



## MŰSZAKI MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A Columbus Klímaértékesítő Kft. mint a gyártó magyarországi hivatalos képviselője, ezúton igazoljuk a FUJITSU ASYG030KMTA/AOYG30KMTA levegő-levegő hőszivattyú COP megfelelőségét, azaz hogy a  $COPA2/A20 \geq 3$ .

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 végrehajtásról” szoló rendelete 3. cikk a Környezetbarát tervezési követelmények és időütemezés (2) bekezdés a) pontjára, amely kimondja: a légkondicionáló berendezések – az egycsöves és a kétsöves légkondicionáló berendezések kivételével – meg kell felelniük az I. melléklet 2. pontjának b) alpontjában, 3. pontjának a), b) és c) alpontjában 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 amnyiban kell feltüntetnie a termék műszaki dokumentációjában, amennyiben az a funkcionalitás szempontjából lényeges.

Erre való hivatkozással a táblázatot csak a „funktionalitás 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:

TYPE : AIR CONDITIONER  
: SINGLE SPLIT  
: WALL MOUNTED  
indoor unit(s) : ASYG30KMTA  
outdoor unit : AOYG30KMTA  
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	8.0	kW	Cooling	SEER	6.67	-
Heating/Average	Pdesignc	6.5	kW	Heating/Average	SCOP/A	4.54	-
Heating/Warmer	Pdesignc	3.5	kW	Heating/Warmer	SCOP/W	5.66	-
Heating/Colder	Pdesignc	N/A	kW	Heating/Colder	SCOP/C	N/A	-

Cooling							
Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27 (19) ° C and outdoor temperature Tj				Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27 (19) ° C and outdoor temperature Tj			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Tj = 35°C	Pdc	8.00	kW	Tj = 35°C	EERd	3.43	-
Tj = 30°C	Pdc	5.89	kW	Tj = 30°C	EERd	5.35	-
Tj = 25°C	Pdc	3.79	kW	Tj = 25°C	EERd	7.79	-
Tj = 20°C	Pdc	3.30	kW	Tj = 20°C	EERd	10.98	-

Heating/Average							
Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 ° C and outdoor temperature Tj				Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 ° C and outdoor temperature Tj			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Tj = -7°C	Pdh	5.75	kW	Tj = -7°C	COPd	3.05	-
Tj = 2°C	Pdh	3.50	kW	Tj = 2°C	COPd	4.59	-
Tj = 7°C	Pdh	2.96	kW	Tj = 7°C	COPd	5.87	-
Tj = 12°C	Pdh	3.03	kW	Tj = 12°C	COPd	7.29	-
Tj = bivalent temperature	Pdh	5.75	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.05	-
Tj = operating limit	Pdh	4.96	kW	Tj = operating limit	COPd	2.79	-

Heating/Warmer							
Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 ° C and outdoor temperature Tj				Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 ° C and outdoor temperature Tj			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Tj = 2°C	Pdh	3.50	kW	Tj = 2°C	COPd	4.59	-
Tj = 7°C	Pdh	2.96	kW	Tj = 7°C	COPd	5.87	-
Tj = 12°C	Pdh	3.03	kW	Tj = 12°C	COPd	7.29	-
Tj = bivalent temperature	Pdh	3.50	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	4.59	-
Tj = operating limit	Pdh	4.96	kW	Tj = operating limit	COPd	2.79	-

Heating/Colder							
Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 ° C and outdoor temperature Tj				Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 ° C and outdoor temperature Tj			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Tj = -7°C	Pdh	N/A	kW	Tj = -7°C	COPd	N/A	-
Tj = 2°C	Pdh	N/A	kW	Tj = 2°C	COPd	N/A	-
Tj = 7°C	Pdh	N/A	kW	Tj = 7°C	COPd	N/A	-
Tj = 12°C	Pdh	N/A	kW	Tj = 12°C	COPd	N/A	-
Tj = bivalent temperature	Pdh	N/A	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	N/A	-
Tj = operating limit	Pdh	N/A	kW	Tj = operating limit	COPd	N/A	-
Tj=-15°C	Pdh	N/A	kW	Tj=-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	Toi	-15	°C
Heating/Warmer	Tbiv	2	°C	Heating/Warmer	Toi	-15	°C
Heating/Colder	Tbiv	N/A	°C	Heating/Colder	Toi	N/A	°C

Cycling interval capacity				Cycling interval efficiency			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
For cooling	Pcycc	N/A	kW	For cooling	EERcyc	N/A	-
For heating	Pcycc	N/A	kW	For heating	COPcyc	N/A	-
Degradation coefficient cooling	Cdc	0.25	-	Degradation coefficient cooling	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)	Poff	4.0/4.0	W	Cooling	Qce	419	kWh/a
Standby mode (Cooling/Heating)	Psb	4.0/4.0	W	Heating/Average	Qhe	2001	kWh/a
Thermostat-off mode (Cooling/Heating)	Pto	4.0/10.0	W	Heating/Warmer	Qhe	865	kWh/a
Crankcase heater mode (Cooling/Heating)	Pck	0.0/0.0	W	Heating/Colder	Qhe	N/A	kWh/a

Capacity control		Other items			
Item	Y/N	Item	Symbol	Value	Unit
Fixed	No	Sound power level (Indoor/Outdoor)	L <sub>WA</sub>	65.0/68.0	dB(A)
Staged	No	Global warming potential	GWP	675	kgCO <sub>2</sub> eq.
Variable	Yes	Rated air flow (Indoor/Outdoor)	-	1330/3750	m <sup>3</sup> /h

Contact details for obtaining more information	FUJITSU GENERAL LIMITED 3-3-17,Suenaga,Takatsu-ku, kawasaki,213-8502,Japan
--	---

tehát COP<sub>A2/A20</sub> = 4,49  
SCOP = 4,54

azaz a keresett COP alapján a berendezés megfelel a követelménynek.

Dátum: 2021. október 08.

Aláírás:

Név: Katona Zoltán  
gépészmérnök