

Verze: 01	CZ
Vydání: 22. 12. 2015	
Kód: R_25_V01_CZ_2015_12	



NÁVOD NA DEMONTÁŽ

Jednotlivých částí

vzduchotechnických jednotek řady

DUPLEX EC/ECV/EASY/R_x


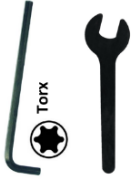


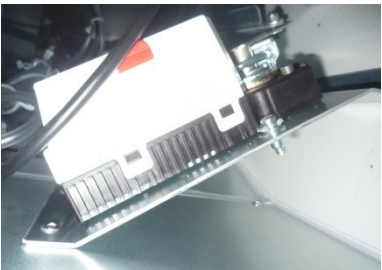

ATREA s.r.o.
Československé armády 32
466 05 Jablonec nad Nisou
Česká republika
tel.: (+420) 483 368 111
fax: (+420) 483 368 112
e-mail: atrea@atrea.cz
www.atrea.cz

ATREA SK s. r. o.
Družstevná 2
945 01 Komárno
Slovensko
tel: +421 (35) 774 28 15
fax: +421 (35) 774 28 16
e-mail: atrea@atrea.sk
www.atrea.sk

Informace na základě nařízení EU č. No 1253, 12554/2014.

Informativní požadavky pro RVU na základě požadavku 4(2), point 3.

Nářadí použité na demontáž jednotlivých dodávaných dílů do větracích jednotek DUPLEX vyráběné firmou Atrea s.r.o. se sídlem v Jablonci nad Nisou, Československé armády 32, 46605, ČR

Část jednotky s fotografií	Popis a způsob demontáže	Nákres použitých nástrojů
<p>Motor EBM-PAPST</p> 	<p>104.EC1 u typu: EASY 400; EC4 370; ECV4 390; RA4; RB4; RK4 popis: Pomocí <u>stranového klíče</u> oddělení motoru od jednotky. Odpojí se následně konektor regulace. Pro oddělení polospirální skříně od motoru se použije TORX klíč. nářadí: Stranový klíč, klíč TORX</p> <p>105.EC1 u typu: EC4 180; ECV4 190 popis: Pomocí <u>stranového klíče</u> oddělení motoru od jednotky. Odpojí se následně konektor regulace. Pro oddělení polospirální skříně od motoru se použije TORX klíč. nářadí: Stranový klíč, klíč TORX</p> <p>106.EC1 u typu: EC4 510; ECV4 520; RA4; RB4; RDH4; popis: Pomocí <u>stranového klíče</u> oddělení motoru od jednotky. Odpojí se následně konektor regulace. Pro oddělení polospirální skříně od motoru se použije TORX klíč. nářadí: Stranový klíč, klíč TORX</p> <p>107.EC1 u typu: RK4; KAPPA 4V, RDH4 popis: Pomocí <u>stranového klíče</u> oddělení motoru od jednotky. Následně se oddělí oddělím polospirální skříně od motoru pomocí TORX klíče nářadí: Stranový klíč, klíč TORX</p> <p>115.EC1 u typu: EASY 250; EASY 300 popis: Pomocí <u>stranového klíče</u> oddělení motoru od jednotky. Odpojí se následně konektor regulace. Pro oddělení polospirální skříně od motoru se použije TORX klíč. nářadí: Stranový klíč, klíč TORX</p>	
<p>Servopohon By-pass klapky</p> 	<p>u typu: EASY 250; EASY 300; EASY 400; EC4 180; EC4 370; EC4 510; ECV4 190; ECV4 390; ECV4 520; RA4; RB4; RK4; RDH4 popis: povolit stranovým klíčem všechny úpony serva od desky a odejmout. nářadí: Stranový klíč</p>	
<p>Servo-pohon cirkulační klapky</p> 	<p>u typu: RA4; RB4; RK4; RDH4 popis: povolit stranovým klíčem všechny úpony serva od desky a odejmout. nářadí: Stranový klíč</p>	

<p>Řídicí deska</p> 	<p>deska jednotky</p>	<p>u typu: EASY 250; EASY 300; EASY 400; EC4 180; EC4 370; EC4 510; ECV4 190; ECV4 390; ECV4 520; RA4; RB4; RK4; RDH4</p> <p>popis: Odšroubovat hlavní zákryt šroubovákem, oddělení základní desky od pokladu pomocí TORX nebo šroubováku.</p> <p>nářadí: Šroubovák, klíč TORX</p>	
	<p>Solid state</p>	<p>u typu: EC4 180; EC4 370; EC4 510; ECV4 190; ECV4 390; ECV4 520; RA4; RB4; RK4; RDH4</p> <p>popis: Odšroubovat hlavní zákryt šroubovákem, oddělení základní desky od pokladu pomocí TORX nebo šroubováku.</p> <p>nářadí: Šroubovák, klíč TORX</p>	
<p>Rekuperační blok</p> 		<p>u typu: EASY 250; EASY 300; EASY 400; EC5 200; EC5 380; EC5 570; ECV5 220; ECV5 370; ECV5 550</p> <p>popis: na krajích rekuperačního bloku je mechanické upevnění otočným šroubem. Při povolení těsného dotažení rekuperačního bloku se rekuperační výměník vyjme z jednotky.</p> <p>nářadí: ruční rozebrání</p>	
<p>Ovladač</p> 	<p>CPA</p>	<p>u typu: EASY 250; EASY 300; EASY 400; EC5 200; EC5 380; EC5 570; ECV5 220; ECV5 370; ECV5 550</p> <p>popis: Hlavní kryt nasazen v rozebíratelném rámu. Po demontáži „klik“ zámků se dostaneme k desce ovladače</p> <p>nářadí: ruční rozebrání</p>	
	<p>CPB</p>	<p>u typu: EC5 200; EC5 380; EC5 570; ECV5 220; ECV5 370; ECV5 550</p> <p>popis:</p> <p>nářadí: ruční rozebrání</p>	
	<p>CP 18 RD; CP 19 RD</p>	<p>u typu: EC4 180; EC4 370; EC4 510; ECV4 190; ECV4 390; ECV4 520; RA4; RB4; RK4; RDH4</p> <p>popis: Hlavní kryt nasazen v rozebíratelném rámu. Po demontáži „klik“ zámků se dostaneme k desce ovladače</p> <p>nářadí: ruční rozebrání</p>	
	<p>CP Touch</p>	<p>u typu: EC5 200; EC5 380; EC5 570; ECV5 220; ECV5 370; ECV5 550</p> <p>popis: Hlavní kryt nasazen v rozebíratelném rámu. Po demontáži „klik“ zámků se dostaneme k desce ovladače</p> <p>nářadí: ruční rozebrání</p>	
	<p>CP 10 RT</p>	<p>u typu: EC5 200; EC5 380; EC5 570; ECV5 220; ECV5 370; ECV5 550</p> <p>popis: Hlavní kryt nasazen v rozebíratelném rámu. Po demontáži „klik“ zámků se dostaneme k desce ovladače</p> <p>nářadí: ruční rozebrání</p>	

Poznámky:
.....
.....