



**Funziona così bene
che ti dimentichi di lui.**



daitsu

DAITSU

LEGENDA DELLA SIMBOLOGIA



TURBO

AUMENTA LE CAPACITÀ DI RAFFRESCAMENTO O RISCALDAMENTO PER OTTENERE LA TEMPERATURA DESIDERATA IN MODO RAPIDO.



FILTRO A CARBONE ATTIVO

ASSORBE PICCOLE PARTICELLE DI POLVERE E FUMO PREVENENDO REAZIONI ALLERGICHE.



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, IMPEDENDO LA FORMAZIONE DI MUFFE.



TEST

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



RESET



LOCK



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

- 2 INTRODUZIONE
- 4 EFFICIENZA ENERGETICA
- 5 TECNOLOGIA INVERTER
- 6 LINEA CASA
- 8 PARETE INVERTER SPLIT CLASSE A+
- 12 MULTISPLIT INVERTER PARETE CLASSE A+
- 14 CLIMATIZZATORI PORTATILI
- 16 DEUMIDIFICATORI PORTATILI
- 19 PURIFICATORI



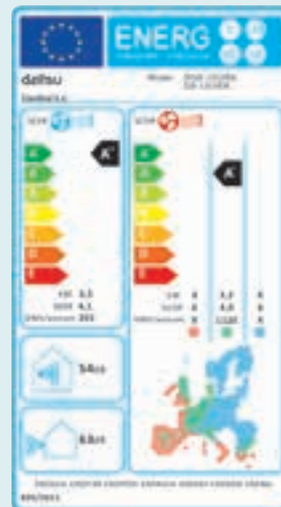
La sfida di Daitso è anno dopo anno, offrire una gamma di prodotti che soddisfa le massime esigenze dei consumatori. Presenta quindi una gamma completamente nuova che arriva fino alla classe energetica A++, a gas refrigerante R410 A e un innovativo disegno, secondo le nuove normative europee.

Graduale adeguamento alla classificazione A+++ (2013 - 2019)

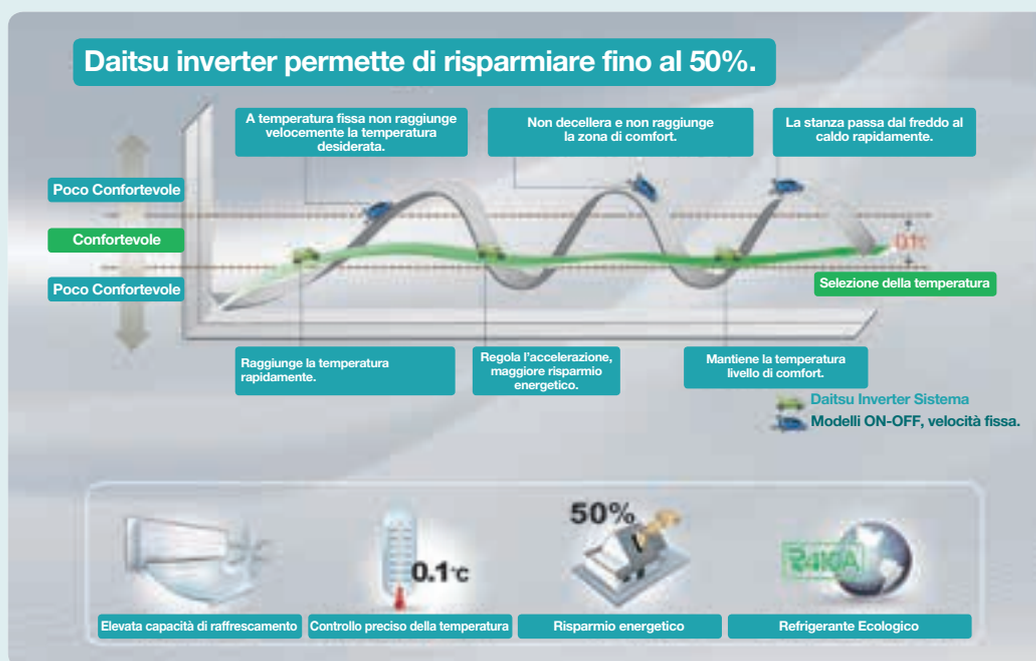
- 2013~: A, B, C, D, E, F, G
- 2015~: A+, A, B, C, D, E, F
- 2017~: A++, A+, A, B, C, D, E
- 2019~: A+++, A++, A+, A, B, C, D

