

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

Come da Comunicazione della Commissione nell'ambito dell'attuazione del Regolamento (UE) n. 206/2012, del 6 marzo 2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e del Regolamento (UE) n. 626/2011, del 4 maggio 2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria.

MODELLO: ECOLIGHT 9000UE / ECOLIGHT 9000UI

MODELLO: ECOLIGHT 900	OUE / ECC	DLIGHT 9000UI					
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		S	
				Più freddo		S	
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Carico previsto dal progetto	Gillibolo	Valore	Ointa	Efficienza stagionale	Omibolo	Valore	Onta
Raffreddamento	Pdesigno	2,5	kW	Raffreddamento	SEER	6,1	_
Riscaldamento (medio) (-10°C)	Pdesignh	2,6	kW	Riscaldamento (medio) (-10°C)	SCOP (A)	4,0	
Riscaldamento (più caldo)(+2°C)	Pdesignh	2,8	kW	Riscaldamento (più caldo)(+2°C)	SCOP (W)	5,1	-
Riscaldamento (più freddo)(-22°C)	Pdesignh	2,7	kW	Riscaldamento (più freddo)(-22°C)	SCOP (C)	3,2	-
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	2,63	kW	Tj = 35°C	EERd	3,32	-
Tj = 30°C	Pdc	1,88	kW	Tj = 30°C	EERd	4,85	-
Tj = 25°C	Pdc	1,18	kW	Tj = 25°C	EERd	6,56	-
Tj = 20°C	Pdc	0,88	kW	Tj = 20°C	EERd	12,13	-
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	2,39	kW	Tj = -7°C	COPd	2,55	-
Tj = 2°C	Pdh	1,42	kW	Tj = 2°C	COPd	4,18	-
Tj = 7°C	Pdh	0,94	kW	Tj = 7°C	COPd	4,97	-
<u>Tj</u> = 12°C	Pdh	0,84	kW	Tj = 12°C	COPd	5,34	-
Tj = temperatura bivalente	Pdh Pdh	2,30 2,39	kW kW	Tj = temperatura bivalente	COPd COPd	2,35 2,55	-
Tj = temperatura limite di esercizio	Pan	2,39	KVV	Tj = temperatura limite di esercizio	COPa	2,55	-
Capacità di riscaldamento dichiarata /stagione più calda, con temperatura interna uguale a 20°C e temperatura esterna Tj				Coefficiente di prestazione dichiarato in riscaldamento / stagione più calda, con temperatura interna uguale a 20°C e temperatura esterna Tj			
Tj = 2°C	Pdh	2,82	kW	Tj = 2°C	COPd	2,47	-
Tj = 7°C	Pdh	1,84	kW	Tj = 7°C	COPd	4,92	-
<u>Tj</u> = 12°C	Pdh	0,88	kW	Tj = 12°C	COPd	5,98	-
Tj = temperatura bivalente	Pdh	2,82	kW	Tj = temperatura bivalente	COPd	2,47	-
Tj = temperatura limite di esercizio Pdh 2,82 kW Capacità di riscaldamento dichiarata /stagione più fredda, con temperatura interna uguale a 20°C e temperatura esterna Tj				Tj = temperatura limite di esercizio COPd 2,47 - Coefficiente di prestazione dichiarato in riscaldamento / stagione più fredda, con temperatura interna uguale a 20°C e temperatura esterna Tj			
Tj = -7°C	Pdh	1,67	kW	Tj = -7°C	COPd	2,79	-
<u>Tj</u> = 2°C Tj = 7°C	Pdh Pdh	1,00 0,68	kW kW	Tj = 2°C Ti = 7°C	COPd COPd	3,77 4,29	-
Tj = 12°C	Pdh	0,84	kW	Tj = 12°C	COPd	5,34	
Tj = temperatura bivalente	Pdh	2,12	kW	Tj = temperatura bivalente	COPd	1,86	_
Tj = temperatura limite di esercizio	Pdh	1,99	kW	Tj = temperatura limite di esercizio	COPd	2,55	_
Tj =-15°C	Pdh	-	kW	Tj =-15°C	COPd	-	-
Temperatura bivalente				Temperatura limite di esercizio			
Riscaldamento (medio)	Tbiv	-7	°C	Riscaldamento (medio)	Tol	-10	°C
Riscaldamento (più caldo)	Tbiv	2	°C	Riscaldamento (più caldo)	Tol	2	°C
Riscaldamento (più freddo)	Tbiv	-10	°C	Riscaldamento (più freddo)	Tol	-20	°C
Consumo di energia delle ciclicità				Efficienza delle ciclicità			
Raffreddamento	Pcycc	nd	kW	Raffreddamento	EERcyc	nd	-
Riscaldamento	Pcych	nd	kW	Riscaldamento	COPcyc	nd	-
Coefficiente di degradazione in 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 _{OFF}	0,0008	W	Raffreddamento	Q _{CE}	143	kWh/a
	P _{SB}	0,0019/0,0018	W	Riscaldamento (medio)(-10°C)	Q _{HE} /A	910	kWh/a
Modo termostato spento	P _{TO}	0,0039/0,0099	W	Riscaldamento (più caldo)(+2°C)	Q _{HE} /W	769	kWh/a
Modo riscaldamento del carter	P _{CK}	0,000	W	Riscaldamento (più freddo)(-22°C)	Q _{HE} /C	1772	kWh/a
Controllo della capacità				Altri elementi			
Fisso		N		Livello potenza sonora (interno/esterno)	L _{WA}	55/60	dB(A)
Progressivo		N C		Tipo di refrigerante	CIAID	R32	14::00
<u>Variabile</u> S				Potenziale di riscald. globale del refriger. Portata d'aria (interno/esterno)	GWP	675 (550/1600)	KgCO₂eq. m³/h
Per maggiori informazioni:				ARGOCLIMA SPA - Via A. Varo,35 - Alfianello (BS) - ITALY - www.argoclima.com			

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

(**) 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: ECOLIGHT 9000 UE / ECOLIGHT 9000 UI

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

Livello di Potenza sonora (unità interna / Unità esterna): 55/60 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 CO₂, 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: 2,5 kW

Consumo energetico annuo 143 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

Zone climatiche: Media / Più calda / Più fredda

SCOP: 4,0/5,1/3,2

Classe di efficienza energetica: A+/A+++/B

Pdesignh - Capacità dichiarata alle condizioni di progetto: 2,6/2,8/2,7 kW

Sistema di back-up per il calcolo SCOP alle condizioni di progetto: 0,2 /0/0,3 kW.

Consumo energetico annuo **910/769/1772 kWh/anno**, in condizioni di prova standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.