



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 : WALL 18000UE / WALL 18000UI

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				Efficienza stagionale			
Raffreddamento	P _{designc}	4,6	kW	Raffreddamento	SEER	6,1	-
Riscaldamento (medio) (-10°C)	P _{designh}	3,3	kW	Riscaldamento (medio) (-10°C)	SCOP (A)	4,0	-
Riscaldamento (più caldo)(+2°C)	P _{designh}	3,3	kW	Riscaldamento (più caldo)(+2°C)	SCOP (W)	5,1	-
Riscaldamento (più freddo)(-22°C)	P _{designh}	5,0	kW	Riscaldamento (più freddo)(-22°C)	SCOP (C)	3,3	-
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	P _{dc}	4,32	kW	Tj = 35°C	EERd	2,95	-
Tj = 30°C	P _{dc}	3,07	kW	Tj = 30°C	EERd	4,38	-
Tj = 25°C	P _{dc}	1,99	kW	Tj = 25°C	EERd	7,26	-
Tj = 20°C	P _{dc}	1,23	kW	Tj = 20°C	EERd	10,80	-
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	P _{dh}	4,42	kW	Tj = -7°C	COPd	2,76	-
Tj = 2°C	P _{dh}	2,69	kW	Tj = 2°C	COPd	4,37	-
Tj = 7°C	P _{dh}	1,73	kW	Tj = 7°C	COPd	5,08	-
Tj = 12°C	P _{dh}	0,77	kW	Tj = 12°C	COPd	5,52	-
Tj = temperatura bivalente	P _{dh}	4,42	kW	Tj = temperatura bivalente	COPd	2,76	-
Tj = temperatura limite di esercizio	P _{dh}	2,85	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				Coefficiente di prestazione dichiarato in riscaldamento / stagione più calda, con temperatura interna uguale a 20°C e temperatura esterna Tj			
Tj = 2°C	P _{dh}	2,69	kW	Tj = 2°C	COPd	4,37	-
Tj = 7°C	P _{dh}	1,73	kW	Tj = 7°C	COPd	5,08	-
Tj = 12°C	P _{dh}	0,77	kW	Tj = 12°C	COPd	5,52	-
Tj = temperatura bivalente	P _{dh}	4,42	kW	Tj = temperatura bivalente	COPd	2,76	-
Tj = temperatura limite di esercizio	P _{dh}	2,85	kW	Tj = temperatura limite di esercizio	COPd	2,69	-
Capacità di riscaldamento dichiarata /stagione più fredda, con temperatura interna uguale a 20°C e temperatura esterna Tj				Coefficiente di prestazione dichiarato in riscaldamento / stagione più fredda, con temperatura interna uguale a 20°C e temperatura esterna Tj			
Tj = -7°C	P _{dh}	2,63	kW	Tj = -7°C	COPd	2,76	-
Tj = 2°C	P _{dh}	1,81	kW	Tj = 2°C	COPd	4,37	-
Tj = 7°C	P _{dh}	1,26	kW	Tj = 7°C	COPd	5,08	-
Tj = 12°C	P _{dh}	1,24	kW	Tj = 12°C	COPd	6,10	-
Tj = temperatura bivalente	P _{dh}	2,63	kW	Tj = temperatura bivalente	COPd	2,76	-
Tj = temperatura limite di esercizio	P _{dh}	0,00	kW	Tj = temperatura limite di esercizio	COPd	0,00	-
Tj = -15°C	P _{dh}	0,00	kW	Tj = -15°C	COPd	0,00	-
Temperatura bivalente				Temperatura limite di esercizio			
Riscaldamento (medio)	T _{biv}	-7	°C	Riscaldamento (medio)	T _{ol}	-10	°C
Riscaldamento (più caldo)	T _{biv}	2	°C	Riscaldamento (più caldo)	T _{ol}	2	°C
Riscaldamento (più freddo)	T _{biv}	-10	°C	Riscaldamento (più freddo)	T _{ol}	-15	°C
Consumo di energia delle ciclicità				Efficienza delle ciclicità			
Raffreddamento	P _{cycc}	nd	kW	Raffreddamento	EER _{cycc}	nd	-
Riscaldamento	P _{cycc}	nd	kW	Riscaldamento	COP _{cycc}	nd	-
Coefficiente di degradazione in raffreddamento(**)	C _{dc}	0,25	-	Coefficiente di degradazione in riscaldamento(**)	C _{dh}	0,25	-
Potenza elettrica assorbita in modi diversi dal modo "attivo"				Consumo energetico stagionale			
Modo spento	P _{OFF}	0,0000	W	Raffreddamento	Q _{CE}	262	kWh/a
Modo attesa	P _{SB}	0,0001	W	Riscaldamento (medio)(-10°C)	Q _{HE/A}	1683	kWh/a
Modo termostato spento	P _{TO}	0,0004-0,008	W	Riscaldamento (più caldo)(+2°C)	Q _{HE/W}	1340	kWh/a
Modo riscaldamento del carter	P _{CK}	0,0000	W	Riscaldamento (più freddo)(-22°C)	Q _{HE/C}	3629	kWh/a
Controllo della capacità				Altri elementi			
Fisso		N		Livello potenza sonora (interno/esterno)	L _{WA}	58/63	dB(A)
Progressivo		N		Tipo di refrigerante		R410A	
Variabile		S		Potenziale di riscald. globale del refriger.	GWP	2087,5	KgCO ₂ eq.
				Portata d'aria (interno/esterno)		850/2200	m ³ /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 richiesti i risultati delle prove di ciclicità. In caso contrario è richiesta la prova di ciclicità di riscaldamento o di raffreddamento.



Scheda Prodotto

Modello: WALL 12000 UE / WALL 12000 UI

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

Livello di Potenza sonora (unità interna / Unità esterna): 55 / 62 dB(A);

Refrigerante: R410A

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 2087,50. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2087,50 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: 6,10

Classe di efficienza energetica : A++

Pdesignc: 3,2 kW

Consumo energetico annuo **184 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: 4,0/5,1/3,3

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

Pdesignh - Capacità dichiarata alle condizioni di progetto: **3,2/3,2/4,8 kW**

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

Consumo energetico annuo **1120/878/3055 kWh/anno**, in condizioni di prova standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.