	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

Nuova Etichetta Energetica



Dimenticate il climatizzatore. L'apparecchiatura Inverter Daitso consuma solo l'energia necessaria per raggiungere la temperatura desiderata e mantenerla costante, ottenendo: meno costi, più comfort, eliminazione del rumore e una vita più lunga del vostro climatizzatore.



silenzioso e confortevole

3-DC inverter
massima efficienza

minimo consumo

RIDUCE IL CONSUMO DI ENERGIA DEL 50%

I climatizzatori Inverter DAITSU offrono un risparmio energetico eccezionale. I compressori delle apparecchiature DAITSU possono raggiungere velocemente la temperatura desiderata, funzionano con il minimo di potenza riducendo significativamente il consumo di energia elettrica. Grazie a questa caratteristica con un apparecchio Daitso inverter si può realizzare un risparmio dei consumi fino al 50% rispetto ai sistemi tradizionali perché si evitano frequenti arresti e partenze del climatizzatore.

**A casa come in nessun
altro luogo con Daitsu
vogliamo semplicemente
farti sentire bene.**



CAPACITÀ DI RAFFRESCAMENTO 2,7 kW 3,5 kW 5,2 kW 6,4 kW

SPLIT
PARETE
INVERTER
CLASSE A+

PAGINA 8 A 11



ASD9UI-AK



ASD12UI-AK



ASD18UI-AK



ASD24UI

MULTISPLIT
PARETE
INVERTER
CLASSE A+

PAGINA 12 A 13



ASD9U2I



ASD912UI

CLIMATIZZATORI
PORTATILI

PAGINA 14 A 15



APD9-CR



APD12-CR
APD12-HR

CAPACITÀ DI DEUMIDIFICAZIONE 12 l/giorno 20 l/giorno 12 l/giorno

DEUMIDIFICATORI

PAGINA 16 A 18



ADDH-12 DIG



ADDH-20 DIG



ADDH-12

PURIFICATORI D'ARIA 15/41 m²

PURIFICATORI
D'ARIA

PAGINA 19



APU-DA30

SPLIT PARETE INVERTER CLASSE A+

ASD9-12 UI AK

La nuova gamma Daitsu presenta un nuovo design elegante e compatto dalle linee morbide integrabili in qualsiasi ambiente. In particolare offre 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			ASD9UI-AK	ASD12UI-AK
CODICE			3NDA8285	3NDA8290
POTENZA	Raffreddamento	W	2.700 (550 ~ 3.200)	3.500 (510 ~ 3.900)
	Riscaldamento	W	2.800 (800 ~ 3.600)	4.000 (880 ~ 4.400)
SEER/SCOP			5,60 / 3,80	6,10 / 4,00
ETICHETTA ENERGETICA			A+ / A	A++ / A+
PRESSIONE SONORA UNITÀ INTERNA	Alta / Media / Bassa	dB(A)	39 / 34 / 28	42 / 39 / 36
PRESSIONE SONORA UNITÀ ESTERNA		dB(A)	55	55
PORTATA VENTILATORE UNITÀ INTERNA	Min / Max	m ³ /h	300 / 600	300 / 600
PORTATA VENTILATORE UNITÀ ESTERNA	Max	m ³ /h	1.800	1.800
ALIMENTAZIONE		V/n°/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
POTENZA ASSORBITA	Raffresc. / Riscald.	kW	870/720	1.170/1.080
ASSORBIMENTO ELETTRICO	Raffresc. / Riscald.	A	3,80 / 3,15	5,20 / 4,79
COLLEGAMENTO ELETTRICO	Interconnessione		3x2,5+T	3x2,5+T
DIAMETRO TUBAZIONI	Liquido / Gas	l"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
LUNGHEZZA TUBAZIONI (MAX)	Totale / Verticale	m	15 / 10	15 / 10
REFRIGERANTE	Tipo		R410A	R410A
PRECARICA - CARICA AGGIUNTIVA	m-g / m		5 / 20	5 / 20
CAMPO DI FUNZIONAMENTO	Raffreddamento	°C	+18~+43	+18~+43
	Riscaldamento	°C	-7~+24	-7~+24

ASD9-12 UI AK



10 kg.  LARGHEZZA 845mm.
ALTEZZA 275mm.
PROFONDITÀ 180mm.



ASD9UI-AK  28 kg.  LARGHEZZA 776mm.
ALTEZZA 540mm.
PROFONDITÀ 320mm.

