



MŰSZAKI MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A Columbus Klímaértékesítő Kft. mint a gyártó magyarországi hivatalos képviselője, ezúton igazoljuk a FUJITSU ASYG012KMTA/AOYG12KMTA levegő-levegő hőszivattyú COP megfelelőségét, azaz hogy a COPA2/A20 ≥ 3.

Hivatkozva az „Európai Bizottság 206/2012/EU (2012. március 6.) rendelet a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a légkondicionáló berendezések és a háztartási ventilátorok környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrahajtásról” szóló rendelete 3. cikk a Környezetbarát tervezési követelmények és időütemezés (2) bekezdés a) pontjára, amely kimondja: a légkondicionáló berendezések – az egysöves és a kétsöves légkondicionáló berendezések kivételével – meg kell felelniük az I. melléklet 2. pontjának b) alpunktában, 3. pontjának a), b) és c) alpunktában előírt követelményeknek;

E melléklet, amelyet részletesen a rendelet I. melléklet 3. pontja amely a Termékinformációs követelményeket taglaja, annak 1. táblázata szerinti, a gyártó által megadott táblázat alapja jelen igazolásnak.

A melléklet vonatkozó pontjának megjegyzés rovata szerint: *A gyártónak a fenti 1. táblázatban megjelölt adatokat annyiban kell feltüntetnie a termék műszaki dokumentációjában, amennyiben az a funkcionális szempontjából lényeges.*

Erre való hivatkozással a táblázatot csak a „funkcionális szempontjából lényeges” adatokkal adtuk meg.

A COP igazolást a gyártó ezen rendeletben a fent leírt módon adja meg a vonatkozó adatokat:

Information sheet (Lot.10)

This information includes the results of calculation of the seasonal energy consumption and efficiency for air conditioner in regards to ErP pursuant to the Commission Regulation(EU) No.206/2012 and No.626/2011.
Information to identify the model(s) to which the information relates to:

	AIR CONDITIONER
TYPE	SINGLE SPLIT
	WALL MOUNTED
Indoor unit(s)	ASYG12KMTA
Outdoor unit	AOYG12KMTA
BRAND	FUJITSU

N/A = Not Applicable

Function			
Cooling	Yes	Average	Yes
Heating	Yes	Warmer	Yes
		Colder	No

Design load				Seasonal efficiency			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Cooling	Pdesignc	3.4	kW	Cooling	SEER	7.30	-
Heating/Average	Pdesignh	2.5	kW	Heating/Average	SCOP/A	4.40	-
Heating/Warmer	Pdesignh	1.3	kW	Heating/Warmer	SCOP/W	5.40	-
Heating/Colder	Pdesignh	N/A	kW	Heating/Colder	SCOP/C	N/A	-

Cooling							
Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27 (19) °C and outdoor temperature T _j				Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27 (19) °C and outdoor temperature T _j			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
T _j = 35°C	Pdc	3.40	kW	T _j = 35°C	EER d	3.65	-
T _j = 30°C	Pdc	2.51	kW	T _j = 30°C	EER d	5.65	-
T _j = 25°C	Pdc	1.61	kW	T _j = 25°C	EER d	9.10	-
T _j = 20°C	Pdc	1.13	kW	T _j = 20°C	EER d	13.90	-

Heating/Average							
Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j				Declared coefficient of performance/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
T _j = -7°C	Pdh	2.21	kW	T _j = -7°C	COPd	3.11	-
T _j = 2°C	Pdh	1.35	kW	T _j = 2°C	COPd	4.25	-
T _j = 7°C	Pdh	0.87	kW	T _j = 7°C	COPd	5.65	-
T _j = 12°C	Pdh	0.85	kW	T _j = 12°C	COPd	6.72	-
T _j = bivalent temperature	Pdh	2.21	kW	T _j = bivalent temperature	COPd	3.11	-
T _j = operating limit	Pdh	2.14	kW	T _j = operating limit	COPd	2.71	-

Heating/Warmer							
Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j				Declared coefficient of performance/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
T _j = 2°C	Pdh	1.34	kW	T _j = 2°C	COPd	4.25	-
T _j = 7°C	Pdh	0.86	kW	T _j = 7°C	COPd	5.55	-
T _j = 12°C	Pdh	0.85	kW	T _j = 12°C	COPd	6.84	-
T _j = bivalent temperature	Pdh	1.34	kW	T _j = bivalent temperature	COPd	4.25	-
T _j = operating limit	Pdh	2.14	kW	T _j = operating limit	COPd	2.71	-

Heating/Colder							
Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j				Declared coefficient of performance/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
T _j = -7°C	Pdh	N/A	kW	T _j = -7°C	COPd	N/A	-
T _j = 2°C	Pdh	N/A	kW	T _j = 2°C	COPd	N/A	-
T _j = 7°C	Pdh	N/A	kW	T _j = 7°C	COPd	N/A	-
T _j = 12°C	Pdh	N/A	kW	T _j = 12°C	COPd	N/A	-
T _j = bivalent temperature	Pdh	N/A	kW	T _j = bivalent temperature	COPd	N/A	-
T _j = operating limit	Pdh	N/A	kW	T _j = operating limit	COPd	N/A	-
T _j =-15°C	Pdh	N/A	kW	T _j = -15°C	COPd	N/A	-

Bivalent temperature				Operating limit temperature			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Heating/Average	Tbiv	-7	°C	Heating/Average	Tol	-15	°C
Heating/Warmer	Tbiv	2	°C	Heating/Warmer	Tol	-15	°C
Heating/Colder	Tbiv	N/A	°C	Heating/Colder	Tol	N/A	°C

Cycling interval capacity				Cycling interval efficiency			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
For cooling	Pcyc	N/A	kW	For cooling	EERcyc	N/A	-
For heating	Pcyc	N/A	kW	For heating	COPcyc	N/A	-
Degradation coefficient cooling	Cdc	0.25	-	Degradation coefficient heating	Cdh	0.25	-

Electric power input in power modes other than 'active mode'				Annual electricity consumption			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Off mode (Cooling/Heating)	P _{OFF}	5.0/5.0	W	Cooling	Q _{OE}	163	kWh/a
Standby mode (Cooling/Heating)	P _{SB}	5.0/5.0	W	Heating/Average	Q _{HE}	795	kWh/a
Thermostat-off mode (Cooling/Heating)	P _{To}	1.0/11.0	W	Heating/Warmer	Q _{HE}	347	kWh/a
Crankcase heater mode (Cooling/Heating)	P _{OK}	0.0/0.0	W	Heating/Colder	Q _{HE}	N/A	kWh/a

Capacity control			Other items			
Item	Y/N	Item	Symbol	Value	Unit	
Fixed	No	Sound power level (Indoor/Outdoor)	L _{WA}	40.0/50.0	dB(A)	
Staged	No	Global warming potential	GWP	675	kgCO ₂ eq.	
Variable	Yes	Rated air flow (Indoor/Outdoor)	-	700/1700	m ³ /h	

tehát COP_{A2/A20} = 4,25

azaz a keresett COP alapján a berendezés megfelel a követelménynek.

Dátum: 2018. október 19.

Aláírás:
Név:



Katona Zoltán
gépészszmérök

Columbus Klímaértékesítő Kft.
2142 Nagytársa, Pest út 13,
Adószám: 13848725-2-13
Bsz.: 14100000-22078949-01000008