



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 ≥ 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 kétcsöves légkondicionáló berendezések kivételével – meg kell felelniük az I. melléklet 2. pontjának b) alpointjában, 3. pontjának a), b) és c) alpointjában 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)	: 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	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	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	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	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	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	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)	P _{OFF}	4.0/4.0	W	Cooling	Q _{CE}	419	kWh/a
Standby mode (Cooling/Heating)	P _{S8}	4.0/4.0	W	Heating/Average	Q _{HE}	2001	kWh/a
Thermostat-off mode (Cooling/Heating)	P _{T0}	4.0/10.0	W	Heating/Warmer	Q _{HE}	865	kWh/a
Crankcase heater mode (Cooling/Heating)	P _{CX}	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}	65.0/68.0	dB(A)
Staged	No	Global warming potential	GWP	675	kgCO ₂ eq.
Variable	Yes	Rated air flow (Indoor/Outdoor)	-	1330/3750	m ³ /h

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

tehát COP_{A2/A20}= 4,49
SCOP=4,54

azaz a keresett COP alapján a berendezés megfelel a követelménynek.

Dátum: 2021. október 08.

Aláírás: 
Név: Katona Zoltán
gépészszmérök