

## SCHEDA INFORMATIVA PER CONDIZIONATORI D'ARIA, ESCLUSI QUELLI A SINGOLO E DOPPIO CONDOTTO $^{(5)}$

	626/2011 , del 4 ma	ggio 2011, relativo all'etic	hettatura indica	2012, del 6 marzo 2012, relativo alle specifiche per la prog nte il consumo d'energia dei condizionatori d'aria.	gettazione ecocom	npatibile dei condiz	zionatori d'aria e
Funzione alla quale si applicano le informazioni				Se le informazioni sono applicabili al riscaldamento: stagione di riscaldamento cui si riferiscono le informazioni.			
Raffreddamento		S		Media			S
Riscaldamento		S		Più caldo Più freddo		N N	
Elemento  Carico previsto dal progetto	Simbolo	Valore	Unità	Elemento Efficienza stagionale	Simbolo	Valore	Unità
	T	_					1
Raffreddamento	Pdesignc	7,1	kW	Raffreddamento	SEER	6,8	-
Riscaldamento (medio) (-10°C)	Pdesignh	6,1	kW	Riscaldamento (medio) (-10°C)	SCOP (A)	3,8	-
Riscaldamento (più caldo)(+2°C)	Pdesignh	nd	kW	Riscaldamento (più caldo)(+2°C)	SCOP (W)	nd	-
Riscaldamento (più freddo)(-22°C)	Pdesignh	nd	kW	Riscaldamento (più freddo)(-22°C)	SCOP (C)	nd	-
Capacità di raffreddamento dichiarata con $$ temperatura interna uguale a 27(19)°C e $$ temperatura esterna $$ Tj				Indice di efficienza energetica dichiarato per il raffreddamento con temperatura interna uguale a 27(19)°C e temperatura esterna Tj			
Tj = 35°C	Pdc	7,15	kW	Tj = 35°C	EERd	3,46	· -
Tj = 30°C	Pdc	5,06	kW	Ti = 30°C	EERd	5,54	<del></del>
Tj = 25°C	Pdc	3,52	kW	Tj = 25°C	EERd	8,75	_
Tj = 20°C	Pdc	1,40	kW	Tj = 20°C	EERd	8,48	-
Capacità di riscaldamento dichiarata /stagione media, con temperatura interna uguale a 20°C e temperatura esterna Tj				Coefficiente di prestazione dichiarato in riscaldamento /stagione media, con temperatura interna uguale a 20°C e temperatura esterna Tj			
Tj = -7°C	Pdh	5,51	kW	Tj = -7°C	COPd	2,69	-
Tj = 2°C	Pdh	3,22	kW	Tj = 2°C	COPd	3,83	-
<u>Tj</u> = 7°C	Pdh	2,17	kW	Tj = 7°C	COPd	4,62	-
Tj = 12°C	Pdh	2,63	kW	Tj = 12°C	COPd	5,74	-
Tj = temperatura bivalente	Pdh	4,00	kW	Tj = temperatura bivalente	COPd	2,56	-
Tj = temperatura limite di esercizio	Pdh	5,51	kW	Tj = temperatura limite di esercizio	COPd	2,69	-
Capacità di riscaldamento dichiarata /stagione più calda, con temperatura interna uguale a 20°C e temperatura esterna Tj  Ti = 2°C   Pdh   nd   kW				Coefficiente di prestazione dichiarato in riscaldamento / stagione più calda, con temperatura interna uguale a 20°C e temperatura esterna Tj  Tj = 2°C   COPd   nd   -			
Tj = 7°C	Pdh	nd nd	kW	Tj = 7°C	COPd	nd	-
Tj = 12°C	Pdh	nd	kW	Tj = 12°C	COPd	nd	
Tj = temperatura bivalente	Pdh	nd	kW	Tj = temperatura bivalente	COPd	nd	-
Tj = temperatura limite di esercizio	Pdh	nd	kW	Tj = temperatura limite di esercizio	COPd	nd	-
Capacità di riscaldamento dichiarata /stagione più fredda, con temperatura interna uguale a 20°C e temperatura esterna Tj  Tj = -7°C Pdh nd kW				Coefficiente di prestazione dichiarato in riscaldamento / stagione più fredda, con temperatura interna uguale a 20°C e temperatura esterna Tj  Tj = -7°C COPd nd -			
Tj = 2°C	Pdh	nd	kW	Tj = 2°C	COPd	nd	-
Tj = 7°C	Pdh	nd	kW	Tj = 7°C	COPd	nd	-
Tj = 12°C	Pdh	nd	kW	Tj = 12°C	COPd	nd	_
Tj = temperatura bivalente	Pdh	nd	kW	Tj = temperatura bivalente	COPd	nd	-
Tj = temperatura limite di esercizio	Pdh	nd	kW	Tj = temperatura limite di esercizio	COPd	nd	-
Tj =-15°C	Pdh	nd	kW	Tj =-15°C	COPd	nd	-
Temperatura bivalente				Temperatura limite di esercizio			
Riscaldamento (medio)	Tbiv	-7	°C	Riscaldamento (medio)	Tol	-10	°C
Riscaldamento (più caldo)	Tbiv	nd	°C	Riscaldamento (più caldo)	Tol	nd	°C
Riscaldamento (più freddo) Tbiv nd °C  Consumo di energia delle ciclicità				Riscaldamento (più freddo) Tol nd °C  Efficienza delle ciclicità			
			1 ,,,,,		IEED	1	1
Raffreddamento	Poyce	nd	kW	Raffreddamento	EERcyc	nd	-
Riscaldamento Coefficiente di degradazione in	Pcych	nd	kW	Riscaldamento	COPcyc	nd	-
raffreddamento(**)	Cdc	0,25	-	Coefficiente di degradazione in riscaldamento(**)	Cdh	0,25	-
Potenza elettrica assorbita in modi diversi dal modo "attivo"				Consumo energetico stagionale			
Modo spento	P <sub>OFF</sub>	0,00332	W	Raffreddamento	Q <sub>CE</sub>	365	kWh/a
Modo attesa	P <sub>SB</sub>	0,00332	W	Riscaldamento (medio)(-10°C)	Q <sub>HE</sub> /A	2247	kWh/a
Modo termostato spento	P <sub>TO</sub>	0,00972/0,01337	W	Riscaldamento (più caldo)(+2°C)	Q <sub>HE</sub> /W	nd	kWh/a
Modo riscaldamento del carter  Controllo della capacità	Рск	0	W	Riscaldamento (più freddo)(-22°C)  Altri elementi	Q <sub>HE</sub> /C	nd	kWh/a
Finan		1			Ti .	55/00	ID(A)
Fisso Progressivo		N N		Livello potenza sonora (interno/esterno)	L <sub>WA</sub>	55/68	dB(A)
Variabile		N S		Tipo di refrigerante Potenziale di riscald. globale del refriger.	GWP	R32	KgCO₂eq.
v ai idDIIC		1 5		Potenziale di riscald, globale dei rerriger.  Portata d'aria (interno/esterno)	GVVF	675 560*3/3800	m <sup>3</sup> /h
				ADCOCI IMA CDA Via A Vara	OF Alfiana	300 3/3000	III /N

