

# UPUTSTVO ZA UPOTREBU I ODRŽAVANJE RASHLADNOG SUŠA A KOMPRIMIRANOG ZRAKA OMI serije ED

## 1. OPĆE INFORMACIJE

### 1.1 OPIS NAČINA RADA

Rashladni sušari su dizajnirani za eliminaciju kondenzata sadržanog u komprimiranom zraku, tako što ga rashlađuju na približno +3°C (točka rosišta), uz najmanji utrošak energije i minimalne dimenzije.

Princip rada sušara opisan u ovom priručniku je prikazan na dijagramu zraka i na dijagramu sustava za rashlađivanje (prilog A).

Zrak doveden do potrošača je zaista pročišćen od vlage, i kondenzat sakupljen u razdjelniku se odstranjuje kroz odgovarajuće drenažne uređaje.

Da bi se smanjila veličina sušara i da bi se izbjegla kondenzacija na vanjskoj površini izlazne cijevi, prije izlaska iz sušara, tretirani zrak se protusmjerno zagrijava zrakom koji ulazi u sistem.



Sušar dolazi opremljen svim kontrolnim, sigurnosnim i regulirajućim uređajima, tako da pomoćni uređaji nisu potrebni.



Preopterećenje sistema koje ne prekoračuje radna ograničenja može pogoršati radne performanse sušara (viša točka rosišta), ali neće utjecati na njegovu sigurnost.

Strujni dijagram (Prilog B) pokazuje minimalni stupanj zaštite IP 42.

**Korisnik mora osigurati zaštitu strujnog voda i uzemljenje za sušar.**

### 1.2. UPOTREBA STROJA U SIGURNIM UVJETIMA

Ovaj sistem je dizajniran i proizveden u skladu s pravosnažnim evropskim propisima, tako da bilo koja instalacija, upotreba i operacije održavanja, mora biti izvedena poštujući i instrukcije sadržane u ovom priručniku.



Bilo kakva instalacija, upotreba i operacija održavanja koja zahtijeva pristup unutrašnjim dijelovima sušara, mora biti izvedena od strane za to obučene osoblja.



Proizvođač ne preuzima odgovornost u slučaju upotrebe koja je drugačija ili nije u skladu sa uputstvima navedenim u ovom priručniku.



## 2. INSTALACIJA

### 2.1. PREUZIMANJE I TRANSPORT

U trenutku kad kupac preuzme isporuku, on mora detaljno pregledati sušar da bi utvrdio njegovu ispravnost i prisutnost svih dijelova nabrojanih u dokumentaciji o isporuci.



Eventualne pritužbe u vezi oštećenih i/ili dijelova koji nedostaju moraju biti dostavljene direktno u tvornicu ili najbliže prodajno mjesto, u roku od 8 (osam) dana od dana isporuke.

Obavezno je suša uvijek držati u vertikalnoj poziciji, kao što je naznačeno na simbolu na ambalaži. Za eventualna premještanja, koristite uređaje koji imaju dovoljan kapacitet za težinu stroja. Nakon što ste postavili suša na mjesto instalacije, uklonite ambalažu. Predlažemo da zadržite originalnu ambalažu tokom perioda garancije stroja. U svakom slučaju, ne zaboravite rasporediti različite otpadne materijale u skladu s važećim pravilima. Ako se ne koristi, suša može biti smješten u svom originalnom pakiranju na zaštićenom mjestu, bez prašine, na maksimalnoj temperaturi od 50°C, i sa specifičnom vlažnošću ne većom od 90%. Ako vrijeme skladištenja prekorači 12 mjeseci, molimo Vas da kontaktirate proizvođača.

