

daiTSU
il climafacile

Inverteo

daiTSU

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.

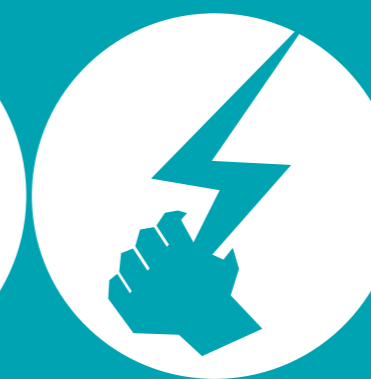
Ma soprattutto che cerca un climatizzatore in grado di riunire tutte queste qualità in un prezzo giusto, semplice, intelligente.

- **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.

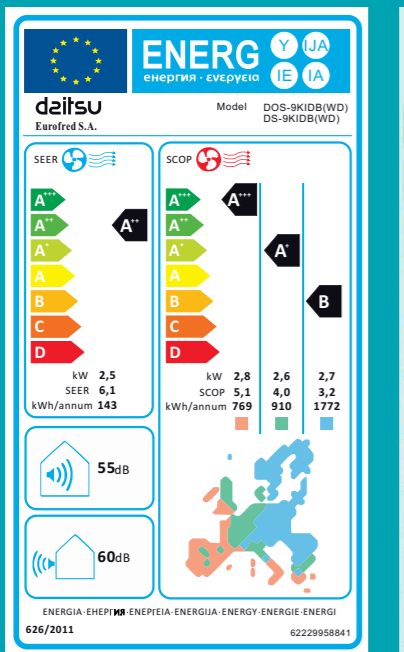


AMBIENTE



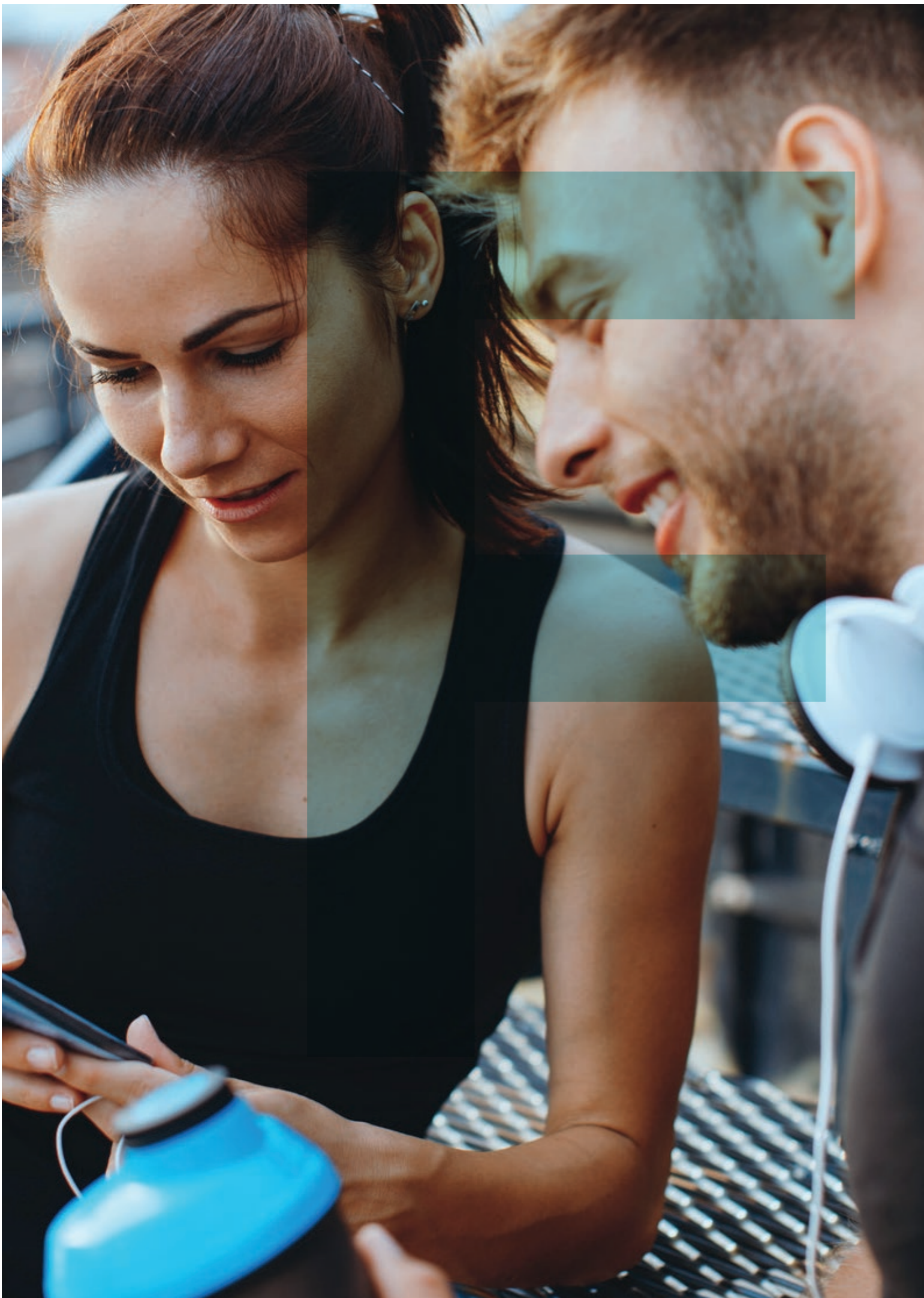
IL NOSTRO MONDO È VERDE.

