



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 ecomcompatibile 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 PLUS EU 24000 UE / ECOLIGHT PLUS EU 24000 UI

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	Raffreddamento	S	Più caldo	S
Carico previsto dal progetto				Efficienza stagionale			
Raffreddamento	Pdesignc	6,2	kW	Raffreddamento	SEER	6,8	-
Riscaldamento (medio) (-10°C)	Pdesignh	4,7	kW	Riscaldamento (medio) (-10°C)	SCOP (A)	4,0	-
Riscaldamento (più caldo)(+2°C)	Pdesignh	4,7	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 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	6,20	kW	Tj = 35°C	EERd	3,39	-
Tj = 30°C	Pdc	4,37	kW	Tj = 30°C	EERd	4,98	-
Tj = 25°C	Pdc	2,84	kW	Tj = 25°C	EERd	7,56	-
Tj = 20°C	Pdc	1,70	kW	Tj = 20°C	EERd	15,41	-
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	4,17	kW	Tj = -7°C	COPd	2,53	-
Tj = 2°C	Pdh	2,62	kW	Tj = 2°C	COPd	3,91	-
Tj = 7°C	Pdh	1,62	kW	Tj = 7°C	COPd	5,34	-
Tj = 12°C	Pdh	1,51	kW	Tj = 12°C	COPd	6,49	-
Tj = temperatura bivalente	Pdh	4,59	kW	Tj = temperatura bivalente	COPd	2,11	-
Tj = temperatura limite di esercizio	Pdh	4,17	kW	Tj = temperatura limite di esercizio	COPd	2,53	-
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	4,87	kW	Tj = 2°C	COPd	2,59	-
Tj = 7°C	Pdh	3,00	kW	Tj = 7°C	COPd	4,59	-
Tj = 12°C	Pdh	1,51	kW	Tj = 12°C	COPd	6,49	-
Tj = temperatura bivalente	Pdh	4,87	kW	Tj = temperatura bivalente	COPd	2,59	-
Tj = temperatura limite di esercizio	Pdh	4,87	kW	Tj = temperatura limite di esercizio	COPd	2,59	-
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	Pdh	-	kW	Tj = -7°C	COPd	-	-
Tj = 2°C	Pdh	-	kW	Tj = 2°C	COPd	-	-
Tj = 7°C	Pdh	-	kW	Tj = 7°C	COPd	-	-
Tj = 12°C	Pdh	-	kW	Tj = 12°C	COPd	-	-
Tj = temperatura bivalente	Pdh	-	kW	Tj = temperatura bivalente	COPd	-	-
Tj = temperatura limite di esercizio	Pdh	-	kW	Tj = temperatura limite di esercizio	COPd	-	-
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	-	°C	Riscaldamento (più freddo)	Tol	-	°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}	0,00588	W	Raffreddamento	Q _{CE}	319	kWh/a
Modo attesa	P _{SB}	0,00588	W	Riscaldamento (medio)(-10°C)	Q _{HE/A}	1645	kWh/a
Modo termostato spento	P _{TO}	0,00595/0,01281	W	Riscaldamento (più caldo)(+2°C)	Q _{HE/W}	1290	kWh/a
Modo riscaldamento del carter	P _{CK}	0	W	Riscaldamento (più freddo)(-22°C)	Q _{HE/C}	-	kWh/a
Controllo della capacità				Altri elementi			
Fisso	N			Livello potenza sonora (interno/esterno)	L _{WA}	60/65	dB(A)
Progressivo	N			Tipo di refrigerante		R32	
Variabile	S			Potenziale di riscald. globale del refriger.	GWP	675	KgCO ₂ eq.
Per maggiori informazioni:				Portata d'aria (interno/esterno)		900/2800	m ³ /h

(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.



