



MŰSZAKI MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A Columbus Klímaértékesítő Kft., mint a gyártó magyarországi hivatalos képviselője, ezúton igazoljuk, hogy a Fisher FSAI-SU-124BE3/FSOAI-SU-124BE3 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 léhkondicionáló berendezések – az egysöves és a kétcsöves léhkondicionáló 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 "SA".

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	3.2	kW	Cooling	SEER	6.1	—
Heating/average	Pdesignh	3.2	kW	Heating/average	SCOP/A	4.0	—
Heating/warmer	Pdesignh	3.4	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	3.21	kW	Tj=35°C	EERd	3.36	—
Tj=30°C	Pdc	2.37	kW	Tj=30°C	EERd	4.82	—
Tj=25°C	Pdc	1.50	kW	Tj=25°C	EERd	7.49	—
Tj=20°C	Pdc	1.02	kW	Tj=20°C	EERd	10.25	—
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	2.91	kW	Tj=-7°C	COPd	2.61	—
Tj=2°C	Pdh	1.75	kW	Tj=2°C	COPd	4.04	—
Tj=7°C	Pdh	1.12	kW	Tj=7°C	COPd	5.09	—
Tj=12°C	Pdh	1.30	kW	Tj=12°C	COPd	6.37	—
Tj=operating limit	Pdh	2.71	kW	Tj=operating limit	COPd	2.45	—
Tj=bivalent temperature	Pdh	2.91	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2.61	—

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}	0.004	kW	Cooling	Q _{CE}	184	kWh/a
Standby mode	P _{SB}	0.004	kW	Heating/Average	Q _{HE}	1120	kWh/a
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.002/0.011	kW	Heating/Warmer	Q _{HE}	933	kWh/a
Crankcase heater mode	P _{CK}	0	kW	Heating/Colder	Q _{HE}	—	kWh/a
Capacity control (indicate one of three options)				Other items			
fixed	N			Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	55/62	dB(A)
staged	N			Global warming potential	GWP	675	kgCO ₂ eq.
variable	Y			Rated air flow (indoor/outdoor)	—	560/2200	m ³ /h

tehát COP_{A2/A20} = 4,04

azaz a keresett COP alapján a berendezés megfelel a követelménynek.

Dátum: 2019. március 13.

Aláírás: 

Név: Katona Zoltán
gépészszmérnök

Columbus Klímaértékesítő Kft.

2142 Nagytarcsa, Pesti út 15.
Adószám: 13848725-2-13
Bsz.: 14100000-22078949-01000008
7.