

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: ECOWALL 18000 UE / ECOWALL 18000 UI

Funzione alla quale si applicano le	e informazioni			Se le informazioni sono applicabili al riscaldan riferiscono le informazioni.	nento: stagione	ui riscaldamer	no cui si
Raffreddamento S				Media S			
Riscaldamento			S	Più caldo			
		3		Più freddo		S N	
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Carico previsto dal progetto				Efficienza stagionale			
Raffreddamento	Pdesignc	4,6	kW	Raffreddamento	SEER	6,1	l -
Riscaldamento (medio) (-10°C)	Pdesignh	3,6	kW	Riscaldamento (medio) (-10°C)	SCOP (A)	4,0	-
Riscaldamento (più caldo)(+2°C)	Pdesignh	3,6	kW	Riscaldamento (più caldo)(+2°C)	SCOP (W)	5,1	-
Riscaldamento (più freddo)(-22°C)	Pdesignh	-	kW	Riscaldamento (più freddo)(-22°C)	SCOP (C)	-	-
Capacità di raffreddamento dichia 27(19)°C e temperatura esterna Tj	•	atura intern	a uguale a	Indice di efficienza energetica dichiarato per il uguale a 27(19)°C e temperatura esterna Tj	raffreddamento	con temperat	ura intern
j = 35°C	Pdc	4,65	kW	Tj = 35°C	EERd	3,18	-
rj = 30°C	Pdc	3,45	kW	Tj = 30°C	EERd	4,73	-
rj = 25°C	Pdc	2,17	kW	Tj = 25°C	EERd	7,12	-
j = 20°C	Pdc	0,98	kW	Tj = 20°C	EERd	9,36	-
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 temperati interna uguale a 20°C e temperatura esterna Tj			
j = -7°C	Pdh	3,19	kW	Tj = -7°C	COPd	2,89	-
j = 2°C	Pdh	2,02	kW	Tj = 2°C	COPd	3,98	-
j = 7°C	Pdh	1,30	kW	Tj = 7°C	COPd	4,92	-
j = 12°C	Pdh	1,12	kW	Tj = 12°C	COPd	5,54	
j = temperatura bivalente	Pdh	2,88	kW	Tj = temperatura bivalente	COPd	2,72	-
j = temperatura limite di esercizio	Pdh	3,19	kW	Tj = temperatura limite di esercizio	COPd	2,89	-
apacità di riscaldamento dichiara emperatura interna uguale a 20°C	e temperatura e	sterna Tj		Coefficiente di prestazione dichiarato in riscal temperatura interna uguale a 20°C e temperatu	ıra esterna Tj		con
= 2°C	Pdh	3,99	kW	Tj = 2°C	COPd	3,03	-
j = 7°C	Pdh	2,32	kW	Tj = 7°C	COPd	5,18	-
j = 12°C	Pdh	1,12	kW	Tj = 12°C	COPd	5,54	-
j = temperatura bivalente	Pdh	3,99	kW	Tj = temperatura bivalente	COPd	3,03	-
j = temperatura limite di esercizio	Pdh	3,99	kW	Tj = temperatura limite di esercizio	COPd	3,03	-
apacità di riscaldamento dichiara emperatura interna uguale a 20°C	e temperatura es			Coefficiente di prestazione dichiarato in riscale temperatura interna uguale a 20°C e temperatura	ıra esterna Tj	one più fredda	con
j = -7°C	Pdh	-	kW	Tj = -7°C	COPd	-	-
j = 2°C	Pdh	-	kW	Tj = 2°C	COPd	-	-
j = 7°C	Pdh	-	kW	Tj = 7°C	COPd	-	-
j = 12°C	Pdh	-	kW	Tj = 12°C	COPd	-	-
j = temperatura bivalente	Pdh	-	kW	Tj = temperatura bivalente	COPd	-	-
j = temperatura limite di esercizio	Pdh	-	kW	Tj = temperatura limite di esercizio	COPd	-	-
j =-15°C	Pdh	-	kW	Tj =-15°C	COPd	-	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Temperatura limite di esercizio			
Riscaldamento (medio)	Thiv	-7	°C	Riscaldamento (medio)	Tol	-7	°C
iscaldamento (più caldo)	Thiv	2	°C	Riscaldamento (più caldo)	Tol	2	°C
iscaldamento (più freddo)	Tbiv	-	°C	Riscaldamento (più freddo)	Tol	-	°C
onsumo di energia delle ciclicità				Efficienza delle ciclicità			
affreddamento	Pcycc	nd	kW	Raffreddamento	EERcyc	nd	-
tiscaldamento	Pcych	nd	kW	Riscaldamento	COPcyc	nd	-
Coefficiente di degradazione in affreddamento(**)	Cdc	0,25	-	Coefficiente di degradazione in riscaldamento(**)	Cdh	0,25	-
				Consumo energetico stagionale			
lodo spento	P _{OFF}	0,00181	W	Raffreddamento	Q_{CE}	263	kWh/
lodo attesa	P _{SB}	0,00181	W	Riscaldamento (medio)(-10°C)	Q _{HE} /A	1259	kWh/
lodo termostato spento	P _{TO}	0,0089	W	Riscaldamento (più caldo)(+2°C)	Q _{HE} /W	984	kWh/
lodo riscaldamento del carter	P _{CK}	0,0003	W	Riscaldamento (più freddo)(-22°C)	Q _{HE} /C	-	kWh/
ontrollo della capacità	j. uk	! 	1 **	Altri elementi		<u> </u>	(7411/
·		1	N	Livelle notonze egypte (internal texture)	Ti .	F0/00	JD/4
Fisso Progressivo			N	Livello potenza sonora (interno/esterno)	L _{WA}	58/63	dB(A
•			N	Tipo di refrigerante	OMB	R32	I/c:00
/ariabile			S	Potenziale di riscald. globale del refriger.	GWP	675	KgCO ₂
				Portata d'aria (interno/esterno)	<u>I</u>	850/2200	m ³ /ł
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: ECOWALL 18000 UE / ECOWALL 18000 UI

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

Livello di Potenza sonora (unità interna / Unità esterna): 58 / 63 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:4,6 kW

Consumo energetico annuo **264 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

SCOP: 4,0/5,1

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

Pdesignh - Capacità dichiarata alle condizioni di progetto: 3,6/3,6 kW

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

Consumo energetico annuo **1260/988 kWh/anno**, in condizioni di prova standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.