## 2.2. MJESTO INSTALACIJE

Dok budete pripremali odgovarajuće mjesto na koje ćete instalirati suša, molimo vodite računa o slijedećim zahtjevima:



- Stroj mora biti zaštićen od atmosferskih utjecaja i ne smije biti direktno izložen sunčevoj svjetlosti.
- Postolje na kojem će biti smješten mora biti u potpunosti ravno i sposobno izdržati težinu stroja.
- Temperatura okoline mora biti u skladu s nominalnim vrijednostima sušača.
- Mjesto mora biti čisto, suho i bez propuha (predlažemo da odvedete topli zrak s mjesta instalacije).
- Osigurajte dovoljno prostora oko sušača da biste mogli osigurati adekvatno hlađenje stroja, te zbog operacija održavanja i kontrole stroja.



Zrak koji pristiže mora biti oslobođen dimnih ili zapaljivih isparavanja koji bi mogli dovesti do rizika eksplozije ili požara.

## 2.3. INSTALACIJA



Prije nego što pristupili instalaciji, osigurajte slijedeće:

- **Da niti jedan dio uređaja nije pod tlakom.**
- **Da niti jedan dio uređaja nije priključen na struju.**
- **Da su cijevi koje će biti spojene na sušačiste.**



Nakon što ste provjerili gore navedeno, možete nastaviti s instalacijom stroja.



1. Spojite sušač s cijevima za dovod komprimiranog zraka, kao što je prikazano na slici ispod. Ako ventila ne postoji, predlažemo da postavite zaobilaznicu koja će dozvoljavati da se stroj odijeli od postrojenja, da biste olakšali eventualne operacije održavanja.

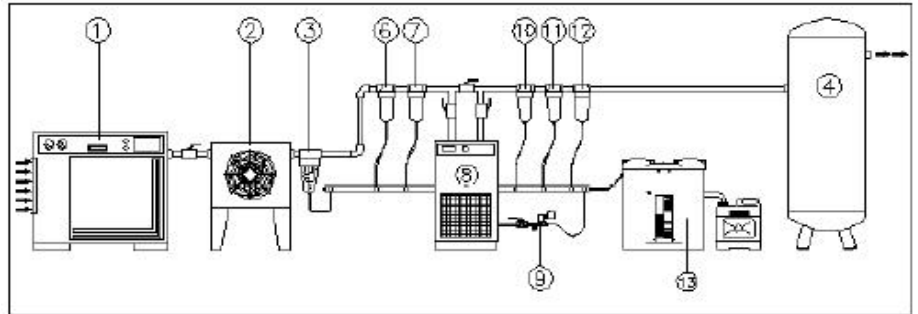
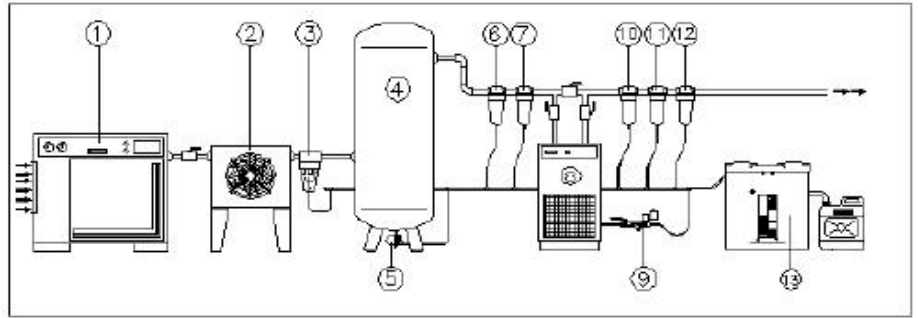


2. Provjerite sklop za drenažu kondenzata, i povežite fleksibilno crijevo za drenažu s drenažnom cijevi, imajući na umu da **kondenzat odvojen sušačem sadrži estice ulja, i da bi se odlagao po propisima, preporužemo da razdjelnik ulje/voda ima dovoljan kapacitet.**



3. Uključite sušač nakon što ste provjerili da su nominalni napon i frekvencija strujnog voda konstantni i podudaraju se s propisanim vrijednostima stroja. **Korisnik mora električnu instalaciju osigurati odgovarajućom zaštitom strujnog voda i uzemljenjem u skladu s važećim pravilima.**

