

## EU Prohlášení o shodě

**Výrobce**

**Obchodní jméno:** JABLOTRON LIVING TECHNOLOGY CZ s.r.o.  
**Adresa:** Holešovská 1692, 769 01 Holešov  
**Stát:** Česká republika  
**IČ/DIČ:** 07989300/ CZ07989300  
**Tel:** +420 775 587 595  
**E-mail/Web:** [info@jablotronlt.com](mailto:info@jablotronlt.com) / JABLOTRONLT.COM

tímto na vlastní zodpovědnost prohlašuje, že tento výrobek:

**Rekuperační jednotka FUTURA**

**Typové označení: FUTURA L**

byl navržen, vyroben, uveden na trh, splňuje všechna příslušná ustanovení a je ve shodě s požadavky níže uvedených směrnic Evropského Parlamentu a Rady, včetně pozměňovacích návrhů. Za podmínek obvyklého a v návodu k obsluze určeného použití a instalace, je bezpečný v souladu s:

**Nařízením vlády č.176/2008 Sb. (Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2006/42/ES) o technických požadavcích na strojní zařízení**  
**Nařízením vlády č.616/2006 Sb. (Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2004/108/ES) o elektromagnetické kompatibilitě**  
**Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2009/125/ES o požadavcích na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie**  
**Nařízením vlády č.481/2012 Sb. (Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2011/65/EU) o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních**

Rok umístění značky CE 2018 (18)



**Aplikovány byly níže uvedené harmonizované normy a Nařízení**

ČSN EN 60335-2-30 ed.3:2010+A11:12+Opr.1:15

ČSN EN 60335-1 ed.3:2012+A11:14

ČSN EN 60730-1 ed.4:2016

ČSN EN 61000-3-2 ed.4:2015

ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007+A1:11+Opr.1:13

ČSN EN 55014-1 ed.3:2007+A1:10+A2:12

ČSN EN 55014-2:2009+A2+Z1

ČSN EN 55022 ed.3:2011

ČSN EN 61000-4-2 ed.2:2009

ČSN EN 61000-4-4 ed.3:2013

ČSN EN 61000-4-5 ed.3:2015

ČSN EN 61000-4-6 ed.4:2014

ČSN EN 61000-4-11 ed.2:2005

ČSN EN ISO 5167-2:2003

ČSN EN ISO 3744:2011

ČSN EN ISO 5136:2010

ČSN EN 308:1998

ČSN EN 13141-7

Nařízení Komise (EU) č.327/2011, požadavky na ekodesign ventilátorů poháněných elektromotory s příkonem v rozmezí od 125 W do 500 kW

Nařízení Komise (EU) č.1253/2014, požadavky na ekodesign větracích jednotek

V Holešově dne 1. 4. 2019

**Roman Šalomoun**  
Ředitel společnosti

## EU Prohlášení o shodě

**Výrobce**

**Obchodní jméno:** JABLOTRON LIVING TECHNOLOGY CZ s.r.o.  
**Adresa:** Holešovská 1692, 769 01 Holešov  
**Stát:** Česká republika  
**IČ/DIČ:** 07989300/ CZ07989300  
**Tel:** +420 775 587 595  
**E-mail/Web:** [info@jablotronlt.com](mailto:info@jablotronlt.com) / JABLOTRONLT.COM

tímto na vlastní zodpovědnost prohlašuje, že tento výrobek:

**Rekuperační jednotka FUTURA**

**Typové označení: FUTURA M**

byl navržen, vyroben, uveden na trh, splňuje všechna příslušná ustanovení a je ve shodě s požadavky níže uvedených směrnic Evropského Parlamentu a Rady, včetně pozměňovacích návrhů. Za podmínek obvyklého a v návodu k obsluze určeného použití a instalace, je bezpečný v souladu s:

**Nařízením vlády č.176/2008 Sb. (Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2006/42/ES) o technických požadavcích na strojní zařízení**  
**Nařízením vlády č.616/2006 Sb. (Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2004/108/ES) o elektromagnetické kompatibilitě**  
**Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2009/125/ES o požadavcích na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie**  
**Nařízením vlády č.481/2012 Sb. (Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2011/65/EU) o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních**

Rok umístění značky CE 2018 (18)



**Aplikovány byly níže uvedené harmonizované normy a Nařízení**

ČSN EN 60335-2-30 ed.3:2010+A11:12+Opr.1:15

ČSN EN 60335-1 ed.3:2012+A11:14

ČSN EN 60730-1 ed.4:2016

ČSN EN 61000-3-2 ed.4:2015

ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007+A1:11+Opr.1:13

ČSN EN 55014-1 ed.3:2007+A1:10+A2:12

ČSN EN 55014-2:2009+A2+Z1

ČSN EN 55022 ed.3:2011

ČSN EN 61000-4-2 ed.2:2009

ČSN EN 61000-4-4 ed.3:2013

ČSN EN 61000-4-5 ed.3:2015

ČSN EN 61000-4-6 ed.4:2014

ČSN EN 61000-4-11 ed.2:2005

ČSN EN ISO 5167-2:2003

ČSN EN ISO 3744:2011

ČSN EN ISO 5136:2010

ČSN EN 308:1998

ČSN EN 13141-7

Nařízení Komise (EU) č.327/2011, požadavky na ekodesign ventilátorů poháněných elektromotory s příkonem v rozmezí od 125 W do 500 kW

Nařízení Komise (EU) č.1253/2014, požadavky na ekodesign větracích jednotek

V Holešově dne 1. 4. 2019

**Roman Šalomoun**  
Ředitel společnosti