



MŰSZAKI MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A Columbus Klímaértékesítő Kft., mint a gyártó magyarországi hivatalos képviselője, ezúton igazoljuk a Fisher FS2MIF-184AE3 levegő-levegő hőszivattyú COP/SCOP megfelelőségét, azaz hogy a COPA2/A20 $\geq 3.$, SCOP $\geq 3,4.$

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) alpointjában, 3. pontjának a), b) és c) alpointjában 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.

Az igazolást a gyártó ezen rendeletben a fent leírt módon adja meg a vonatkozó adatokat:

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

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.206/2013 and No.626/2013.
Information to identify the model(s) to which the information relates to:

AIR CONDITIONER

TYPE : Multi Split
WALL-MOUNTED

Outdoor unit : FS2MIF-184AE3
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)		N	
				Colder (if designated)		N	
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit
Design load				Seasonal efficiency			
cooling	Pdesignc	5,3	kW	cooling	SEER	6,3	-
heating/Average	Pdesignh	4,5	kW	heating/Average	SCOP/A	4,0	-
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			
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit
Tj = 35°C	Pdc	5,327	kW	Tj = 35°C	EERd	2,88	-
Tj = 30°C	Pdc	3,841	kW	Tj = 30°C	EERd	4,35	-
Tj = 25°C	Pdc	2,512	kW	Tj = 25°C	EERd	8,03	-
Tj = 20°C	Pdc	1,586	kW	Tj = 20°C	EERd	14,68	-
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	3,990	kW	Tj = -7°C	COPd	2,81	-
Tj = 2°C	Pdh	2,477	kW	Tj = 2°C	COPd	3,81	-
Tj = 7°C	Pdh	1,561	kW	Tj = 7°C	COPd	5,37	-
Tj = 12°C	Pdh	1,830	kW	Tj = 12°C	COPd	6,51	-
Tj = bivalent temperature	Pdh	3,990	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2,81	-
Tj = operating limit	Pdh	3,597	kW	Tj = operating limit	COPd	2,60	-
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	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	0,008	kW	cooling	QCE	296	kWh/a
standby mode	Psb	0,008	kW	heating/Average	Qhe	1575	kWh/a
thermostat-off mode	Pto	0,017	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		Y/N		Sound power level (indoor/outdoor)	LWA	58/65	dB(A)
staged		Y/N		Global warning potential	GWP	675	kgCO2 eq
variable		Y		Rated air flow (indoor/outdoor)	-	x/x	m3/h

tehát a COP=3,81
SCOP_A = 4,0

azaz a keresett COP/SCOP alapján a berendezés megfelel a követelménynek.

Dátum: 2022. 12.06.

Aláírás: 

Név: Katona Zoltán
gépészszmérnök

Columbus Klímaértékesítő Kft.
2142 Nagytárcsa Pest út 15.
Adószám: 13848725-2-13
Bsz.: 11784009-22238612
17.