1.	Kompresor zraka
2.	Naknadni rashla iva
3.	Razdjelnik kondenzata
4.	Spremnik
5.	Automatski drenažni otvor
6.	Kerami ki pred-filter 10 $\mu\text{m}$
7.	Filter za prašinu 5 $\mu\text{m}$
8.	Suša
9.	El. mag. drenažni ventil
10.	Filter za odvajanje 1 $\mu$ -0.1 mg/m <sup>3</sup>
11.	Filter za odvajanje 0.01 $\mu$ -0.01 mg/m <sup>3</sup>
12.	Aktivni karbonski filter 0.003 mg/m <sup>3</sup>
13.	Razdjelnik voda/ulje



Da biste optimizirali upotrebu suša a, preporu ujem o da ga smjestite tako da su svi kontrolni instrumenti lako vidljivi.

Ako kerami ki pred-filter postavite na ulazu zraka u suša on e biti bolje zašti en od eventualnih vrstih estica, budu i da e se sprije iti nakupljanje uljnih naslaga na izmjenjiva u topline.

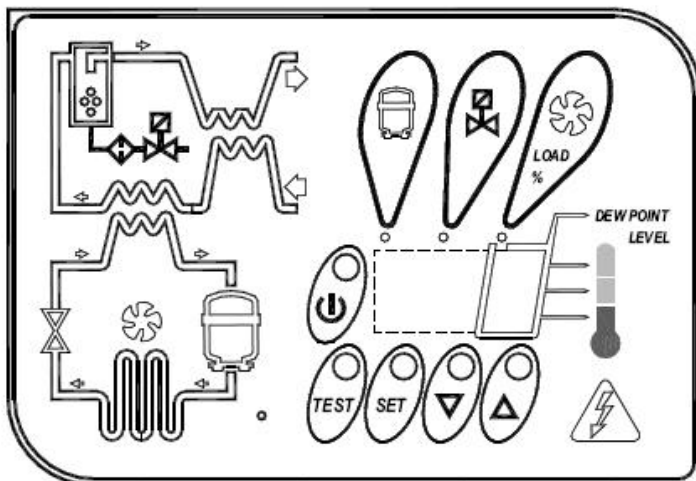
### 3. UKLJU IVANJE

#### 3.1. KONTROLNA PLO A

Ure aji koji pripadaju ovoj seriji su opremljeni elektronskim sistemom za modifikaciju parametara, pa se eventualne operacije poništenja mogu izvesti uz pomo digitalne kontrolne plo e smještene na prednjem dijelu suša a.

Kontrolna plo a se sastoji od 5 tipki (ON/OFF, TEST, SET, DOWN i UP, i od 3 digitalna displeja, s tri signalne LED lampice indicirane sli icama (Slika 1) ili DP1, DP2 DP3 (Slika 2).

Slika 1 (Mod. 18 ÷ 480 Nm<sup>3</sup>/h)

