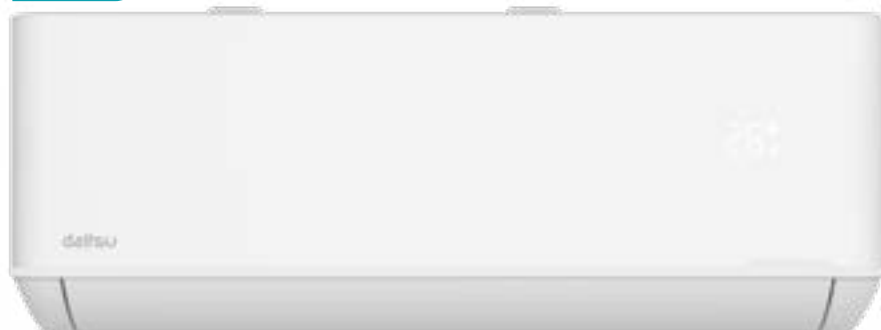


MONOSPLIT PARETE SERIE ARTIC TP-4

daitso

DS-9KTP-4 / DS-12KTP-4 / DS-18KTP-4 / DS-24KTP-4

NEW



inverter

DS-9/12KTP-4



DS-18KTP-4



DS-24KTP-4



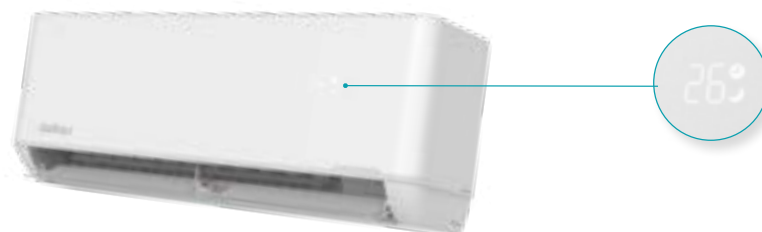
Modulo Wifi incluso

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



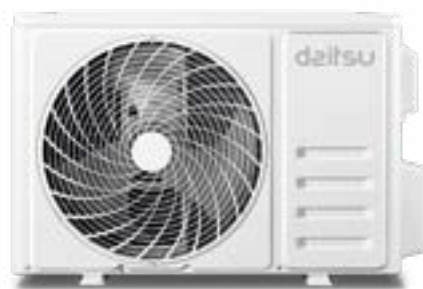
Indicatore di temperatura e modalità

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



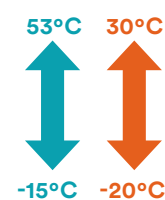
Unità esterna compatta

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.



DOS-9/12KTP-4



DOS-18KTP-4



DOS-24KTP-4



daitso

MONOSPLIT PARETE SERIE ARTIC TP-4

daitsu

Prestazioni



Turbo



Filtro



Tecnologia inverter



Controllo Vocale tramite
Alexa e Google Home



Swing



Test



Wifi



Contatto ON/OFF



Dry



Start



I feel



Timer



Sbrinamento
Intelligente



Distinte velocità
di ventilazione



Light



Lock
(blocco bambini)



Sleep



Modello Unità Interna			DS-9KTP-4	DS-12KTP-4	DS-18KTP-4	DS-24KTP-4
Modello Unità Esterna			DOS-9KTP-4	DOS-12KTP-4	DOS-18KTP-4	DOS-24KTP-4
Codice KIT (telecomando incluso)			3NDA01630	3NDA01635	3NDA01640	3NDA01645
Potenza in raffreddamento	Nominale (Min-Max)	kW	2,7 (0,9-3,3)	3,5 (0,6-3,75)	5,2 (1,25-6,0)	7,0 (1,8-8,0)
Potenza in riscaldamento	Nominale (Min-Max)	kW	2,8 (0,6-3,4)	3,6 (0,6-3,9)	5,3 (1,25-6,2)	7,1 (1,85-8,0)
Potenza assorbita	Raffreddamento/ Riscaldamento	kW	0,83 / 0,73	1,03 / 0,93	1,60 / 1,40	2,10 / 1,87
EER / COP			3,25 / 3,83	3,39 / 3,87	3,25 / 3,78	3,33 / 3,79
SEER / SCOP			6,7 / 4,0	6,7 / 4,0	6,5 / 4,0	6,5 / 4,0
Classe energetica	Raffreddamento/ Riscaldamento		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Alimentazione		V / n° / Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Corrente assorbita	Raffreddamento/ Riscaldamento	A	4,8 / 4,1	5,0 / 4,6	7,0 / 6,3	9,2 / 8,2
Campo di funzionamento	Raffreddamento	°C	-15 / +53	-15 / +53	-15 / +53	-15 / +53
	Riscaldamento	°C	-20 / +30	-20 / +30	-20 / +30	-20 / +30
Diametro tubazioni	Liquido - Gas	Pollici	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	3/8" - 5/8"
Massima lunghezza tubazioni (precaria)		m	25 (5)	25 (5)	25 (5)	25 (5)
Massimo dislivello		m	10	10	10	10
UNITÀ INTERNA						
Portata d'aria	w	m³/h	560	560	820	1100
Pressione sonora	SA / A / M / B / SB	dB(A)	42/35/32/30/29	42/35/32/30/29	47/39/33/30/27	48/40/36/34/31
Potenza sonora	SA / A / M / B / SB	dB(A)	52/44/39/36/32	52/44/39/36/32	56/49/42/39/37	59/50/46/44/41
Dimensioni	A / L / P	mm	275/790/192	275/790/192	306/920/195	333/1.100/222
Peso		kg	8,5	8,5	10	14
UNITÀ ESTERNA						
Pressione sonora		dB(A)	52	52	55	59
Potenza sonora		dB(A)	62	62	65	69
Refrigerante	Tipo/GWP		R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675
Carica refrigerante		Kg (TCO2eq)	0,53 (0,358)	0,53 (0,358)	0,96 (0,648)	1,35 (0,912)
Portata d'aria		m³/h	1.900	1.900	2.600	3.000
Dimensioni	A / L / P	mm	498/777/290	498/777/290	602/853/349	699/920/380
Peso		kg	22,5	22,5	30	39

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, sono basati in conformità allo standard EN14511

Le caratteristiche tecniche sono soggette a variazioni senza obbligo di preavviso.

EUROFRED Italy
being efficient

Eurofred Italy spa
Via Europa
31020 San Fior (TV)
Tel. 0438 2661 - Fax 0438 266380

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