

daitsu

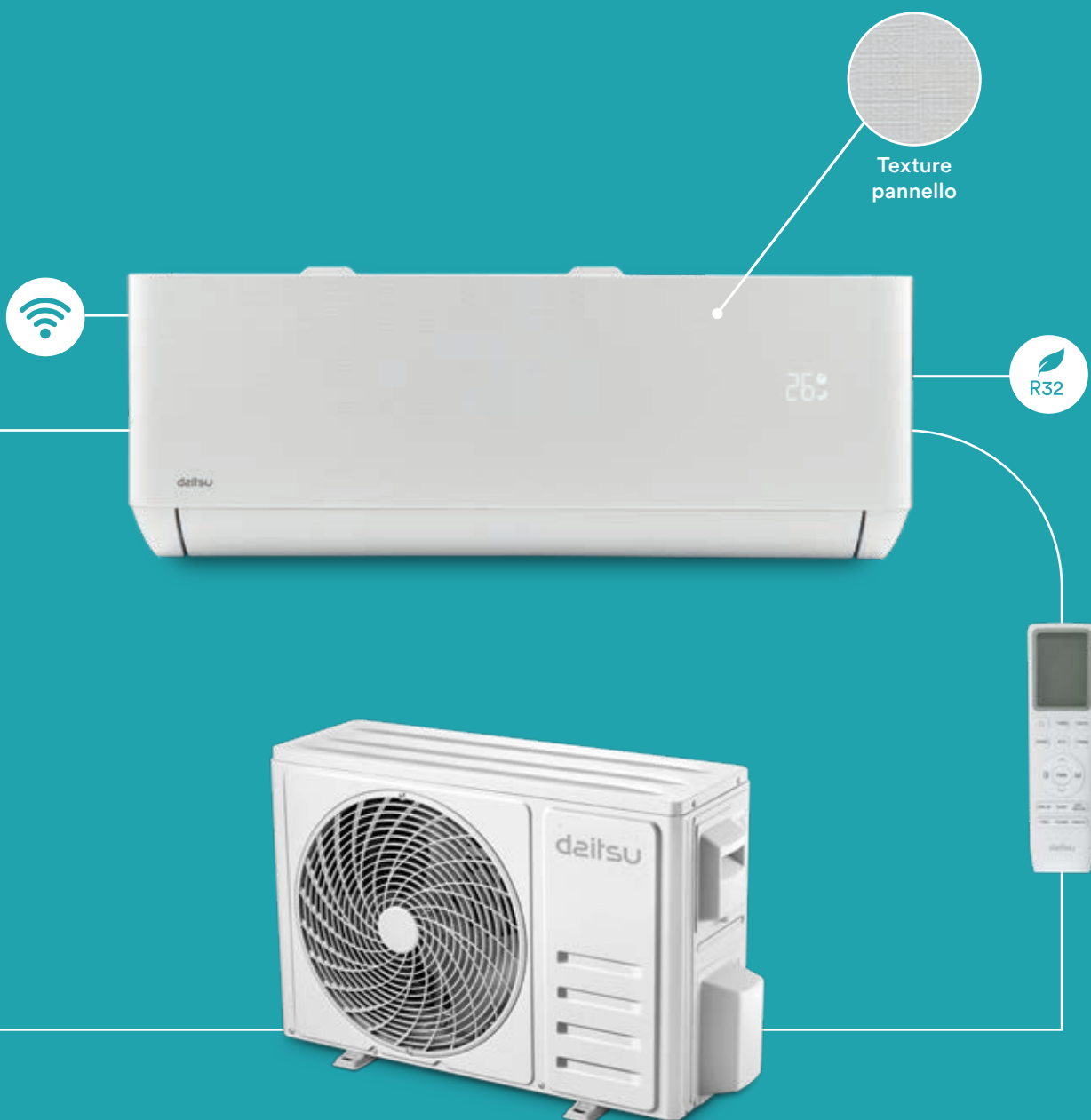
Linea Residenziale

# Artic TP-2

Monosplit parete A++



# Design elegante, efficienza e connettività



A++

invertor **A++**



REFRIGERANT  
R32

## Split dal design elegante e rispettoso dell'ambiente

Prodotto ad alte prestazioni che offre il massimo risparmio energetico grazie alla tecnologia inverter e al funzionamento con gas R32 a basso GWP.



Differenti modalità  
operative



Wifi incluso



Comando vocale



Rapido raffreddamento  
e riscaldamento



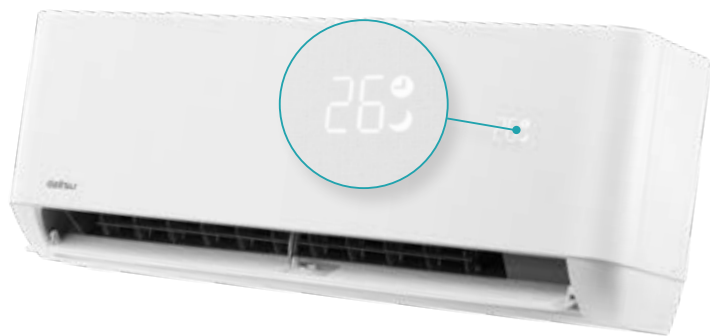
Oscillazione verticale  
delle alette



# Caratteristiche principali

## Indicatore di temperatura e modalità

Il pannello frontale della gamma ARTIC permette di visualizzare facilmente la temperatura ambiente e la modalità di funzionamento; l'illuminazione del pannello può essere disattivata dall'utente



## Telecomando

Alcune funzioni del telecomando:



Funzione **TURBO**. Aumenta la capacità di raffreddamento o riscaldamento per ottenere la temperatura desiderata in modo rapido.