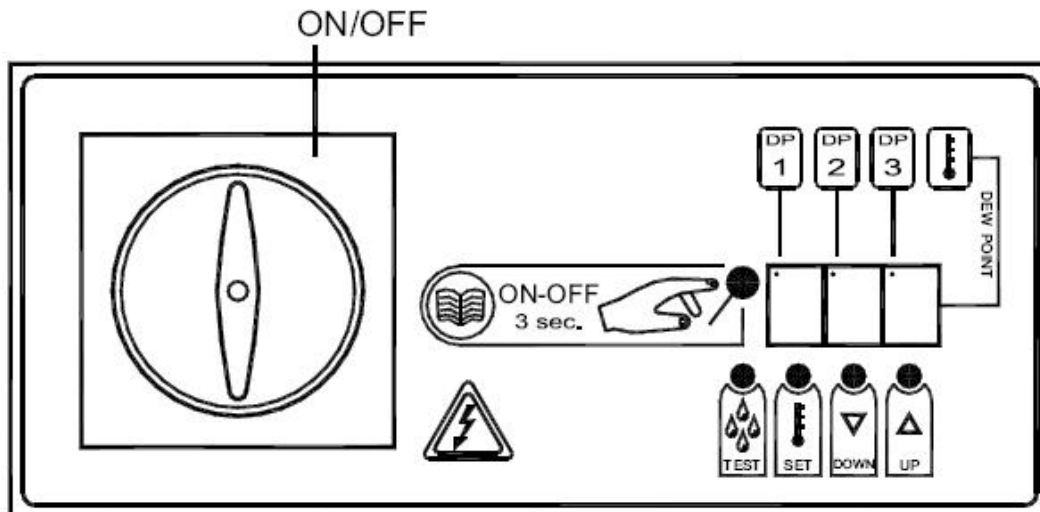


ON  $\underline{\quad}$  zna i da je jedinica uključena s normalnim opterećenjem;

ON  $\underline{\quad\underline{\quad}}$  zna i da je jedinica uključena s normalno-visokim opterećenjem;

ON  $\underline{\quad\underline{\quad\underline{\quad}}}$  zna i da je jedinica uključena s visokim opterećenjem;

Slika 2 (Mod. 660 ÷ 1000 Nm<sup>3</sup>/h)



**SIGNALNE LED LAMPICE (Mod. 18 ÷ 480 Nm<sup>3</sup>/h)**

LAMPICA	STATUS	OPIS
	ON	Kompresor prima energiju
	TREPTANJE	Aktiviran mod programiranja
	ON	Odvod kondenzata prima energiju
	ON	Brzina ventilatora = 100%
	TREPTANJE	Brzina ventilatora < 100%

**SIGNALIZIRAJU E LAMPICE (Mod. 660 ÷ 1000 Nm<sup>3</sup>/h)**

LAMPICA	STATUS	OPIS
DP1	ON	Kompresor prima energiju
	TREPTANJE	Aktiviran mod programiranja
DP2	ON	Odvod kondenzata prima energiju
DP3	ON	Ne koristi se

### 3.1.1. FUNKCIJE TIPKI

**TEST:** Ako držite pritisnuto 3 sekunde u toku normalne operacije, aktivira ciklus drenaže kondenzata.

**SET:** Ako pritisnete i pustite u toku normalne operacije, prikazuje to ku podešavanja (decimalnu vrijednost).

Ako držite pritisnuto 10 sekundi, dozvoljava da unesete C8 ili C9 meni za parametre programiranja drenaže (pogledajte pripadaju u tabelu).

Kad pritisnete nakon što ste postavili nove vrijednosti konfiguracije, uva unesene vrijednosti.



**DOWN:** Ako pritisnete u toku regulacije to ke podešavanja, smanjuje jedini nu prikazanu vrijednost po jednoj sekundi, za prvih 10 sekundi, zatim jednu jedini nu vrijednost svakih 0,1 sekundi. Ako držite pritisnuto 10 sekundi u toku normalne operacije, automatski po inje testni ciklus kontrolera.

**UP:** Ako pritisnete u toku regulacije to ke podešavanja, pove ava jedini nu prikazanu vrijednost po jednoj sekundi, za prvih 10 sekundi, zatim jednu jedini nu vrijednost svakih 0,1 sekundi.

**ON/OFF:** Ako držite pritisnuto 3 sekunde, aktivira i deaktivira proces. Kad je proces deaktiviran, na displeju je prikazano OFF.

**NAPOMENA:** Kad je kontroler u OFF poziciji, neki dijelovi suša a su pod naponom, tako da, u svrhu zaštite, trebate stroj isklju iti iz elektri ne struje prije nego budete izvodili bilo kakve operacije na stroju.




### 3.1.2. PARAMETRI PROGRAMIRANJA PRAŽNJENJA KONDENZATA



Držite SET pritisnuto 10 sekundi da biste ušli u meni za unos parametara programiranja: displej e se pojaviti u sekvenci s vrijednoš u to ke postavljanja, i kodom prvog parametra koji se može modificirati (C8), i njegovom vrijednoš u. Samo ako je zaista neophodno, koristite UP/DOWN tipke da izmijenite prikazanu vrijednost parametra.

