

# SCHEDA INFORMATIVA PER CONDIZIONATORI D'ARIA, ESCLUSI QUELLI A SINGOLO E DOPPIO CONDOTTO<sup>(5)</sup>

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: X3I ECO PLUS 70 SH / X3I ECO PLUS 70 HL WF

Funzione alla quale si applicano le informazioni				Se le informazioni sono applicabili al riscalda riferiscono le informazioni.	mento: stagion	ie di riscaldamei	nto cui si
Raffreddamento			S	Media		S	
Riscaldamento		S		Più caldo		S	
				Più freddo		S	;
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unita
Carico previsto dal progetto		10.0.0	<b></b>	Efficienza stagionale		1 00.0.0	<u> </u>
Raffreddamento	Pdesignc	7,0	kW	Raffreddamento	SEER	6,5	
Riscaldamento (medio) (-10°C)	Pdesignh	6,4	kW	Riscaldamento (medio) (-10°C)	SCOP (A)	4,0	
Riscaldamento (più caldo)(+2°C)	Pdesignh	6,9	kW	Riscaldamento (più caldo)(+2°C)	SCOP (W)	5,1	
Riscaldamento (più freddo)(+2 °C)	Pdesignh	6,3	kW	Riscaldamento (più freddo)(-22°C)	SCOP (C)	3,3	
Capacità di raffreddamento dichia 7(19)°C e temperatura esterna Tj				Indice di efficienza energetica dichiarato per uguale a 27(19)°C e temperatura esterna Tj	. ,		
			ı		_		
-j = 35°C	Pdc	7,03	kW	Tj = 35°C	EERd	3,60	-
Гj = 30°С	Pdc	5,09	kW	Tj = 30°C	EERd	5,20	-
j = 25°C	Pdc	3,21	kW	Tj = 25°C	EERd	7,34	-
j = 20°C	Pdc	2,68	kW	Tj = 20°C	EERd	11,76	-
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			
j = -7°C	Pdh	5,79	kW	Tj = -7°C	COPd	2,62	-
j = 2°C	Pdh	3,61	kW	Tj = 2°C	COPd	4,21	-
j = 7°C	Pdh	2,21	kW	Tj = 7°C	COPd	4,93	-
j = 12°C	Pdh	1,90	kW	Tj = 12°C	COPd	5,80	-
j = temperatura bivalente	Pdh	5,79	kW	Tj = temperatura bivalente	COPd	2,62	-
j = temperatura limite di esercizio	Pdh	6,24	kW	Tj = temperatura limite di esercizio	COPd	1,79	
		ù calda, con	temperatura	Coefficiente di prestazione dichiarato in risca temperatura interna uguale a 20°C e temperat	-	gione più calda,	con
j = 2°C	Pdh	7,23	kW	Tj = 2°C	COPd	2,64	-
j = 7°C	Pdh	4,45	kW	Ti = 7°C	COPd	4,88	-
j = 12°C	Pdh	2,02	kW	Ti = 12°C	COPd	5,85	_
j = temperatura bivalente	Pdh	7,23	kW	Tj = temperatura bivalente	COPd	2,64	-
j = temperatura limite di esercizio	Pdh	7,23	kW	Tj = temperatura limite di esercizio	COPd	2,64	_
apacità di riscaldamento dichiara imperatura interna uguale a 20°C = -7°C		-	kW	Coefficiente di prestazione dichiarato in risca temperatura interna uguale a 20°C e temperat Tj = -7°C	-	gione più fredda 2,97	, con -
j = 2°C	Pdh	2,33	kW	Tj = 2°C	COPd	4,15	-
j = 7°C	Pdh	1,73	kW	Tj = 7°C	COPd	4,66	-
j = 12°C	Pdh	1,82	kW	Tj = 12°C	COPd	5,61	-
j = temperatura bivalente	Pdh	6,56	kW	Tj = temperatura bivalente	COPd	1,84	-
j = temperatura limite di esercizio	Pdh	5,99	kW	Tj = temperatura limite di esercizio	COPd	1,79	-
j =-15°C	Pdh	-	kW	Tj =-15°C	COPd	-	-
Temperatura bivalente				Temperatura limite di esercizio			
Riscaldamento (medio)	Tbiv	-7	°C	Riscaldamento (medio)	Tol	-7	°C
Riscaldamento (più caldo)	Tbiv	2	°C	Riscaldamento (più caldo)	Tol	2	°C
Riscaldamento (più freddo)	Tbiv	-15	°C	Riscaldamento (più freddo)	Tol	-20	°C
Consumo di energia delle ciclicità				Efficienza delle ciclicità			
