



MŰSZAKI MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A Columbus Klímaértékesítő Kft. mint a gyártó magyarországi hivatalos képviselője, ezúton igazoljuk a FUJITSU ASYG12KMTB/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 kétcsöves 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 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) : ASYG12KMTB
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	P _{designC}	3.4	kW	Cooling	SEER	7.30	-
Heating/Average	P _{designC}	2.5	kW	Heating/Average	SCOP/A	4.40	-
Heating/Warmer	P _{designC}	1.3	kW	Heating/Warmer	SCOP/W	5.40	-
Heating/Colder	P _{designC}	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
$T_j = 35^\circ\text{C}$	Pdc	3.40	kW	$T_j = 35^\circ\text{C}$	EERd	3.65	-
$T_j = 30^\circ\text{C}$	Pdc	2.51	kW	$T_j = 30^\circ\text{C}$	EERd	5.65	-
$T_j = 25^\circ\text{C}$	Pdc	1.61	kW	$T_j = 25^\circ\text{C}$	EERd	9.10	-
$T_j = 20^\circ\text{C}$	Pdc	1.13	kW	$T_j = 20^\circ\text{C}$	EERd	13.90	-

Heating/Average							
Declared capacity for heating/Average season, at Indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j				Declared capacity for heating/Average season, at Indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
$T_j = -7^\circ\text{C}$	Pdh	2.21	kW	$T_j = -7^\circ\text{C}$	COPd	3.11	-
$T_j = 2^\circ\text{C}$	Pdh	1.35	kW	$T_j = 2^\circ\text{C}$	COPd	4.25	-
$T_j = 7^\circ\text{C}$	Pdh	0.87	kW	$T_j = 7^\circ\text{C}$	COPd	5.65	-
$T_j = 12^\circ\text{C}$	Pdh	0.85	kW	$T_j = 12^\circ\text{C}$	COPd	6.72	-
$T_j = \text{bivalent temperature}$	Pdh	2.21	kW	$T_j = \text{bivalent temperature}$	COPd	3.11	-
$T_j = \text{operating limit}$	Pdh	2.14	kW	$T_j = \text{operating limit}$	COPd	2.71	-

Heating/Warmer							
Declared capacity for heating/Warmer season, at Indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j				Declared capacity for heating/Warmer season, at Indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
$T_j = 2^\circ\text{C}$	Pdh	1.34	kW	$T_j = 2^\circ\text{C}$	COPd	4.25	-
$T_j = 7^\circ\text{C}$	Pdh	0.86	kW	$T_j = 7^\circ\text{C}$	COPd	5.55	-
$T_j = 12^\circ\text{C}$	Pdh	0.85	kW	$T_j = 12^\circ\text{C}$	COPd	6.64	-
$T_j = \text{bivalent temperature}$	Pdh	1.34	kW	$T_j = \text{bivalent temperature}$	COPd	4.25	-
$T_j = \text{operating limit}$	Pdh	2.14	kW	$T_j = \text{operating limit}$	COPd	2.71	-

Heating/Colder							
Declared capacity for heating/Colder season, at Indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j				Declared capacity for heating/Colder season, at Indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
$T_j = -7^\circ\text{C}$	Pdh	N/A	kW	$T_j = -7^\circ\text{C}$	COPd	N/A	-
$T_j = 2^\circ\text{C}$	Pdh	N/A	kW	$T_j = 2^\circ\text{C}$	COPd	N/A	-
$T_j = 7^\circ\text{C}$	Pdh	N/A	kW	$T_j = 7^\circ\text{C}$	COPd	N/A	-
$T_j = 12^\circ\text{C}$	Pdh	N/A	kW	$T_j = 12^\circ\text{C}$	COPd	N/A	-
$T_j = \text{bivalent temperature}$	Pdh	N/A	kW	$T_j = \text{bivalent temperature}$	COPd	N/A	-
$T_j = \text{operating limit}$	Pdh	N/A	kW	$T_j = \text{operating limit}$	COPd	N/A	-
$T_j = -15^\circ\text{C}$	Pdh	N/A	kW	$T_j = -15^\circ\text{C}$	COPd	N/A	-

Bivalent temperature				Operating limit temperature			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Heating/Average	Tbtv	-7	°C	Heating/Average	Tol	-15	°C
Heating/Warmer	Tbtv	2	°C	Heating/Warmer	Tol	-15	°C
Heating/Colder	Tbtv	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	IEERcyc	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	5.0/5.0	W	Cooling	Qce	163	kWh/a
Standby mode (Cooling/Heating)	Pst	5.0/5.0	W	Heating/Average	Qhe	795	kWh/a
Thermostat-off mode (Cooling/Heating)	Pto	1.0/11.0	W	Heating/Warmer	Qhe	347	kWh/a
Crankcase heater mode (Cooling/Heating)	Pch	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 _{WA}	55.0/65.0	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

SCOP = 4,4

azaz a keresett COP alapján a berendezés megfelel a követelménynek.

Dátum: 2021. szeptember 9.

Aláírás:

Név: Katona Zoltán
gépészszmérnök

Columbus Klímaértékesítő Kft.
2142 Nagytarcsa, Pesti út 15.
Adószám: 13848725-2-13
Bsz: 14100000-22078949-01000008
7.