INFORMATION SHEET FOR AIR CONDITIONERS, EXCEPT DOUBLE DUCTS AND SINGLE DUCTS⁽⁵⁾

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

MODEL : ECOLIGHT PLUS EU 24000 UE / ECOLIGHT PLUS EU 24000 UI

Function to which information applies				If information applies to heating: heating season to which information relates.			
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit
Cooling		Y		Heating (Average)(-10°C)		Y	
Heating		Y		Heating (Warmer)(+2°C)		Y	
				Heating (Colder)(-22°C)		N	
Design load				Seasonal efficiency			
Cooling	Pdesignc	6,2	kW	Cooling	SEER	6,8	-
Heating (Average)(-10°C)	Pdesignh	4,7	kW	Heating (Average)(-10°C)	SCOP (A)	4,0	-
Heating (Warmer)(+2°C)	Pdesignh	4,7	kW	Heating (Warmer)(+2°C)	SCOP (W)	5,1	-
Heating (Colder)(-22°C)	Pdesignh	-	kW	Heating (Colder)(-22°C)	SCOP (C)	-	-
Declared capacity (*) for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj				Declared Energy efficiency ratio (*) for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			
Tj = 35°C	Pdc	6,20	kW	Tj = 35°C	EERd	3,39	-
Tj = 30°C	Pdc	4,37	kW	Tj = 30°C	EERd	4,98	-
Tj = 25°C	Pdc	2,84	kW	Tj = 25°C	EERd	7,56	-
Tj = 20°C	Pdc	1,70	kW	Tj = 20°C	EERd	15,41	-
Declared capacity (*) for heating / Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj				Declared Coefficient of Performance (*) for heating / Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj = -7°C	Pdh	4,17	kW	Tj = -7°C	COPd	2,53	-
Tj = 2°C	Pdh	2,62	kW	Tj = 2°C	COPd	3,91	-
Tj = 7°C	Pdh	1,62	kW	Tj = 7°C	COPd	5,34	-
Tj = 12°C	Pdh	1,51	kW	Tj = 12°C	COPd	6,49	-
Tj = bivalent temperature	Pdh	4,59	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2,11	-
Tj = operating limit temperature	Pdh	4,17	kW	Tj = operating limit temperature	COPd	2,53	-
Declared capacity (*) for heating / Warmer season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj				Declared Coefficient of Performance (*) for heating / Warmer season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj = 2°C	Pdh	4,87	kW	Tj = 2°C	COPd	2,59	-
Tj = 7°C	Pdh	3,00	kW	Tj = 7°C	COPd	4,59	-
Tj = 12°C	Pdh	1,51	kW	Tj = 12°C	COPd	6,49	-
Tj = bivalent temperature	Pdh	4,87	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2,59	-
Tj = operating limit temperature	Pdh	4,87	kW	Tj = operating limit temperature	COPd	2,59	-
Declared capacity (*) for heating / Colder season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj				Declared Coefficient of Performance (*) for heating / Colder season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj = -7°C	Pdh	-	kW	Tj = -7°C	COPd	-	-
Tj = 2°C	Pdh	-	kW	Tj = 2°C	COPd	-	-
Tj = 7°C	Pdh	-	kW	Tj = 7°C	COPd	-	-
Tj = 12°C	Pdh	-	kW	Tj = 12°C	COPd	-	-
Tj = bivalent temperature	Pdh	-	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	-	-
Tj = operating limit temperature	Pdh	-	kW	Tj = operating limit temperature	COPd	-	-
Tj = -15°C	Pdh	-	kW	Tj = -15°C	COPd	-	-
Bivalent temperature				Operating limit temperature			
Heating (Average)	Tbiv	-7	°C	Heating (Average)	Tol	-10	°C
Heating (Warmer)	Tbiv	2	°C	Heating (Warmer)	Tol	2	°C
Heating (Colder)	Tbiv	-	°C	Heating (Colder)	Tol	-	°C
Power consumption of cycling				Efficiency of cycling			
Cooling	Pcycc	na	kW	Cooling	EERcyc	na	-
Heating	Pcych	na	kW	Heating	COPcyc	na	-
Degradation coefficient cooling(**)	Cdc	0,25	-	Degradation coefficient heating(**)	Cdh	0,25	-
Electric power input in power modes other than "active mode"				Seasonal electricity consumption			
Off mode	P _{OFF}	0,00588	W	Cooling	Q _{CE}	319	kWh/a
Standby mode	P _{SB}	0,00588	W	Heating (Average)(-10°C)	Q _{HE/A}	1645	kWh/a
Thermostat-off mode	P _{TO}	0,00595/0,01281	W	Heating (Warmer)(+2°C)	Q _{HE/W}	1290	kWh/a
Crankcase heater mode	P _{CK}	0	W	Heating (Colder)(-22°C)	Q _{HE/C}	-	kWh/a
Capacity control type				Other items			
Fixed		N		Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	60/65	dB(A)
Staged		N		Refrigerant type		R32	
Variable		Y		Global warming potential	GWP	675	KgCO ₂ eq.
				Rated air flow (indoor/outdoor)		900/2800	m ³ /h
For more detailed information				ARGOCLIMA SPA - Via A. Varo,35 - Alfanello (BS) - ITALY - www.argoclima.com			

(5) For multisplit appliances, data shall be provided at a Capacity ratio of 1.

(**) If default Cd=0,25 is chosen, then results from cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required