Pritisnite SET tipku da sa uvate prethodnu vrijednost parametra ili da samo pretražujete parametre (bez izmjene).

15 sekundi nakon zadnje operacije, kontroler e se automatski vratiti u na in normalnog rada.

 PARAMETAR	OPIS	RASPON	PODEŠAVANJE VRIJEDNOSTI
 C8	Kašnjenje izme u pražnjenja kondenzata	1 ÷ 999 (min)	1
 C9	Vrijeme potrebno za pražnjenje kondenzata	1 ÷ 999 (sec)	1 ÷ 3

**NAPOMENA:** Izmjene unesene za vremenske vrijednosti e biti važe e tek nakon što završite s programiranjem, dok e izmjene drugih parametara biti važe e odmah. Molimo upamtite da eventualne promjene u parametrima konfiguracije stroja mogu negativno utjecati na njegovu efikasnost. Prema tome, izmjene se moraju raditi u suradnji s proizvo a em.

<b>UPOZORENJE ZA POTROŠA E:</b>
<b>ZABRANJENO JE MIJENJATI OSTALE KONFIGURACIJSKE PAPPAMETRE ELEKTRONSKOG KONTROLERA BEZ AUTORIZACIJE SERVISNOG CENTRA i SURADNJE SA NJIM.</b>

### 3.1.3. UPOZORENJE O NEPRAVILNOSTIMA

Kontroler je u stanju prepoznati određene tipove nepravilnosti u sklopu suša a. U takvim slučajevima, poruka upozorenja e tretati na displeju, naizmjenično s trenutnom vrijednoš u to ke rosišta.

<b>PORUKA (TREP U A)</b>	<b>UZROK</b>	<b>IZLAZ</b>	<b>AKCIJA</b>
<b>HtA</b>	Visoka vrijednost vlage (odgo eni alarm)	Izlaz za alarm ON Izlaz kompr. hladnjaka OFF Izlaz ventilatora ON Standardni ciklus pražnjenja	Može se ponovno podešiti isklju ivanjem kontrolne plo e kad se nivo vlage vrati na uobi ajenu vrijednost. Ako je problem i dalje prisutan, pozovite naš Servisni Centar.
<b>Ht2</b>	Jako visoka vrijednost vlage (trenutni alarm)		
<b>LtA</b>	Niska vrijednost vlage	Izlaz za alarm ON Izlaz kompr. hladnjaka OFF Izlaz ventilatora OFF Standardni ciklus pražnjenja	Automatsko ponovno podešavanje kad se nivo vlage vrati na uobi ajenu vrijednost. Ako je problem i dalje prisutan, pozovite naš Servisni Centar.
<b>PF1</b>	Prekid ili kratki spoj na ulaznoj cijevi PTC sonde	Izlaz za alarm ON Izlaz kompr. hladnjaka OFF Izlaz ventilatora OFF Standardni ciklus pražnjenja	Može se ponovno podešiti isklju ivanjem kontrolne plo e i mijenjanjem pokvarene sonde. Pozovite naš Servisni Centar.
<b>ESA</b>	Uklju en na in rada za štednju energije	Izlaz za alarm OFF Izlaz kompr. hladnjaka OFF Izlaz ventilatora OFF Standardni ciklus pražnjenja	Ništa ne treba raditi. Automatski se ponovno podešava.
<b>ES2</b>			
<b>ASt</b>	Niz alarma u kratkom vremenskom rasponu	Izlaz za alarm ON Izlaz kompr. hladnjaka OFF Izlaz ventilatora ON Standardni ciklus pražnjenja	Pozovite naš Servisni Centar.

NAPOMENA: PF1 ima prednost nad svim ostalim alarmima.

### 3.1.4. DALJINSKI ALARM ZA SIGNALIZACIJU

Kontrolna ploča suša je opremljena s digitalnim izlazom za daljinski signalizirajući alarm.