ASD12UI-AK  29 kg.  LARGHEZZA 776mm.
ALTEZZA 540mm.
PROFONDITÀ 320mm.

- | | | | | |
|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  |
| TURBO | SWING | DEUMIDIF. | TIMER | LIGHT |
|  |  |  |  |  |
| SLEEP | 4 VELOCITÀ | ANTIMUFFA | TEST | RESET |

SPLIT PARETE INVERTER CLASSE A+

ASD18UI-AK / ASD24UI

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.



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			ASD18UI-AK	ASD24UI
CODICE			3NDA8295	3NDA8260
POTENZA	Raffrescamento	W	5.275 (1.260 ~ 6.600)	6.450 (2.530 ~ 6.550)
	Riscaldamento	W	5.800 (1.120 ~ 6.800)	7.000 (2.530 ~ 7.600)
SEER/SCOP			5,61 / 3,80	5,10 / 3,80
ETICHETTA ENERGETICA			A+ / A	A / A
PRESSIONE SONORA UNITÀ INTERNA	Alta / Media / Bassa	dB(A)	43 / 40 / 35	47 / 42 / 39
PRESSIONE SONORA UNITÀ ESTERNA		dB(A)	55	58
PORTATA VENTILATORE UNITÀ INTERNA	Min / Max	m³/h	550 / 850	550 / 1.000
PORTATA VENTILATORE UNITÀ ESTERNA	Max	m³/h	3.200	4.000
ALIMENTAZIONE		V/n°/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
POTENZA ASSORBITA	Raffresc. / Riscald.	kW	1,62 / 1,60	2,18 / 2,22
ASSORBIMENTO ELETTRICO	Raffresc. / Riscald.	A	7,2 / 7,8	9,7 / 9,8
COLLEGAMENTO ELETTRICO	Interconnessione		3x2,5+T	3x2,5+T
DIAMETRO TUBAZIONI	Liquido / Gas	l"	1/4"-1/2"	1/4"-5/8"
LUNGHEZZA TUBAZIONI (MAX)	Totale / Verticale	m	25 / 10	25 / 10
REFRIGERANTE	Tipo		R410A	R410A
PRECARICA - CARICA AGGIUNTIVA	m-g / m		5 / 20	5 / 50
CAMPO DI FUNZIONAMENTO	Raffrescamento	°C	+18~+43	+18~+43
	Riscaldamento	°C	-7~+24	-7~+24

ASD18UI-AK



ASD18UI-AK



LARGHEZZA 940mm.
ALTEZZA 298mm.
PROFONDITÀ 200mm.

ASD24UI



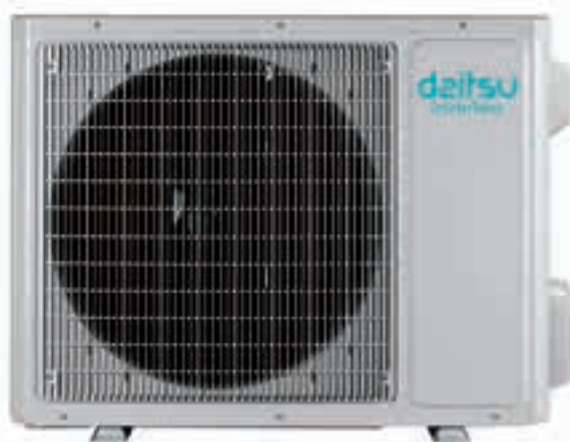
ASD24UI



LARGHEZZA 1007mm.
ALTEZZA 315mm.
PROFONDITÀ 219mm.



MODELO ASD18 UI-EK



ASD18UI-AK



LARGHEZZA 955mm.
ALTEZZA 700mm.
PROFONDITÀ 396mm.

ASD24UI



LARGHEZZA 980mm.
ALTEZZA 790mm.
PROFONDITÀ 427mm.



TURBO



SWING



DEUMIDIF.



TIMER



LIGHT



SLEEP



4 VELOCITÀ



ANTIMUFFA



TEST



RESET

MULTISPLIT PARETE INVERTER CLASSE A+

ASD9U2I / ASD912UI

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.