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)	SCOP (modalità di riscaldamento)
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





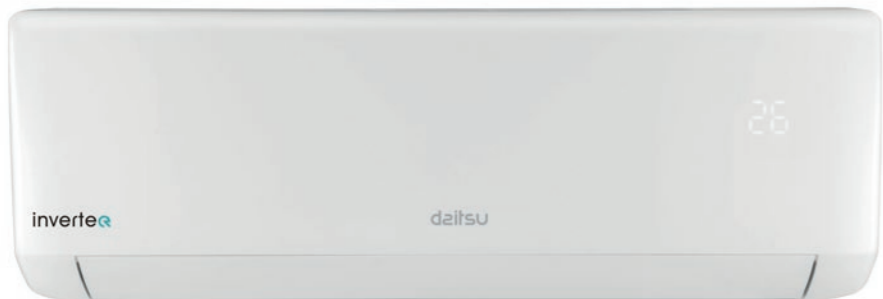
UNA SCELTA FACILE,
A UN PREZZO SEMPLICE.

CAPACITÀ DI RAFFRESCAMENTO				
	2,5 kW	3,2 kW	4,6 kW	6,1 kW
SPLIT PARETE RESPIRO INVERTER CLASSE A++ Pag. 12	ASD 9 Ui-DB	ASD 12 Ui-DB	ASD 18 Ui-DB	ASD 21 Ui-DB
MULTISPLIT PARETE INVERTER CLASSE A++ Pag. 14	ASD 9U2I-DN	ASD 912UI-DN		
CLIMATIZZATORI PORTATILI Pag. 16	APD 9-CK	APD 12-CK APD 12-HK		
CAPACITÀ DI DEUMIDIFICAZIONE				
	10 l/giorno	20 l/giorno		
DEUMIDIFICATORI Pag. 18	ADDE-10	ADDE-20		
AREA DI APPLICAZIONE				
	20 m ²			
PURIFICATORI Pag. 19	CADR-118			

SPLIT PARETE

RESPIRIO

ASD9UIDB – ASD12UIDB ASD18UIDB – ASD21UIDB



ASD9UIDB	LARGHEZZA 25kg	ALTEZZA 776 mm	PROFONDITÀ 540 mm
ASD12UIDB	LARGHEZZA 31kg	ALTEZZA 842 mm	PROFONDITÀ 596 mm
ASD18UIDB	LARGHEZZA 34kg	ALTEZZA 842 mm	PROFONDITÀ 596 mm
ASD21UIDB	LARGHEZZA 45kg	ALTEZZA 955 mm	PROFONDITÀ 700 mm
			320 mm
			320 mm
			396 mm



