



## MŰSZAKI MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A Columbus Klímaértékesítő Kft., mint a gyártó magyarországi hivatalos képviselője, ezúton igazoljuk, hogy a Fisher FSAI-SU-95FE3/FSOAI-SU-95FE3 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 egycsöves és a kétféle csöves légkondicionáló berendezések kivételével – meg kell felelniük az I. melléklet 2. pontjának b) alpunktjában, 3. pontjának a), b) és c) alpunktjában 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:

<b>AIR CONDITIONER</b>							
TYPE		: SPLIT					
Indoor unit(s)			WALL-MOUNTED UNIT				
Outdoor unit		: FSAI-SU-95FE3					
Brand		: FISHER					
Function (indicate if present)				if fuction 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	Item	symbol	value	unit
Design load				Seasonal efficiency			
cooling	Pdesignc	2,600	kW	cooling	SEER	6,30	-
heating/Average	Pdesignh	2,100	kW	heating/Average	SCOP/A	4,00	-
heating/Warmer	Pdesignh	x,x	kW	heating/Warmer	SCOP/W	x,x	-
heating/Colder	Pdesignh	x,x	kW	heating/Colder	SCOP/C	x,x	-
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			
Tj = 35°C	Pdc	2,600	kW	Tj = 35°C	EERd	3,42	-
Tj = 30°C	Pdc	1,920	kW	Tj = 30°C	EERd	5,24	-
Tj = 25°C	Pdc	1,230	kW	Tj = 25°C	EERd	8,70	-
Tj = 20°C	Pdc	0,770	kW	Tj = 20°C	EERd	11,29	-
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			
Tj = -7°C	Pdh	1,860	kW	Tj = -7°C	COPd	2,77	-
Tj = 2°C	Pdh	1,170	kW	Tj = 2°C	COPd	4,13	-
Tj = 7°C	Pdh	0,790	kW	Tj = 7°C	COPd	4,88	-
Tj = 12°C	Pdh	0,930	kW	Tj = 12°C	COPd	5,84	-
Tj = bivalent temperature	Pdh	1,860	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2,77	-
Tj = operating limit	Pdh	2,120	kW	Tj = operating limit	COPd	2,32	-
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			
Tj = 2°C	Pdh	x,x	kW	Tj = 2°C	COPd	x,x	-
Tj = 7°C	Pdh	x,x	kW	Tj = 7°C	COPd	x,x	-
Tj = 12°C	Pdh	x,x	kW	Tj = 12°C	COPd	x,x	-
Tj = bivalent temperature	Pdh	x,x	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	x,x	-
Tj = operating limit	Pdh	x,x	kW	Tj = operating limit	COPd	x,x	-



Declared capacity(*) for heating/Colder season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj				Declared coefficient of performance(*)/Colder season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit
Tj = -7°C	Pdh	x,x	kW	Tj = -7°C	COPd	x,x	-
Tj = 2°C	Pdh	x,x	kW	Tj = 2°C	COPd	x,x	-
Tj = 7°C	Pdh	x,x	kW	Tj = 7°C	COPd	x,x	-
Tj = 12°C	Pdh	x,x	kW	Tj = 12°C	COPd	x,x	-
Tj = bivalent temperature	Pdh	x,x	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	x,x	-
Tj = operating limit	Pdh	x,x	kW	Tj = operating limit	COPd	x,x	-
Tj = -15°C	Pdh	x,x	kW	Tj = -15°C	COPd	x,x	-
Bivalent temperature				Operating limit temperature			
heating/Average	Tbiv	-7	°C	heating/Average	Tol	-15	°C
heating/Warmer	Tbiv	x	°C	heating/Warmer	Tol	x	°C
heating/Colder	Tbiv	x	°C	heating/Colder	Tol	x	°C
Cycling interval capacity				Cycling interval efficiency			
for cooling	Pcycc	x,x	kW	heating/Average	EERcyc	x,x	-
for heating	Pcych	x,x	kW	heating/Warmer	COPcyc	x,x	-
Degradation co-efficient cooling	Cdc	0,25	-	Degradation co-efficient heating	Cdc	0,25	-
Electric power input in power modes other than 'active mode'				Annual electricity consumption			
off mode	Poff	0,000	kW	cooling	Qce	144	kWh/a
standby mode	Psb	0,005	kW	heating/Average	Qhe	735	kWh/a
thermostat-off mode	Pto	0,030	kW	heating/Warmer	Qhe	x	kWh/a
crankcase heater mode	Pck	0	kW	heating/Colder	Qhe	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	51/60	dB(A)
staged	N			Global warning potential	GWP	675	kgCO <sub>2</sub> eq
variable	Y			Rated air flow (indoor/outdoor)	-	560/1900	m <sup>3</sup> /h

tehát SCOP<sub>A</sub> = 4  
azaz a keresett SCOP alapján a berendezés megfelel a követelménynek.

Dátum: 2022. 05.05.

Aláírás:

*Katona Zoltán*  
Columbus Klímaértékesítő Kft.  
2142 Nagytarcsa Pest út 15.  
Add. szám: 13848725-2-13  
Bsz.: 11784009-22238612  
17.

Név: Katona Zoltán  
gépész mérnök