Ovaj digitalni izlaz je kontroliran odašiljačima konfiguriranim kao normalno otvoren: kad se alarm detektira, ovaj odašiljač zatvara strujni krug.

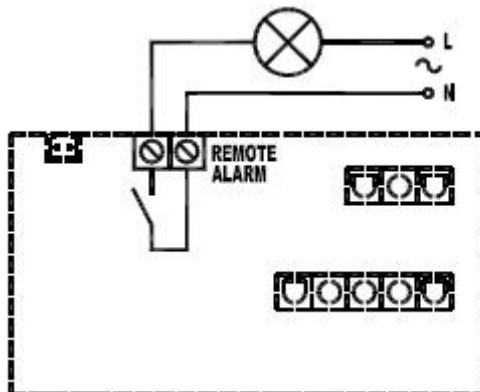
Uradite slijedeće da biste aktivirali daljinski izlaz za alarm:

1. Korisnik mora osigurati signalizator u skladu sa strujnim karakteristikama izlaznog odašiljača (solenoidna spirala, električna žarulja, akustični signalizator...).
2. Odvojite sušar od izvora električne energije, uklonite poklopac i ploču s lijeve strane.
3. Povežite signalizator s terminalnim blokovima (Pogledajte Sliku 3).



Električne osobine  
odašiljača za alarm:

250VAC / 3A – AC 15  
(Amperski induktivitet)



*Aktivacija gore navedene funkcije je na vlastitu odgovornost Korisnika. Korisnik će sam nabaviti sve materijale neophodne za instalaciju. Svaka operacija koja zahtijeva pristup sušaru mora biti izvedena od strane za to obučene osoblja.*

### 3.2. PRIJE UKLJUČIVANJA



Prije nego uključite stroj, provjerite da svi operativni parametri odgovaraju nominalnim vrijednostima.

Sušar je inicijalno podešen za normalni način rada, tako da ne zahtijeva nikakvo kalibriranje.

Unatoč tomu, neophodno je provjeriti radne performanse tokom prvih sati rada stroja.

### 3.3. UKLJUČIVANJE

Gore navedene operacije se moraju izvesti nakon prvog uključivanja stroja, i prilikom svakog uključivanja nakon dužeg perioda u kojem stroj nije bio aktivan zbog operacija održavanja, ili iz bilo kojeg drugog razloga.

1. Provjerite da li ste poštivali sve instrukcije navedene u poglavljima MJESTO INSTALACIJE i INSTALACIJA.
2. Provjerite da li je zaobilaznica (bypass, ako postoji) pravilno postavljena.
3. Aktivirajte strujno napajanje i držite pritisnitu ON/OFF tipku na kontrolnoj ploči najmanje 1 sekundu.
4. Sačekajte 5-10 minuta dok stroj ne pribavi sve potrebne parametre za rad.



5. Polako otvorite ventil za ispuštanje zraka i odmah nakon toga otvorite ventil za ulazak zraka.
6. Zatvorite zaobilaznicu, ako postoji.
7. Provjerite da je odvodnik za kondenzat u ispravnom stanju.
8. Provjerite da li su sve cijevi koje se spajaju ispravno spojene i u vrš ene.

*Prije nego odpožite suša od izvora elektri ne energije, pritisnite ON/OFF tipku da zaustavite rad suša a. Ina e, sa ekajte 10 minuta prije nego ponovo uklju ite suša , da biste dozvolili da se tlak freona izbalansira.*

## 4. ODRŽAVANJE, RJEŠAVANJE PROBLEMA I RECIKLAŽA

### 4.1. ODRŽAVANJE

Prije nego pristupite bilo kakvoj operaciji održavanja, provjerite slijede e:

1. **Niti jedan dio sistema ne smije biti pod tlakom.**
2. **Niti jedan dio sistema ne smije biti priklju en na izvor elektri ne energije.**



- **JEDNOM TJEDNO ILI NAKON SVAKIH 40 SATI RADA**

Provjerite temperaturu displeja kontrolne plo e.

