



MŰSZAKI MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A Columbus Klímaértékesítő Kft., mint a gyártó magyarországi hivatalos képviselője, ezúton igazoljuk, hogy a Fisher FSAIF-BL-121FE3/FSOAIIF-BL-121FE3 levegő-levegő hőszivattyú COP / SCOP megfelelését, azaz hogy a $COP A2/A20 \geq 3$, $SCOP \geq 3,4$.

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 végrehajtásról” szülő 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) 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 funkcionalitás szempontjából lényeges.*

Erre való hivatkozással a táblázatot csak a „*funkcionalitás szempontjából lényeges*” adatokkal adtuk meg.

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

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:

AIR CONDITIONER
 TYPE : SPLIT
 WALL-MOUNTED UNIT
 Indoor unit(s) : FSAIF-BL-121FE3
 Outdoor unit : FSOAIF-BL-121FE3
 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 | 3,500 | kW | cooling | SEER | 8,50 | - |
| heating/Average | Pdesignh | 2,600 | kW | heating/Average | SCOP/A | 4,60 | - |
| heating/Warmer | Pdesignh | 3,3 | kW | heating/Warmer | SCOP/W | 5,6 | - |
| heating/Colder | Pdesignh | 3,5 | kW | heating/Colder | SCOP/C | 3,4 | - |
| 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 | 3,503 | kW | Tj = 35°C | EERd | 3,94 | - |
| Tj = 30°C | Pdc | 2,325 | kW | Tj = 30°C | EERd | 6,07 | - |
| Tj = 25°C | Pdc | 1,513 | kW | Tj = 25°C | EERd | 10,22 | - |
| Tj = 20°C | Pdc | 0,846 | kW | Tj = 20°C | EERd | 18,39 | - |
| 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 | 2,301 | kW | Tj = -7°C | COPd | 3,09 | - |
| Tj = 2°C | Pdh | 1,490 | kW | Tj = 2°C | COPd | 4,66 | - |
| Tj = 7°C | Pdh | 1,122 | kW | Tj = 7°C | COPd | 6,03 | - |
| Tj = 12°C | Pdh | 1,204 | kW | Tj = 12°C | COPd | 7,53 | - |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 2,301 | kW | Tj = bivalent temperature | COPd | 3,09 | - |
| Tj = operating limit | Pdh | 2,458 | kW | Tj = operating limit | COPd | 2,45 | - |
| 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 | 3,302 | kW | Tj = 2°C | COPd | 3,84 | - |
| Tj = 7°C | Pdh | 2,112 | kW | Tj = 7°C | COPd | 5,215 | - |
| Tj = 12°C | Pdh | 1,162 | kW | Tj = 12°C | COPd | 6,917 | - |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 3,302 | kW | Tj = bivalent temperature | COPd | 3,84 | - |
| Tj = operating limit | Pdh | 3,302 | kW | Tj = operating limit | COPd | 3,84 | - |
| 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 | 2,273 | kW | Tj = -7°C | COPd | 2,937 | - |

| | | | | | | | |
|--|--------|-------|------|------------------------------------|--------|----------|----------------------|
| Tj = 2°C | Pdh | 1,405 | kW | Tj = 2°C | COPd | 4,108 | - |
| Tj = 7°C | Pdh | 1,065 | kW | Tj = 7°C | COPd | 5,17 | - |
| Tj = 12°C | Pdh | 1,134 | kW | Tj = 12°C | COPd | 6,632 | - |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 2,857 | kW | Tj = bivalent temperature | COPd | 2,206 | - |
| Tj = operating limit | Pdh | 2,04 | kW | Tj = operating limit | COPd | 1,802 | - |
| Tj = -15°C | Pdh | 2,857 | kW | Tj = -15°C | COPd | 2,206 | - |
| 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 | -25 | °C |
| Cycling interval capacity | | | | Cycling interval efficiency | | | |
| for cooling | Pcycc | N/A | kW | heating/Average | EERcyc | N/A | - |
| for heating | Pcyh | N/A | kW | heating/Warmer | COPcyc | N/A | - |
| 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 | Qce | 145 | kWh/a |
| standby mode | Psb | 0,002 | kW | heating/Average | Qhe | 792 | kWh/a |
| thermostat-off mode | Pto | 0,016 | kW | heating/Warmer | Qhe | 825 | kWh/a |
| crankcase heater mode | Pck | - | kW | heating/Colder | Qhe | 2162 | 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 | 53/63 | dB(A) |
| staged | | N | | Global warming potential | GWP | 675 | kgCO ₂ eq |
| variable | | Y | | Rated air flow (indoor/outdoor) | - | 670/2200 | m ³ /h |

tehát $COP_{A2/A20} = 4,66$
 $SCOP=4,6$

azaz a keresett COP alapján a berendezés megfelel a követelménynek.

Dátum: 2024. május 2.

Alíírás:



Név: Katona Zoltán
gépészmérnök