affreddamento	Pcycc	nd	kW	Raffreddamento	EERcyc	nd	-
Riscaldamento	Pcych	nd	kW	Riscaldamento	COPcyc	nd	-
Coefficiente di degradazione in affreddamento(**)	Cdc	0,25	-	Coefficiente di degradazione in riscaldamento(**	) Cdh	0,25	-
Potenza elettrica assorbita in modi diversi dal modo "attivo"				Consumo energetico stagionale			
otenza elettrica assorbita in mod	P <sub>OFF</sub>	0,000547	W	Raffreddamento	Q <sub>CE</sub>	377	kWh
	I OFF	-,	W	Riscaldamento (medio)(-10°C)	Q <sub>HE</sub> /A	2240	kWh/
lodo spento		0.000547					17.4.4.1.1/
lodo spento lodo attesa	P <sub>SB</sub>	0,000547		, , , ,			
flodo spento flodo attesa flodo termostato spento	P <sub>SB</sub>	0,00235/0, 0048	W	Riscaldamento (più caldo)(+2°C)	Q <sub>HE</sub> /W	1894	
lodo spento lodo attesa lodo termostato spento	P <sub>SB</sub>	0,00235/0,		, , , ,			
Modo spento Modo attesa Modo termostato spento Modo riscaldamento del carter Controllo della capacità	P <sub>SB</sub>	0,00235/0, 0048 0	W	Riscaldamento (più caldo)(+2°C)	Q <sub>HE</sub> /W	1894	
lodo spento lodo attesa lodo termostato spento lodo riscaldamento del carter controllo della capacità isso	P <sub>SB</sub>	0,00235/0, 0048 0	W W	Riscaldamento (più caldo)(+2°C) Riscaldamento (più freddo)(-22°C)	Q <sub>HE</sub> /W	1894	kWh/
Modo spento Modo attesa Modo termostato spento Modo riscaldamento del carter Controllo della capacità Disso Progressivo	P <sub>SB</sub>	0,00235/0, 0048 0	W W	Riscaldamento (più caldo)(+2°C) Riscaldamento (più freddo)(-22°C)  Altri elementi Livello potenza sonora (interno/esterno) Tipo di refrigerante	Q <sub>HE</sub> /W Q <sub>HE</sub> /C	1894 4009	kWh,
lodo spento lodo attesa lodo termostato spento lodo riscaldamento del carter controllo della capacità isso rogressivo	P <sub>SB</sub>	0,00235/0, 0048 0	W W	Riscaldamento (più caldo)(+2°C)  Riscaldamento (più freddo)(-22°C)  Altri elementi  Livello potenza sonora (interno/esterno)  Tipo di refrigerante  Potenziale di riscald. globale del refriger.	Q <sub>HE</sub> /W	1894 4009 63/67	kWh
flodo spento flodo attesa	P <sub>SB</sub>	0,00235/0, 0048 0	W W	Riscaldamento (più caldo)(+2°C) Riscaldamento (più freddo)(-22°C)  Altri elementi Livello potenza sonora (interno/esterno) Tipo di refrigerante	Q <sub>HE</sub> /W Q <sub>HE</sub> /C	1894 4009 63/67 R32	kWh

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

<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: X3I ECO PLUS 70 SH / X3I ECO PLUS 70 HL WF

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

Livello di Potenza sonora (unità interna / Unità esterna): 63 / 67 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: 6,5** 

Classe di efficienza energetica : A++

Pdesignc: 7,0 kW

Consumo energetico annuo **377 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: 6,4/6,9/6,3 kW

Sistema di back-up per il calcolo SCOP alle condizioni di progetto: 0/0/0,8 kW.

Consumo energetico annuo **2240/1894/4009 kWh/anno**, in condizioni di prova standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.