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	ASD912UI
CODICE			3NDA8300	3NDA8305
POTENZA	Raffreddamento	W	2.600 x 2	2.600 + 3.500
	Riscaldamento	W	2.800 x 2	2.800 + 3.800
SEER/SCOP			5,60 / 3,80	5,60 / 3,80
ETICHETTA ENERGETICA			A+ / A	A+ / A
PRESSIONE SONORA UNITÀ INTERNA	Alta / Media / Bassa	dB(A)	(34 / 31 / 28) x 2	34 / 31 / 28 - 34 / 32 / 30
PRESSIONE SONORA UNITÀ ESTERNA		dB(A)	63	63
PORTATA VENTILATORE UNITÀ INTERNA	Min / Max	m ³ /h	(410 / 380 / 320) x 2	410 / 380 / 320 - 500 / 420 / 350
PORTATA VENTILATORE UNITÀ ESTERNA	Max	m ³ /h	3.200	3.200
ALIMENTAZIONE		V/n°/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
POTENZA ASSORBITA	Raffresc. / Riscald.	kW	1,55 / 1,55	1,55 / 1,56
ASSORBIMENTO ELETTRICO	Raffresc. / Riscald.	A	6,88 / 6,88	6,88 / 6,88
COLLEGAMENTO ELETTRICO	Interconnessione		3x2,5+T	3x2,5+T
DIAMETRO TUBAZIONI	Liquido / Gas	l"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
LUNGHEZZA TUBAZIONI (MAX)	Totale / Verticale	m	20 / 10	20 / 10
REFRIGERANTE	Tipo		R410A	R410A
PRECARICA - CARICA AGGIUNTIVA	m-g / m		5 / 15	5 / 15
CAMPO DI FUNZIONAMENTO	Raffreddamento	°C	+18~+43	+18~+43
	Riscaldamento	°C	-7~+24	-7~+24

ASD9U2I



9 kg. LARGHEZZA 790mm.
ALTEZZA 265mm.
PROFONDITÀ 170mm.

ASD912UI



ASD9UI
9 kg. LARGHEZZA 790mm.
ALTEZZA 265mm.
PROFONDITÀ 170mm.

ASD12UI
10 kg. LARGHEZZA 845mm.
ALTEZZA 275mm.
PROFONDITÀ 180mm.



50 kg. LARGHEZZA 955mm.
ALTEZZA 700mm.
PROFONDITÀ 396mm.



TURBO



SWING



DEUMIDIF.



TIMER



LIGHT



SLEEP



4 VELOCITÀ



ANTIMUFFA



TEST



RESET

APD9-12CR / APD12HR

I nuovi portatili Daitso 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.

SLEEP

Un funzionamento progressivo raffrescamento-riscaldamento di 1 ° C ogni 30 min. (Fino a 7 ore).

MODE

5 modalità di funzionamento: automatico, raffrescamento, deumidificazione, ventilazione e riscaldamento. (Solo modello APD12HR).

SWING

Regola la direzione del flusso d'aria.

TIMER

Accensione e spegnimento programmato.

FAN

Ventilatore a 4 velocità: auto, bassa, media e alta.

UP&DOWN

Selettore della temperatura (+) e (-).

AUTORESTART

Ripristino automatico in caso di interruzione dell'alimentazione.

MODELLO			APD9-CR	APD12-CR	APD12-HR
CODICE			3NDA0090	3NDA0095	3NDA0100
Potenza	Raffrescamento	W	263	352	352
	Riscaldamento	W	-	-	293
Classe energetica			A	A	A
Deumidificazione		l/h	1,0	1,2	1,2
Livello di rumorosità	Alto	dB(A)	64	65	65
Volume d'aria	Alto / Medio / Basso	m³/h	320	370	370
Tensione / Fase / Frequenza		V/n°/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potenza assorbita	Raffresc. / Riscald.	kW	1,01 / -	1,35 / -	1,35 / 1,13
Refrigerante	Tipo		R410A	R410A	R410A
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°C	+17~+35	+17~+35	+17~+35
	Riscaldamento	°C	-	-	-5~+30

APD9-12CR / APD12HR



APD9CR	 30 kg.		LARGHEZZA 454mm. ALTEZZA 700mm. PROFONDITÀ 365mm.
APD12CR	 33,5 kg.		LARGHEZZA 467mm. ALTEZZA 765mm. PROFONDITÀ 397mm.
APD12HR	 34 kg.		LARGHEZZA 467mm. ALTEZZA 765mm. PROFONDITÀ 397mm.

A⁺ **inverter**



SWING



DEUMIDIF.



TIMER



SLEEP



4 VELOCITÀ



RESET

ADDH12-20 DIG

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 32 ° 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.

