



MŰSZAKI MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A Columbus Klímaértékesítő Kft., mint a gyártó magyarországi hivatalos képviselője, ezúton igazoljuk, hogy a Fisher FSAI-SU-186FE3/FSOAI-SU-186FE3 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:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "M. H." or a similar initials.

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 : AIR CONDITIONER Indoor unit(s) : SPLIT Outdoor unit : WALL-MOUNTED UNIT Brand : FSAI-SU-186FE3			
Function (indicate if present)			
cooling	Y	Average (mandatory)	Y
heating	Y	Warmer (if designated)	Y
		Colder (if designated)	Y
Item	symbol	value	unit
Design load			
Seasonal efficiency			
cooling	Pdesignc	5,1	kW
heating/Average	Pdesignh	3,8	kW
heating/Warmer	Pdesignh	5	kW
heating/Colder	Pdesignh	4	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	5,100	kW
Tj = 30°C	Pdc	3,800	kW
Tj = 25°C	Pdc	2,450	kW
Tj = 20°C	Pdc	1,860	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	3,370	kW
Tj = 2°C	Pdh	2,160	kW
Tj = 7°C	Pdh	1,380	kW
Tj = 12°C	Pdh	1,250	kW
Tj = bivalent temperature	Pdh	3,370	kW
Tj = operating limit	Pdh	4,590	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	5	kW
Tj = 7°C	Pdh	3,44	kW
Tj = 12°C	Pdh	1,68	kW
Tj = bivalent temperature	Pdh	5	kW
Tj = operating limit	Pdh	5	kW

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	2,39	kW	Tj = -7°C	COPd	2,98	-
Tj = 2°C	Pdh	1,48	kW	Tj = 2°C	COPd	4,14	-
Tj = 7°C	Pdh	0,99	kW	Tj = 7°C	COPd	4,8	-
Tj = 12°C	Pdh	1,3	kW	Tj = 12°C	COPd	5,73	-
Tj = bivalent temperature	Pdh	3,27	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1,85	-
Tj = operating limit	Pdh	2,99	kW	Tj = operating limit	COPd	1,71	-
Tj = -15°C	Pdh	3,27	kW	Tj = -15°C	COPd	1,85	-
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	0,000	kW	cooling	Qce	293	kWh/a
standby mode	Psb	0,005	kW	heating/Average	Qhe	1330	kWh/a
thermostat-off mode	Pto	0,045	kW	heating/Warmer	Qhe	1373	kWh/a
crankcase heater mode	Pck	0	kW	heating/Colder	Qhe	2471	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	54/65	dB(A)
staged		N		Global warning potential	GWP	675	kgCO ₂ eq
variable		Y		Rated air flow (indoor/outdoor)	-	820/2600	m ³ /h

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

Dátum: 2024. 11.15.

Aláírás:

Név: Katona Zoltán

gépészszmérnök

Columbus Klímaértékesítő Kft.

2142 Nagytarcsa Pesti út 15.

Adószám: 13848725-2-13

Bsz.: 11784009-22238612