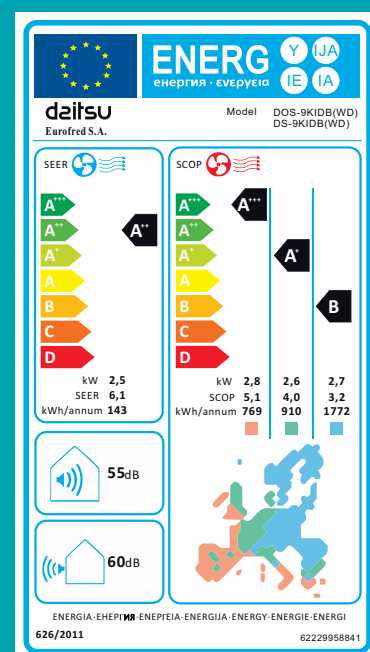


AMBIENTE



## IL NOSTRO MONDO È VERDE.

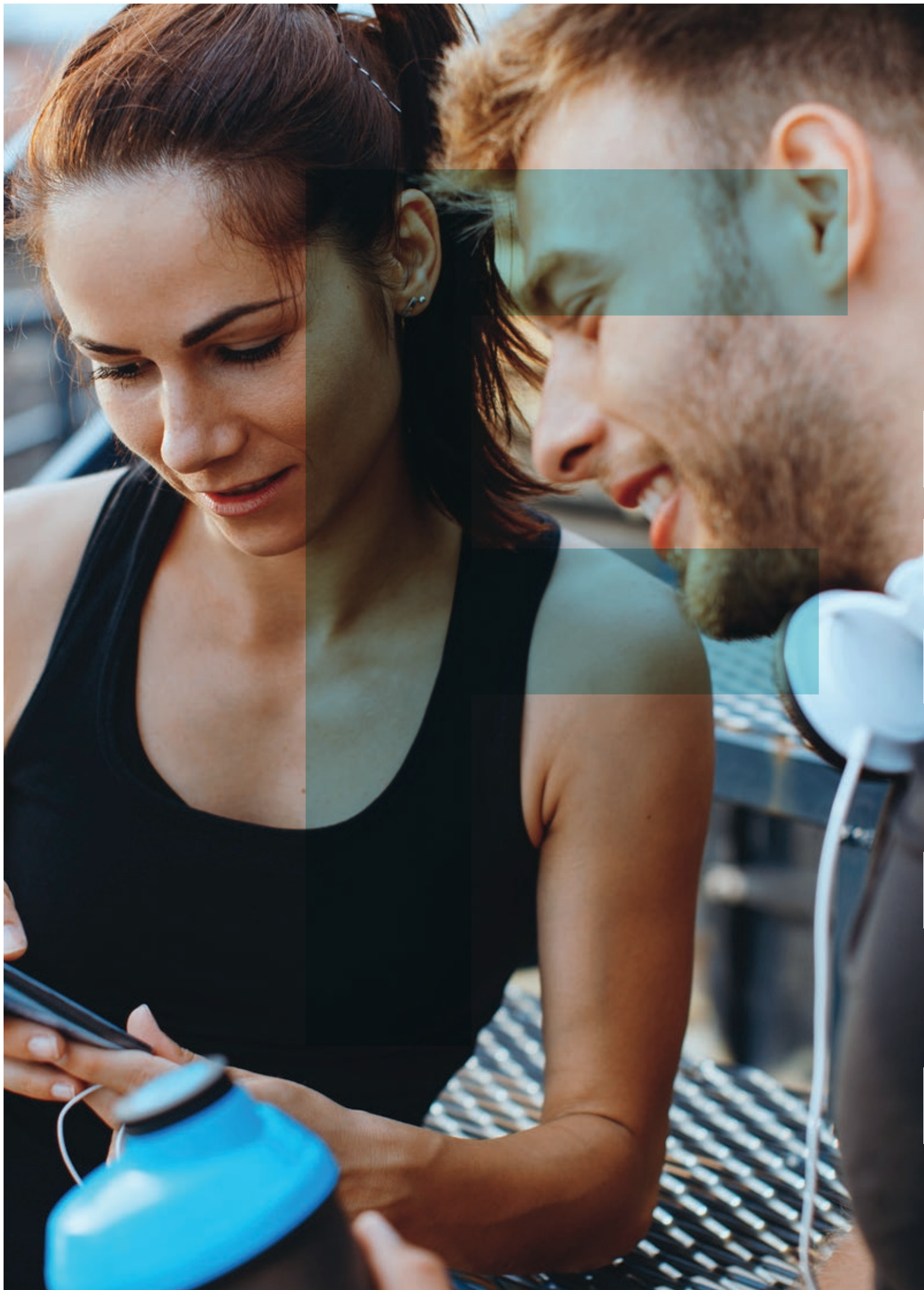
La nuova gamma di climatizzatori Daitsu guarda all'ambiente con grande rispetto, con la consapevolezza di rispondere così alle richieste di un pubblico attento e sensibile. Per questo gli ultimi modelli sono dotati di gas refrigerante R32, a bassissimo impatto ambientale, e sono in classe energetica A++.