TIMER

MANEGGEVOLE

Leggero, compatto e facilmente trasportabile grazie alle ruote di serie.

MODELLO			ADDH-12 DIG	ADDH-20 DIG
CODICE			3NDA0047	3NDA0056
Capacità deumidificante	30°C, HR 80%	l/giorno	12	20
Campo di applicazione			16,8	28
Capacità serbatoio			4,0 / 4,8	4,9 / 5,7
Aria trattata	Alto / Medio / Basso	m³/h	170	150 / 130 / 115
Livello di rumorosità			43	45 / 43 / 41
Tensione / Fase			230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potenza assorbita	27°C, HR 60%	W	220	330
	30°C, HR 80%	W	330	480
Corrente assorbita	27°C, HR 60%	A	1	1,4
	30°C, HR 80%	A	1,4	2,1
Refrigerante			R134A	R134A
Campo di funzionamento	°C		+5 ~ +35	+5 ~ +35

ADDH12-20 DIG



ADDH12 DIG
12 kg.   LARGHEZZA 343mm.
ALTEZZA 523mm.
PROFONDITÀ 262mm.

ADDH20 DIG
14 kg.   LARGHEZZA 343mm.
ALTEZZA 523mm.
PROFONDITÀ 270mm.

ADDH12

ALTA CAPACITÀ DI DEUMIDIFICAZIONE

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 32°C.



SEMPLICE PANNELLO DI CONTROLLO FACILE DA USARE

CONTROLLO DI UMIDITÀ

Controllo meccanico con modalità regolabile OFF e modalità continua.

ALLARMI

Filtri per la pulizia e serbatoio raccolta condensa pieno.

MANEGGEVOLEZZA

Leggero, compatto e facilmente trasportabile grazie alle ruote di serie.

ADDH12



12 kg. LARGHEZZA 343mm.
ALTEZZA 523mm.
PROFONDITÀ 262mm.

MODELLO

ADDH-12

MODELLO			ADDH-12
CODICE			3NDA0046
Capacità deumidificante	30°C, HR 80%	l/giorno	12
Campo di applicazione		m ²	16,8
Capacità serbatoio		l	4,0 / 4,8
Aria trattata	Alto / Medio / Basso	m ³ /h	170
Livello di rumorosità		dB(A)	43
Tensione / Fase		V/n°/Hz	230 / 1 / 50
Potenza assorbita	27°C, HR 60%	W	220
	30°C, HR 80%	W	330
Corrente assorbita	27°C, HR 60%	A	1
	30°C, HR 80%	A	1,4
Refrigerante			R134A
Campo di funzionamento		°C	+5 ~ +35

APU-DA30

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.



TIMER



SLEEP



RESET



LOCK



LARGHEZZA 396mm.
ALTEZZA 576mm.
PROFONDITÀ 245mm.

I SUOI 6 FILTRI DISPOSTI IN SERIE GARANTISCONO LA RIMOZIONE E LA DISTRUZIONE DELLE STRUTTURE MOLECOLARI DEI MATERIALI NOCIVI E DELLE PARTICELLE DI POLVERE PIÙ PICCOLE.

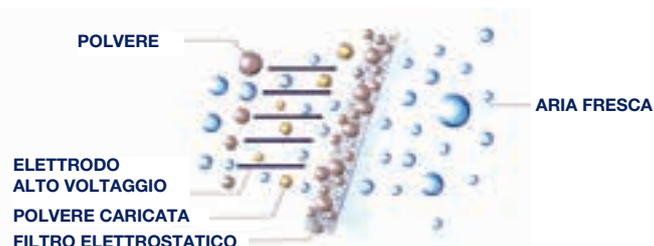


MODELLO

APU-DA30

CODICE	3NDA0030	
Unità flusso d'aria	m3/h	300
Pressione sonora	Turbo / Alta / Media / Bassa	dB(A) 50 / 44 / 36 / 26
Dimensioni	L / P / H	mm 396 / 245 / 576
Peso lordo/netto	Kg	12-10
Tensione / Fase / Frequenza	V/n°/Hz	230 / 1 / 50
Potenza assorbita	W	95
Corrente di spunto massima	A	0,41

* In modalità turbo



daitsu

TATA

TATA, S.p.A.
Via Europa
31020 San Fior (TV)
Tel. 0438 2661
Fax 0438 266380
www.tata.it
www.eurofredgroup.com