Pogledajte da li se kondenzat pravilno odvodi.

- **JEDNOM MJESE NO ILI NAKON SVAKIH 200 SATI RADA**

O istite hladnjak komprimiranim zra nim mlazom, vode i ra una o tome da ne oštete aluminijska krilca ventilatora za hla enje.

Nakon gore navedenih operacija, provjerite da li suša ispravno radi.

- **JEDNOM GODIŠNJE ILI NAKON SVAKIH 2000 SATI RADA**

Provjerite da li je savitljiva cijev korištena za odvodnju kondenzata ošte ena i zamijenite je novom ukoliko je neophodno.

Provjerite da li su sve cijevi pravilno u vrš ene.

Nakon gore navedenih operacija, provjerite da li suša ispravno radi.

### 4.2. RJEŠAVANJE PROBLEMA

**NAPOMENA: SLIJEDE I REŽIMI RADA SU NORMALNE KARAKTERISTIKE OPERACIJE i NISU PROBLEMI (samo za Mod. 18 ÷ 480 Nm<sup>3</sup>/h)**

- Promjenjiva brzina ventilatora,
- Prikazivanje poruke ESA u slu aju operacije bez optere enja,
- Prikazivanje negativnih vrijednosti u slu aju operacije bez optere enja.



Rješavanje problema i eventualne operacije kontrole i održavanja moraju biti izvedene od strane za to obu enog osoblja.

Za održavanje rashladnog sklopa stroja, kontaktirajte inženjera za tehnike hla enja.



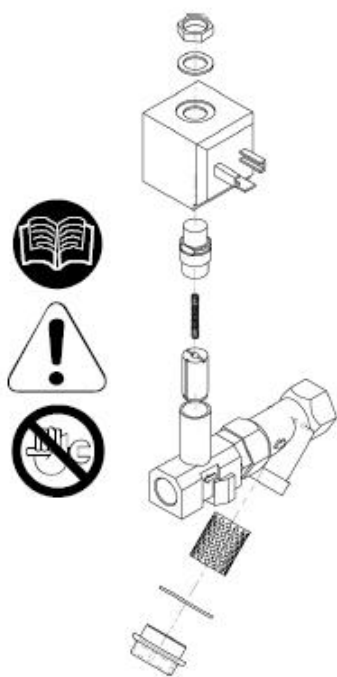
<b>KVAROVI</b>	<b>MOGU I UZROCI i POPRAVCI</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Svjetlosni prekidač /Displej kontrolne ploče OFF.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Provjerite električno napajanje.</li> <li>2. Provjerite kablove.</li> <li>3. Provjerite elektronsku kontrolnu ploču; ako je problem i dalje prisutan, zamijenite je.</li> </ol>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompresor se ne uključuje.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Provjerite kablove i kontrole.</li> <li>2. Aktivacija unutrašnje termalne zaštite kompresora; sačekajte 60 minuta i zatim provjerite ponovno. Ako je problem i dalje prisutan: zaustavite rad sušara i pozovite inženjera za tehnike hlađenja.</li> <li>3. Provjerite električne komponente kompresora.</li> <li>4. Kratki spoj u kompresoru. Zamijenite kompresor.</li> </ol>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ventilator ne radi.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Provjerite zaštitni osigurač (ako postoji), i ako je potrebno, zamijenite ga.</li> <li>2. Provjerite kablove.</li> <li>3. Provjerite elektronsku kontrolnu ploču; ako je problem i dalje prisutan, zamijenite je.</li> <li>4. Kratki spoj u ventilatoru. Zamijenite ventilator.</li> </ol>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nije prisutan kondenzirani otpad (niti voda niti zrak).</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Provjerite kablove.</li> <li>2. Pred-filter drenažnog sistema je zaprljan; oistite ga.</li> <li>3. Svitak drenažnog el. magnetnog ventila je pregorio; zamijenite ga.</li> <li>4. Izlaz drenažnog el. magnetnog ventila je blokiran, oistite ga ili zamijenite (Slika 4).</li> <li>5. Provjerite elektronsku kartu, ako je problem i dalje prisutan, zamijenite je.</li> <li>6. Temperatura na displeju kontrolne ploče je niža od nominalne vrijednosti, pozovite inženjera za tehnike hlađenja.</li> </ol>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zrak kontinuirano prolazi kroz drenažni otvor za kondenzat.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izlaz drenažnog el. magnetnog ventila je blokiran, oistite ga ili zamijenite</li> <li>2. Provjerite vrijeme drenaže kondenzata.</li> <li>3. Provjerite kontrole. Ako je problem i dalje prisutan, zamijenite ih.</li> </ol>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voda u cijevima koje idu od sušara.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sušar je isključen; uključite ga.</li> <li>2. Zatvorite zaobilaznicu (ako postoji).</li> <li>3. Nije prisutan kondenzirani otpad; pogledajte odgovarajuću rubriku.</li> <li>4. Temperatura na displeju kontrolne ploče je viša od nominalne vrijednosti; pogledajte odgovarajuću rubriku.</li> </ol>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura na displeju kontrolne ploče je viša od nominalne vrijednosti.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Provjerite da li je ulaz/izlaz za komprimirani zrak ispravno priključen.</li> <li>2. Kompresor se ne uključuje; pogledajte odgovarajuću rubriku.</li> <li>3. Ventilator ne radi; pogledajte odgovarajuću rubriku.</li> <li>4. Protok nivo i/ili temperatura zraka koji ulazi u sušar su viši od nominalnih vrijednosti; ponovno podesite nominalne vrijednosti.</li> <li>5. Temperatura okoline je viša od nominalnih vrijednosti; ponovno podesite nominalne vrijednosti.</li> <li>6. Hladnjak je zaprljan; oistite ga.</li> <li>7. Nije prisutan kondenzirani otpad (niti voda niti zrak); pogledajte odgovarajuću rubriku.</li> <li>8. Provjerite da li je temperatura kontrolne sonde u dijelu za</li> </ol>