(5) Per i sistemi multisplit si forniscono i dati relativi con indice di capacità uguale a 1.

Per maggiori informazioni:

ARGOCLIMA SPA - Via A. Varo,35 - Alfianello (BS) - ITALY -

www.argoclima.com

<sup>(\*\*)</sup> Se è scelto il valore standard Cd 0,25, non sono richìesti i risultati delle prove di ciclicità. In caso contrario è richiesta la prova di ciclicità di riscaldamento o di reffreddamento.



## Scheda Prodotto

Modello: ARGO TRIAL 24 DCI R32 UE / (X3I ECO PLUS 27 HL WF x 3)

Produttore: ARGOCLIMA SPA - via Alfeno Varo, 35 - Alfianello (BS) - Italy;

Livello di Potenza sonora (unità interna / Unità esterna): 58 / 68 dB(A);

Refrigerante: R32

La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con GWP più elevato. Quest'apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto ad 1 kg di CO<sub>2</sub>, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

## Modalità Raffreddamento

**SEER:** 6.1

Classe di efficienza energetica: A++

Pdesignc: 7.1 kW

Consumo energetico annuo 407 kWh/anno, in condizioni di prova standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

## Modalità Riscaldamento

Zona climatica: media

**SCOP:** 3,9

Classe di efficienza energetica: A

Pdesignh: 6,1 kW

Capacità dichiarata alle condizioni di progetto: 4,3 Kw

Sistema di back-up per il calcolo SCOP alle condizioni di progetto: 1,8 kW.

Consumo energetico annuo 2189 kWh/anno, in condizioni di prova standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.