

daitsu

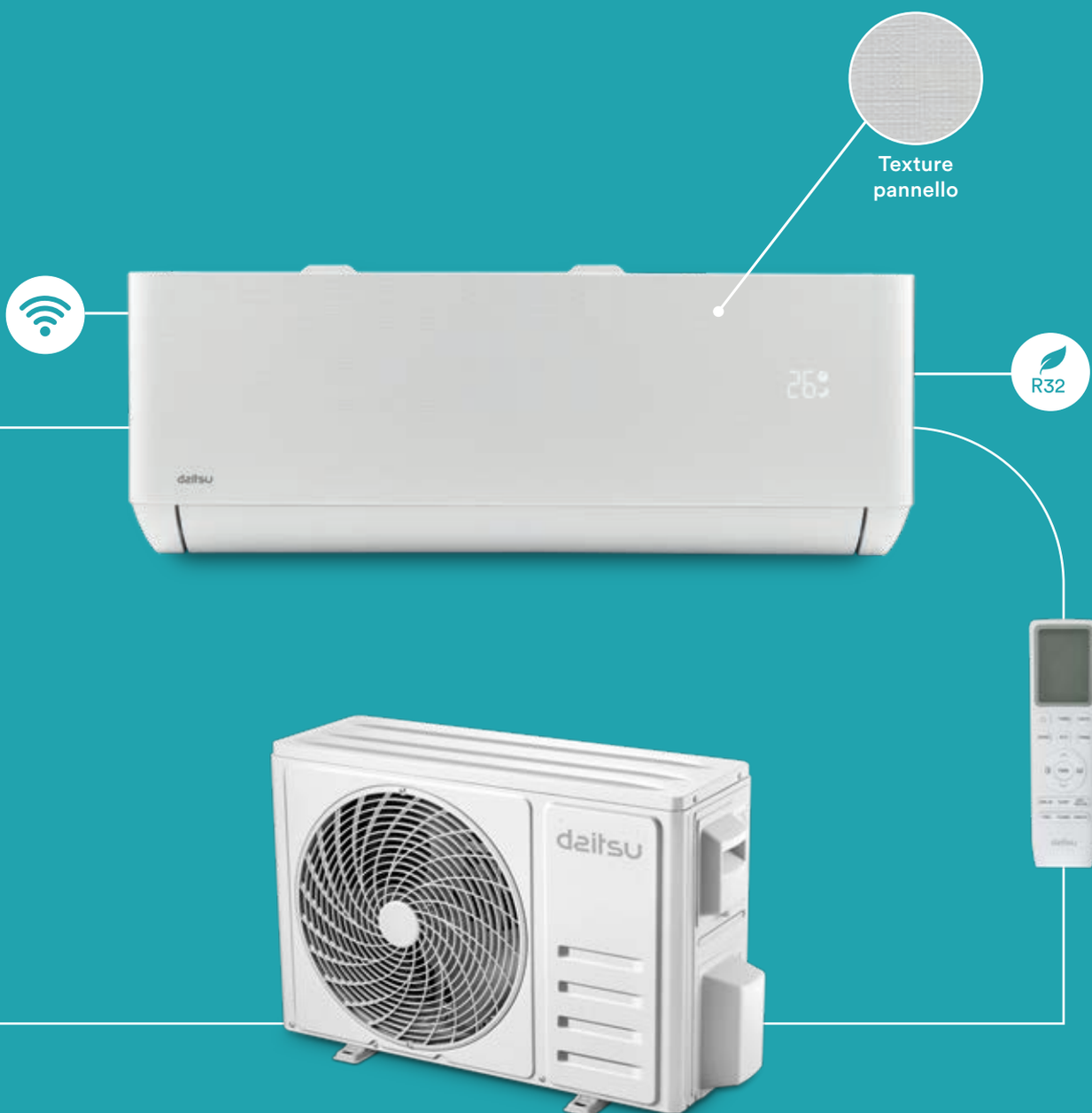
Linea Residenziale

Artic TP-2

Monosplit parete A++



Design elegante, efficienza e connettività



A++

invertec 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



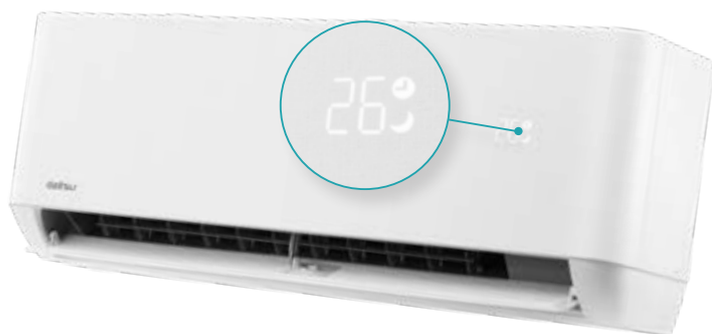
Oscillazione verticale
delle alette



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



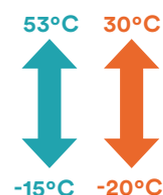
Unità esterna compatta

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

COMPATIBILE CON
amazon alexa



Filtro



Wifi

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

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