SEER (Modalità Freddo)	SEER	SCOP (modalità di riscaldamento)	SCOP
A+++	SEER ≥ 8.50	SCOP ≥ 5.10	
A++	6.10 ≤ SEER < 8.50	4.60 ≤ SCOP < 5.10	
A+	5.60 ≤ SEER < 6.10	4.00 ≤ SCOP < 4.60	
A	5.10 ≤ SEER < 5.60	3.40 ≤ SCOP < 4.00	
B	4.60 ≤ SEER < 5.10	3.10 ≤ SCOP < 3.40	
C	4.10 ≤ SEER < 4.60	2.80 ≤ SCOP < 3.10	
D	3.60 ≤ SEER < 4.10	2.50 ≤ SCOP < 2.80	
E	3.10 ≤ SEER < 3.60	2.20 ≤ SCOP < 2.50	
F	2.60 ≤ SEER < 3.10	1.90 ≤ SCOP < 2.20	
G	SEER < 2.60	SCOP < 1.90	







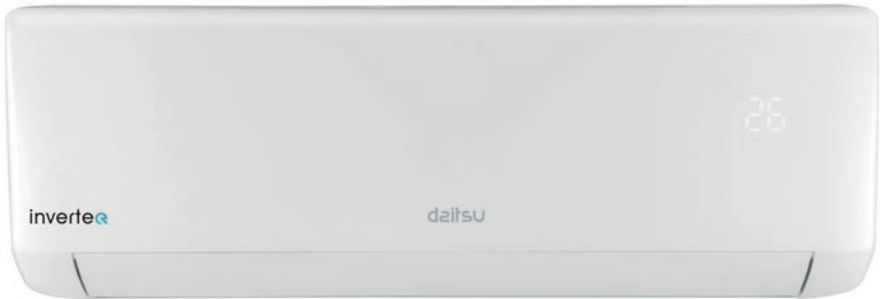
# UNA SCELTA FACILE, A UN PREZZO SEMPLICE.

		CAPACITÀ DI RAFFRESCAMENTO			
		2,5 kW	3,2 kW	4,6 kW	6,1 kW
 <b>SPLIT PARETE RE<sup>S</sup>PIRIO</b> INVERTER CLASSE A++ Pag. 12					
 <b>MULTISPLIT PARETE</b> INVERTER CLASSE A++ Pag. 14					
<b>CLIMATIZZATORI PORTATILI</b> Pag. 16					
		CAPACITÀ DI DEUMIDIFICAZIONE			
		10 l/giorno	20 l/giorno		
<b>DEUMIDIFICATORI</b> Pag. 18					
		AREA DI APPLICAZIONE			
		20 m <sup>2</sup>			
<b>PURIFICATORI</b> Pag. 19					



