



MŰSZAKI MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A Columbus Klímaértékesítő Kft., mint a gyártó magyarországi hivatalos képviselője, ezúton igazoljuk, hogy a Fisher FSAI-SU-184BE3/FSOAI-SU-184BE3 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 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:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "SK".

NO 626/2011 &EN 14511 and NO 206/2012 & EN 14825

Clause	Requirement - Test	Result - Remark	Verdict
--------	--------------------	-----------------	---------

Appendix I: information according to clause 3 of NO 206/2012 ANNEX I , for air conditioners, except single duct and double duct air conditioners

Function (indicate if present)				Only for heating mode, if applicable			
Cooling	Y			Average(mandatory)	Y		
Heating	Y			Warmer(if designed)	Y		
				Colder(if designed)	N		
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Design load				Seasonal efficiency			
Cooling	Pdesignc	4.6	kW	Cooling	SEER	6.1	—
Heating/average	Pdesignh	3.6	kW	Heating/average	SCOP/A	4.0	—
Heating/warmer	Pdesignh	3.6	kW	Heating/warmer	SCOP/W	5.1	—
Heating/colder	Pdesignh	--	kW	Heating/colder	SCOP/C	--	—
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	4.65	kW	Tj=35°C	EERd	3.18	—
Tj=30°C	Pdc	3.44	kW	Tj=30°C	EERd	4.73	—
Tj=25°C	Pdc	2.17	kW	Tj=25°C	EERd	7.12	—
Tj=20°C	Pdc	0.98	kW	Tj=20°C	EERd	9.36	—
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	3.18	kW	Tj=-7°C	COPd	2.89	—
Tj=2°C	Pdh	2.01	kW	Tj=2°C	COPd	3.98	—
Tj=7°C	Pdh	1.30	kW	Tj=7°C	COPd	4.92	—
Tj=12°C	Pdh	1.12	kW	Tj=12°C	COPd	5.54	—
Tj=operating limit	Pdh	2.88	kW	Tj=operating limit	COPd	2.72	—
Tj=bivalent temperature	Pdh	3.18	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2.89	—

SLB

Function (indicate if present)				Only for heating mode, if applicable			
Cooling	Y			Average(mandatory)		Y	
Heating	Y			Warmer(if designed)		Y	
				Colder(if designed)		N	
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Electric power input in power modes other than 'active mode'				Annual electricity consumption			
Off mode	P _{OFF}	0.00181	kW	Cooling	Q _{CE}	264	kWh/a
Standby mode	P _{SB}	0.00181	kW	Heating/Average	Q _{HE}	1260	kWh/a
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.0089/0.01071	kW	Heating/Warmer	Q _{HE}	988	kWh/a
Crankcase heater mode	P _{CK}	0	kW	Heating/Colder	Q _{HE}	x	kWh/a
Capacity control (indicate one of three options)				Other items			
fixed	N		Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	58/63	dB(A)	
staged	N		Global warming potential	GWP	675	kgCO ₂ eq.	
variable	Y		Rated air flow (indoor/outdoor)	—	850/2200	m ³ /h	

tehát COP_{A2/A20} = 3,98

azaz a keresett COP alapján a berendezés megfelel a követelménynek.

Dátum: 2019. március 13.

Aláírás:

Név:

Katona Zoltán
gépészszmérnök

Columbus Klímaértékesítő Kft.

2142 Nagytarcsa, Pest út 15.
Adószám: 13848725-2-13

Bsz.: 14100000-22078949-01000008