



## MŰSZAKI MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A Columbus Klímaértékesítő Kft. mint a gyártó magyarországi hivatalos képviselője, ezúton igazoljuk, hogy a Fisher FSAIF-Pro-185AE2/FSOAIF-Pro-185AE2 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*” 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) 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 requirements

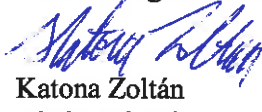
This information includes the results of calculation of the seasonal energy consumption and efficiency for air conditioner in regards to ErP pursuant to the Commission Regulation(EU) No.206/2012 and No.626/2011.  
Information to identify the model(s) to which the information relates to:

AIR CONDITIONER			
TYPE	: SPLIT WALL-MOUNTED		
Indoor unit(s)	: FSAIF-Pro-185AE2		
Outdoor unit	: FSOAIF-Pro-185AE2		
Brand	: FISHER		
Function (Indicate if present)		If function includes heating : Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'.	
cooling	Y		Average (mandatory) Y
heating	Y		Warmer (if designated) N
			Colder (if designated) N
Item	symbol	value	unit
Design load			
cooling	Pdesignc	5,3	kW
heating/Average	Pdesignh	4,2	kW
heating/Warmer	Pdesignh	x,x	kW
heating/Colder	Pdesignh	x,x	kW
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
Tj = 35°C	Pdc	5,300	kW
Tj = 30°C	Pdc	3,631	kW
Tj = 25°C	Pdc	2,414	kW
Tj = 20°C	Pdc	1,843	kW
Declared capacity(*) for heating/Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Declared coefficient of performance(*)/Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Item	symbol	value	unit
Tj = -7°C	Pdh	3,715	kW
Tj = 2°C	Pdh	2,311	kW
Tj = 7°C	Pdh	1,517	kW
Tj = 12°C	Pdh	1,415	kW
Tj = bivalent temperature	Pdh	3,715	kW
Tj = operating limit	Pdh	3,632	kW
Declared capacity(*) for heating/Warmer season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Declared coefficient of performance(*)/Warmer season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Item	symbol	value	unit
Tj = 2°C	Pdh	x,x	kW
Tj = 7°C	Pdh	x,x	kW
Tj = 12°C	Pdh	x,x	kW
Tj = -7°C	COPd	2,78	-
Tj = 2°C	COPd	3,84	-
Tj = 7°C	COPd	5,14	-
Tj = 12°C	COPd	6,45	-
Tj = operating limit	COPd	2,33	-

T <sub>j</sub> = bivalent temperature	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = bivalent temperature	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> = operating limit	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = operating limit	COPd	x,x	-
Declared capacity(*) for heating/Colder season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T <sub>j</sub>				Declared coefficient of performance(*)/Colder season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T <sub>j</sub>			
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit
T <sub>j</sub> = -7°C	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = -7°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> = 2°C	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = 2°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> = 7°C	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = 7°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> = 12°C	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = 12°C	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> = bivalent temperature	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = bivalent temperature	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> = operating limit	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = operating limit	COPd	x,x	-
T <sub>j</sub> = -20°C	Pdh	x,x	kW	T <sub>j</sub> = -20°C	COPd	x,x	-
Bivalent temperature				Operating limit temperature			
heating/Average	T <sub>biv</sub>	-7	°C	heating/Average	T <sub>ol</sub>	-15	°C
heating/Warmer	T <sub>biv</sub>	x	°C	heating/Warmer	T <sub>ol</sub>	x	°C
heating/Colder	T <sub>biv</sub>	x	°C	heating/Colder	T <sub>ol</sub>	x	°C
Cycling interval capacity				Cycling interval efficiency			
for cooling	P <sub>cyc</sub>	x,x	kW	heating/Average	EER <sub>cyc</sub>	x,x	-
for heating	P <sub>cych</sub>	x,x	kW	heating/Warmer	COP <sub>cyc</sub>	x,x	-
Degradation co-efficient cooling	C <sub>dc</sub>	0,25	-	Degradation co-efficient heating	C <sub>dc</sub>	0,25	-
Electric power input in power modes other than 'active mode'				Annual electricity consumption			
off mode	P <sub>off</sub>	0,001	kW	cooling	Q <sub>ce</sub>	273	kWh/a
standby mode	P <sub>sb</sub>	0,001	kW	heating/Average	Q <sub>he</sub>	1470	kWh/a
thermostat-off mode	P <sub>to</sub>	0,011	kW	heating/Warmer	Q <sub>he</sub>	x	kWh/a
crankcase heater mode	P <sub>ck</sub>	0	kW	heating/Colder	Q <sub>he</sub>	x	kWh/a
Capacity control(indicate one of the options)				Other items			
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit
fixed		N		Sound power level (Indoor/outdoor)	LWA	57/62	dB(A)
staged		N		Global warning potential	GWP	2088	kgCO <sub>2</sub> eq
variable		Y		Rated air flow (Indoor/outdoor)	-	750/2100	m <sup>3</sup> /h

tehát COP<sub>A2/A20</sub> = 3,84  
azaz a keresett COP alapján a berendezés megfelel a követelménynek.

Dátum: 2017. augusztus 22.

Aláírás:   
Név: Katona Zoltán  
gépészszmérők

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