ASD9UIDB – ASD12UIDB

ASD18UIDB – ASD21UIDB



ASD9UIDB-ASD12UIDB			
8,5 kg			LARGHEZZA 773 mm ALTEZZA 250 mm PROFONDITÀ 185 mm
ASD18UIDB-ASD21UIDB			
13,5 kg			LARGHEZZA 970 mm ALTEZZA 300 mm PROFONDITÀ 225 mm



Modello 9000/12000/18000/21000 split parete - gas R32

Modello 9000/12000/18000/21000 split parete - gas R32 + wifi

Modello			ASD9UI-DB	ASD12UI-DB	ASD18UI-DB	ASD21UI-DB
Codice senza WIFI integrato			3NDA8480	3NDA8485	3NDA8490	3NDA8495
Codice con WIFI integrato			3NDA8460	3NDA8465	3NDA8470	3NDA8475
Potenza	raffreddamento	kW	2,5 (0,5-3,35)	3,2 (0,6-3,6)	4,6 (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	raffescamento/riscaldamento	kW	2,5/2,6	3,2/3,2	4,6/3,6	6,15/4,7
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	54	57
Portata ventilatore unità interna	max/min	m³/h	550 / 300	550 / 300	850 / 520	850 / 520
Portata ventilatore unità esterna		m³/h	1600	2200	2200	3200
Alimentazione		V/n°/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potenza assorbita	raffred./riscald.	kW	0,781/0,777	0,997/0,941	1,43/1,4	1,76/1,86
Assorbimento elettrico	raffred./riscald.	A	3,99/3,74	4,5/4,4	6,3/6,2	7,7/8,1
Dimensioni	Unità interna (LxAxP)	mm	773x250x185	773x250x185	970x300x225	970x300x225
	Unità esterna (LxAxP)	mm	776x540x320	842x596x320	842x596x320	955x700x396
Pesi	Unità interna/esterna	kg	8,5/29	8,5/31	13,5/34	13,5/46
Diametro tubazioni	liquido/gas	mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/15,88
Lunghezza tubazioni (max)	totale/verticale	m	15 / 10	20 / 10	20 / 10	25 / 10
Refrigerante	tipo/GWP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Precarica- carica aggiuntiva		m - g/m	5 / 20	5 / 20	5 / 16	5 / 40
Campo di funzionamento	raffreddamento	°C	- 15 / 43	- 15 / 43	- 15 / 43	- 15 / 43
	riscaldamento	°C	- 15 / 24	- 15 / 24	- 15 / 24	- 15 / 24



ASD9UIDB			LARGHEZZA 776 mm ALTEZZA 540 mm PROFONDITÀ 320 mm
ASD12UIDB			LARGHEZZA 842 mm ALTEZZA 596 mm PROFONDITÀ 320 mm
ASD18UIDB			LARGHEZZA 842 mm ALTEZZA 596 mm PROFONDITÀ 320 mm
ASD21UIDB			LARGHEZZA 955 mm ALTEZZA 700 mm PROFONDITÀ 396 mm





MULTISPLIT  
PARETE

ASD9U2IDN (9+9) – ASD912UIDN (9+12)



ASD9U2I DN - ASD912UI DN  
9 kg  
LARGHEZZA  
ALTEZZA  
PROFONDITÀ  
790 mm  
275 mm  
200 mm

COMFORT  
MOLTIPLICATO



Multisplit 9000 + 9000 gas R410A  
Multisplit 9000 + 12000 gas R410A

Modello			ASD9U2I DN	ASD912UI DN
Codice			3NDA8400	3NDA8405
Potenza	raffrescamento	kW	2x2,5 (0,6-2,8)	2,5 (06-2,8) + 3,2 (0,6-3,2)
	riscaldamento	KW	2x2,8 (0,6-3,2)	2,8 (06-2,8) + 3,4 (0,6-3,8)
Seer/scop			6,3/4,0	6,3/4,0
Classe energetica			A++/A+	A++/A+
Pdesign	raffrescamento/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	raffrescamento/riscaldamento	kW	1,45/1,55	1,45/1,55
Consumo energetico annuo	raffrescamento/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



ASD9U2IDN - ASD912UIDN  
51 kg  
LARGHEZZA  
ALTEZZA  
PROFONDITÀ  
963 mm  
700 mm  
396 mm





APD-9CK con gas R32  
APD-12CK / APD-12HK con gas R410A






IL FRESCO  
OVUNQUE

ANCHE IN  
POMPA DI  
CALORE  
(MOD. 12HK)

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.