	<p>isparavanje podešena ispravno ili pogrešno.</p> <p>9. Curenje plina u sklopu za rashlađivanje; zaustavite sušaru i pozovite inženjera za tehnike hlađenja.</p> <p>10. Provjerite kablove.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sušaru ne dozvoljava protok komprimiranog zraka.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Provjerite da li je ulaz/izlaz za komprimirani zrak ispravno priključen.</li> <li>Temperatura na displeju kontrolne ploče je niža od nominalne vrijednosti, pozovite inženjera za tehnike hlađenja.</li> <li>Provjerite da li je temperatura kontrolne sonde u dijelu za isparavanje podešena ispravno ili pogrešno.</li> <li>Provjerite da li su spojne cijevi blokirane; prema tome nastavite.</li> <li>Provjerite da li je zaobilaznica (ako postoji) pravilno postavljena.</li> <li>Provjerite elektronsku kontrolnu ploču; ako je problem i dalje prisutan, zamijenite je.</li> </ol>

**VAŽNO:**

*Temperatura kontrolne sonde je jako osjetljiva. Ne premještajte sondu. U slučaju bilo kakvog problema, molimo kontaktirajte Vaš "Servisni Centar".*

**Slika 4: Ispiranje elektromagnetskog drenažnog ventila**



**Pulizia dell'elettrovalvola di scarico condensa**

**Cleaning of the drain solenoid valve**

**Instandhaltung des ablass-elektroventiles**

**Nettoyage de la electrovanne de decharge**

**Limpieza de la valvula de descarga**

**4.3. ODLAGANJE I RECIKLAŽA**



Ako je neophodno, rasklopite stroj i odgovarajuće pakiranje **u skladu s važećim propisima.**

Obratite posebnu pažnju na rashladno sredstvo, jer ono sadrži dio ulja za podmazivanje rashladnog kompresora.

Uvijek kontaktirajte odlagalište otpada i postrojenje za reciklažu.