



SCHEDA INFORMATIVA PER CONDIZIONATORI D'ARIA A SINGOLO E DOPPIO CONDOTTO

Come da Comunicazione della Commissione EU 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.

DADOS XL

Descrizione	Simbolo	Valore	Unità
Potenza nominale resa in raffreddamento	$P_{nominale}$ per il raffreddamento	3,1	kW
Potenza nominale resa in riscaldamento	$P_{nominale}$ per il riscaldamento	3,2	kW
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento	P_{EER}	1,100	kW
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento	P_{COP}	0,96	kW
Indice di efficienza energetica nominale in raffreddamento	$EER_{nominale}$	2,8	
Coefficiente di prestazione nominale in riscaldamento	$COP_{nominale}$	3,3	
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	A+++.....D	A	
Classe di efficienza energetica in riscaldamento	A+++.....D	A++	
Consumo energetico in modo termostato spento	P_{TO}	155,4	W
Consumo energetico in modo attesa	P_{SB}	<0,5	W
Consumo elettrico orario (freddo/caldo)	Q	1,1 / 1,0	kWh/60min.
Livello della potenza sonora (interno)	L_{WA}	63	dB(A)
Tipo di refrigerante		R410A	
Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante	GWP	1975	KgCO ₂ eq.

INFORMATION SHEET FOR SINGLE AND DOUBLE DUCTS AIR CONDITIONERS

As by EU Commission Communication in the framework of ecodesign requirements for air conditioners and comfort fans (EU Regulation no. 206/2012) and of energy labeling of air conditioners - (EU Regulation no. 626/2011).

DADOS XL

Description	Symbol	Value	Unit
Rated Cooling Capacity	P_{rated} for cooling	3,1	kW
Rated Heating Capacity	P_{rated} for heating	3,2	kW
Rated Power input for Cooling	P_{EER}	1,100	kW
Rated Power input for Heating	P_{COP}	0,960	kW
Rated Energy Efficiency ratio	EER_{rated}	2,8	
Rated Coefficient of performance	COP_{rated}	3,3	
Energy efficiency class for Cooling	A+++.....D	A	
Energy efficiency class for Heating	A+++.....D	A++	
Thermostat-off mode power consumption	P_{TO}	155,4	W
Standby mode power consumption	P_{SB}	<0,5	W
Hourly electricity consumption (cooling / heating)	Q	1,1 / 1,0	kWh/60min.
Sound power level (indoor)	L_{WA}	63	dB(A)
Refrigerant type		R410A	
Global warming potential of refrigerant	GWP	1975	KgCO ₂ eq.

Per informazioni più dettagliate / For more detailed information:

ARGOCLIMA SPA - Via Varese, 90 - Gallarate (VA) - ITALY - www.argoclima.com