APD-9CK	LARGHEZZA	315 mm
27,5 kg	ALTEZZA	770 mm
	PROFONDITÀ	395 mm
APD-12CK - APD-12HK	LARGHEZZA	390 mm
39 kg	ALTEZZA	820 mm
	PROFONDITÀ	405 mm

Modello			 R32	 R410A	 R410A
Codice			APD-9CK 3NDA0086	APD-12CK 3NDA0087	APD-12HK 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	Raffrescamento/Riscaldamento	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



-  SWING
-  DRY
-  24h  
TIMER
-  SLEEP
-  4 VELOCITÀ
-  LIGHT





DEUMIDIFICATORI

ADDE 10



ADDE 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.

ADDE-10

10,7 kg

LARGHEZZA

ALTEZZA

PROFONDITÀ

300mm

410mm

212mm

ADDE-20

14 kg

LARGHEZZA

ALTEZZA

PROFONDITÀ

350mm

510mm

245mm

Modello			ADDE-10	ADDE-20
Codice			3NDA0013	3NDA0057
Capacità deumidificante	30°C, HR 80%	l/giorno	10	20
Campo di applicazione		m²	16 - 31	37 - 52
Capacità serbatoio		l	2	3
Aria trattata	Alto / Medio / Basso	m³/h	100	150 / 170
Livello di rumorosità		dB(A)	43	48 / 45
Tensione / Fase		V/n°/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potenza assorbita		W	270	440
Corrente assorbita		A	1,6	2,1
Refrigerante			R134A	R134A
Campo di funzionamento		°C	+5 ~ +35	+5 ~ +35

PURIFICATORI

CADR-118



5,7 kg

LARGHEZZA

ALTEZZA

PROFONDITÀ

325 mm

500 mm

175 mm

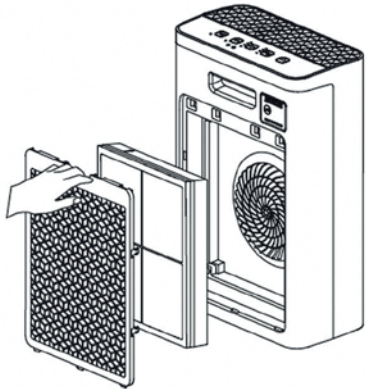
**Efficace e sano**  
Rimuove il 99,97% di polvere e il 100% di fumo e odori.

**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 telecomando.  
Bassi consumi e rispettoso dell'ambiente.

Modello		CADR-118
Codice	m³/h	3NDA0031
Unità flusso d'aria	dB(A)	200
Pressione sonora Turbo / Alta / Media / Bassa	V/n°/Hz	47 / 40 / 33 / 25
Tensione / Fase / Frequenza	W	230 / 1 / 50
Potenza assorbita	A	50
Corrente di spunto massima		0,21

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.



24h

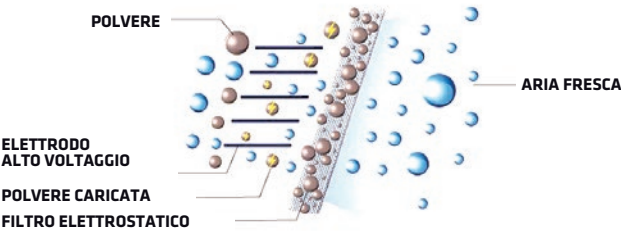
TIMER

SLEEP

RESET

RESET

LOCK





**daitsu**  
il climafacile

Numero Verde  
**800 194 341**

**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)