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



ASD9U2IDN (9+9) - ASD912UIDN (9+12)



ASD9U2IDN - ASD912UIDN
9kg LARGHEZZA
275 mm ALTEZZA
200 mm PROFONDITÀ

COMFORT
MOLTIPLICATO

A⁺⁺
inverte^Q

enel R410A

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

Modello	
Codice	
Potenza	
Seer/scop	
Classe energetica	
Pdesign	
Pressione sonora unità interna	
Pressione sonora unità esterna	
Portata ventilatore unità interna	
Portata ventilatore unità esterna	
Alimentazione	
Potenza assorbita	
Consumo energetico annuo	
Diametro tubazioni	
Refrigerante	
Precarica/max. lunghezza tubazioni	
Massimo dislivello tra unità esterna e unità interna	
Massimo dislivello tra unità interna e unità interna	

		ASD9U2IDN	ASD912UIDN
		3NDA8400	3NDA8405
raffrescamento	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)
		6,3/4,0	6,3/4,0
		A++/A+	A++/A+
raffrescamento/riscaldamento	kW	5,2/5,0	5,2/5,0
A/M/B/Q	dBA	40/37/34/29	40/37/34/29 + 42/39/35/29
	dBA	56	56
max./min.	m ³ /h	480/210 (x2)	480/210(x1) 560/290(x1)
	m ³ /h	3200	3200
	V/n°/Hz	230/1/50	230/1/50
raffrescamento/riscaldamento	kW	1,45/1,55	1,45/1,55
raffrescamento/riscaldamento	kWh/a	288/1750	288/1750
liquido/gas	mm	2 X 6,35/9,52	2 X 6,35/9,52
	tipo/GWP	R410A/2088	R410A/2088
	m	5x2/10x2	5x2/10x2
	m	5	5
	m	5	5



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



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



ADDE 10

**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.

Modello		
Codice		
Capacità deumidificante	30°C, HR 80%	l/giorno
Campo di applicazione		m ²
Capacità serbatoio		l
Aria trattata	Alto / Medio / Bassa	m ³ /h
Livello di rumorosità		dB(A)
Tensione / Fase		V/n°/Hz
Potenza assorbita		W
Corrente assorbita		A
Refrigerante		°C
Campo di funzionamento		+5 ~ +35

ADDE 20



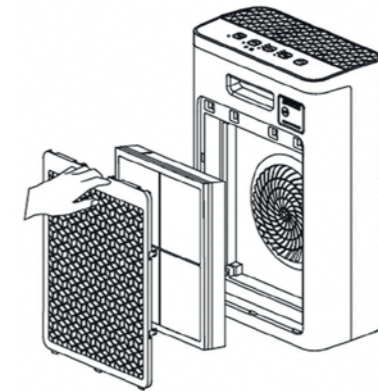
ADDE-10	10,7 kg	LARGHEZZA 300mm ALTEZZA 410mm PROFONDITÀ 212mm
ADDE-20	14 kg	LARGHEZZA 350mm ALTEZZA 510mm PROFONDITÀ 245mm

Modello	ADDE-10	ADDE-20
Codice	3NDA0013	3NDA0057
Unità flusso d'aria	10	20
Pressione sonora Turbo / Alta / Media / Bassa	16 - 31	37 - 52
Tensione / Fase / Frequenza	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potenza assorbita	270	440
Corrente assorbita	1,6	2,1
Refrigerante	R134A	R134A
Campo di funzionamento	+5 ~ +35	+5 ~ +35

CADR-118



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.



LARGHEZZA 325 mm
ALTEZZA 500 mm
PROFONDITÀ 175 mm

**Efficace e sano**

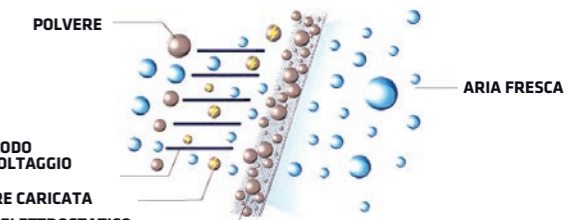
Rimuove il 99,97% di polvere e il 100% di fumo e odori.

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

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

CADR-118



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