Funzione **TIMER**. Permette la programmazione dell'orario di accensione o spegnimento.

Funzione **MODE**. Permette di modificare la modalità di funzionamento, raffreddamento o riscaldamento.

Funzione controllo delle **ALETTE**. Permette l'oscillazione verticale delle alette per direzionare l'aria secondo le preferenze dell'utente.



## Modulo Wifi incluso

L'unità interna della gamma ARTIC può essere controllata da qualsiasi luogo tramite Smartphone o Tablet utilizzando l'applicazione Smart Life.



Smart  
Life



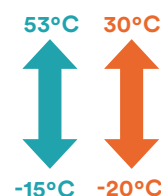
## Unità esterna compatta

L'unità esterna della gamma ARTIC ha dimensioni compatte per una facile installazione su balconi o facciate.



## Ampio campo di funzionamento

La gamma ARTIC ha un ampio intervallo di temperature di funzionamento in raffreddamento da -15°C a 53°C e un intervallo di temperature di riscaldamento da -20°C a 30°C.



## Prestazioni



Turbo



Test



I feel



Swing



Start



Distinte  
velocità  
di ventilazione



Dry



Sbrinamento  
Intelligente



Sleep



Timer



Lock  
(blocco bambini)



Controllo Vocale tramite  
Alexa e Google Home



Light



Tecnologia inverter

works with the  
Google Assistant



Filtro



Wifi

COMPATIBILE CON  
amazon alexa

# Dati tecnici

Modello Unità Interna			DS-9KTP-2	DS-12KTP-2	DS-18KTP-2	DS-24KTP-2
Modello Unità Esterna			DOS-9KTP-2	DOS-12KTP-2	DOS-18KTP-2	DOS-24KTP-2
Codice KIT (telecomando incluso)			3NDA01540	3NDA01545	3NDA01550	3NDA01555
Potenza in raffrescamento	Nominale (Min-Max)	kW	2,7 (0,94~3,3)	3,4 (1,0~3,77)	5,1 (1,25~5,9)	6,84 (1,8~7,8)
Potenza in riscaldamento	Nominale (Min-Max)	kW	2,75 (0,9~3,360)	3,43 (1,0~3,81)	5,13 (1,25~6,1)	7,05 (1,85~8,0)
Consumo elettrico annuo	Raffrescamento	kWh/anno	144	195	293	366
	Riscaldamento stagione media	kWh/anno	735	840	1.330	1.995
SEER (Classe energetica)	Raffrescamento		6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,5 (A++)
SCOP (Classe energetica)	Riscaldamento stagione media		4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
EER / COP	Raffr./Risc.		3,24 / 3,76	3,23 / 3,72	3,24 / 3,71	3,27 / 3,71
Alimentazione		V / n° / Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Corrente assorbita	Raffresc./Risc.	A	4,8 / 4,3	5,1 / 4,6	8,2 / 7,2	9,8 / 8,6
Potenza assorbita	Nominale Raffr./Risc.	kW	0,83/0,73	1,05/0,92	1,57/1,38	2,09/1,90
Portata d'aria U. Interna		m³/h	560	560	820	1100
Portata d'aria U. Esterna		m³/h	1.700	1.900	2.600	3.000
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°C	-15 / +53	-15 / +53	-15 / +53	-15 / +53
	Riscaldamento	°C	-20 / +30	-20 / +30	-20 / +30	-20 / +30
Pressione sonora U. Interna	SA / A / M / B / SB	dB(A)	42/38/33/30/22	42/38/33/30/22	44/41/38//35/27	47/42/38/34/31
Pressione sonora U. Esterna		dB(A)	52	52	55	57
Potenza sonora U. Interna	SA / A / M / B / SB	dB(A)	52/48/43/39/32	52/48/43/39/32	54/50/47/43/36	58/52/48/44/41
Potenza sonora U. Esterna		dB(A)	62	62	65	68
Diametro tubazioni	Liquido - Gas	Pollici	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"
Linee frigorifere	Lunghezza max / Dislivello max	m	25 / 10	25 / 10	25 / 10	25 / 10
Refrigerante	Tipo/GWP		R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675
Carica refrigerante		Kg (TCO2eq)	0,57 (0,38)	0,57 (0,38)	1,00 (0,67)	1,11 (0,7)
Dimensioni U. Interna	A / L / P	mm	275/790/192	275/790/192	306/920/195	333/1.100/222
Dimensioni U. Esterna	A / L / P	mm	498/777/290	498/777/290	602/853/349	699/920/380
Peso	U. Int / U. Est	kg	8,5 / 24	8,5 / 24	11 / 35	14 / 40

I dati SEER e SCOP, le relative classificazioni energetiche e consumi energetici annui sono basati in conformità allo standard di misura EN14825  
I dati EER e COP, le relative classificazioni energetiche e consumi energetici annui sono basati in conformità allo standard EN14511



Numero Verde  
**800 194 341**

# daitsu

**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)