



MŰSZAKI MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A Columbus Klímaértékesítő Kft., mint a gyártó magyarországi hivatalos képviselője, ezúton igazoljuk, hogy a Fisher FSAI-SU-247FE3/FSOAI-SU-247FE3 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 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:

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the responsible person mentioned in the document.

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:

TYPE : SPLIT WALL-MOUNTED UNIT				AIR CONDITIONER			
Indoor unit(s) : FSAI-SU-247FE3				Outdoor unit : FSOAI-SU-247FE3			
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)		Y	
				Colder (if designated)		Y	
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit
Design load				Seasonal efficiency			
cooling	Pdesignc	7,000	kW	cooling	SEER	6,50	-
heating/Average	Pdesignh	5,800	kW	heating/Average	SCOP/A	4,10	-
heating/Warmer	Pdesignh	7,200	kW	heating/Warmer	SCOP/W	5,1	-
heating/Colder	Pdesignh	6,500	kW	heating/Colder	SCOP/C	3,40	-
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	7,000	kW	Tj = 35°C	EERd	3,40	-
Tj = 30°C	Pdc	5,400	kW	Tj = 30°C	EERd	4,90	-
Tj = 25°C	Pdc	3,600	kW	Tj = 25°C	EERd	8,50	-
Tj = 20°C	Pdc	2,600	kW	Tj = 20°C	EERd	13,90	-
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	Item	symbol	value	unit
Tj = -7°C	Pdh	5,100	kW	Tj = -7°C	COPd	2,70	-
Tj = 2°C	Pdh	3,200	kW	Tj = 2°C	COPd	4,00	-
Tj = 7°C	Pdh	2,100	kW	Tj = 7°C	COPd	5,50	-
Tj = 12°C	Pdh	1,400	kW	Tj = 12°C	COPd	6,40	-
Tj = bivalent temperature	Pdh	5,100	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2,70	-
Tj = operating limit	Pdh	6,200	kW	Tj = operating limit	COPd	2,40	-
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	Item	symbol	value	unit
Tj = 2°C	Pdh	7,20	kW	Tj = 2°C	COPd	2,5	-
Tj = 7°C	Pdh	5,10	kW	Tj = 7°C	COPd	4,7	-
Tj = 12°C	Pdh	2,30	kW	Tj = 12°C	COPd	6,7	-
Tj = bivalent temperature	Pdh	7,20	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2,5	-
Tj = operating limit	Pdh	7,20	kW	Tj = operating limit	COPd	2,5	-

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	3,9	kW	Tj = -7°C	COPd	3,00	-
Tj = 2°C	Pdh	2,5	kW	Tj = 2°C	COPd	4,00	-
Tj = 7°C	Pdh	1,5	kW	Tj = 7°C	COPd	4,89	-
Tj = 12°C	Pdh	1,5	kW	Tj = 12°C	COPd	6,50	-
Tj = bivalent temperature	Pdh	5,3	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2,40	-
Tj = operating limit	Pdh	4,5	kW	Tj = operating limit	COPd	2,00	-
Tj = -15°C	Pdh	5,33	kW	Tj = -15°C	COPd	2,40	-
Bivalent temperature				Operating limit temperature			
heating/Average	Tbiv	-7	°C	heating/Average	Tol	-15	°C
heating/Warmer	Tbiv	2	°C	heating/Warmer	Tol	2	°C
heating/Colder	Tbiv	-15	°C	heating/Colder	Tol	-22	°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	-	kW	cooling	Q _{oe}	377	kWh/a
standby mode	Psb	0,009/0,009	kW	heating/Average	Qhe	1981	kWh/a
thermostat-off mode	Pto	0,058/0,58	kW	heating/Warmer	Qhe	1977	kWh/a
crankcase heater mode	Pck	-	kW	heating/Colder	Qhe	4015	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	58/69	dB(A)
staged		N		Global warning potential	GWP	675	kgCO ₂ eq
variable		Y		Rated air flow (indoor/outdoor)	-	1100/3000	m ³ /h

tehát SCOP_A = 4,1
azaz a keresett SCOP alapján a berendezés megfelel a követelménynek.

Dátum: 2025.04.23.

Aláírás:

Név: Katona Zoltán
gépészszmérnök

*Columbus Klímaértékesítő Kft.
2142 Nagytarcsa Pest út 15.
Adószám: 13848725-2-13
BsZ.: 11784009-22238612
17.*