



tehnogama  
CREATIVE SOLUTIONS



Cooling, conditioning, purifying.

DEiTECH | IMPULSE V TECHNOLOGY | THERMAL MASS TECHNOLOGY

## Frižiderski sušači sa impulsnom tehnologijom i termalnom masom za uštedu energije

Predstavljanjem DeiTech, nove generacije frižiderskih sušača koji štede energiju, MTA ne samo da obnavlja svoju ponudu opreme za tretman komprimovanog vazduha, već ponovo interpretira koncept rada skladištenja ohlađenog vazduha, poznat kao TERMALNA MASA, kojim su MTA sušači ostvarili međunarodni uspeh. Nova, IMPULSNA TEHNOLOGIJA, nudi važne prednosti na polju uštede energije, pouzdanosti i smanjenja troškova rada, jer je DeiTech sušač kombinacijom ove dve tehnologije, dobio mogućnost adaptiranja realnim potrebama sistema komprimovanog vazduha za sušenjem vazduha. Sistem regulacije kontrole rada sušača, obezbeđuje energetski najefikasniju metodu sušenja komprimovanog vazduha, uz postizanje ušteda u potrošnji energije i istovremeno obezbeđivanje izuzetne stabilnosti tačke rose, čak i u najdinamičnijim uslovima rada.



### Prednosti MTA DeiT serije sušača:

- Povećane uštede energije
- Pouzdano sušenje i separacija
- Visoki radni limiti
- Jednostavna instalacija
- Jednostavna i laka upotreba
- Pouzdan rad
- Jednostavno servisiranje
- Garantovani kvalitet
- Poštovanje principa o zaštiti životne sredine
- Robusni dizajn

## IMPULSNA TEHNOLOGIJA UŠTEDA ENERGIJE

Revolucionarni dizajn prilagođava potrošnju energije zahtevu za sušenjem u cilju postizanja ušteda u potrošnji energije u toku samog rada. Zahvaljujući senzorima smeštenim na hlađenju i na krugu komprimovanog vazduha, mikroprocesor kontroliše rad sušača obezbeđujući najefikasniju metodu sušenja komprimovanog vazduha.



- Za male protoke, sušač se koristi radom **TERMALNE MASE**
- Za velike i srednje protoke, za regulaciju kapaciteta sušenja, sušač primenjuje **IMPULSNU TEHNOLOGIJU**

### RAD TERMALNE MASE ZA MALE PROTOKE

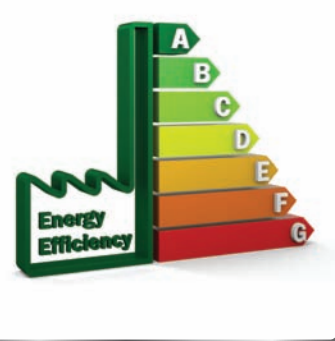


Cooling, conditioning, purifying.

Rashladni kompresor se isključuje i uključuje po potrebi, a u ciklusima u cilju postizanja maksimalnih ušteda i pouzdanosti. Kako je uvek kapacitet hlađenja veći od kapaciteta punjenja, prekomerni kapacitet hlađi izmenjivač, koji se ponaša kao termalna masa (skladište ohlađenog vazduha koje, hlađi ulazni vazduh, bez angažmana rashladnog kompresora).

### IMPULSNA TEHNOLOGIJA ZA VELIKE I SREDNJE PROTOKE VAZDUHA

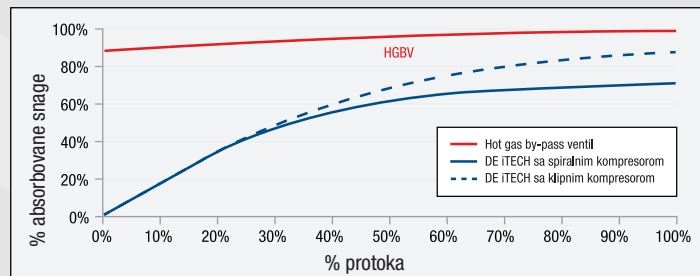
Rashladni kompresor je stalno uključen kako bi postigao savršenu kontrolu tačke rose. Mikroprocesor preko "impulsa" kontroliše otvaranje i zatvaranje solenoidnog ventila, instaliranog na usisnoj cevi rashladnog kompresora, u delimično zahtevnim uslovima za hlađenjem i ubacuje samo male količine nominalno potrebnog rashladnog gasa kroz by pass kalibrirani otvor od solenoidnog ventila do kompresora. Pri delimičnoj potrošnji, kompresor komprimuje manje rashladnog gasa, nego u uslovima vršne potrošnje i na taj način troši manje energije (tehnologija kontrole protoka rashladnog gasa).



# POVEĆANE UŠTEDE ENERGIJE

## UPOREĐIVANJE UŠTEDA ENERGIJE

Uobičajeno je, frižiderski sušač dimenzionisan kako bi postigao nominalne performanse čak i u najekstremnijim uslovima rada. U realnosti se, do tih uslova jako retko dolazi, pa sušač, gotovo uvek, radi u uslovima delimične potrošnje. To se dešava kako zbog promenjivog protoka komprimovanog vazduha u industrijskim sistemima, i zbog generalno niže prosečne temperature komprimovanog vazduha u poređenju sa onom koja se koristi za selektovanje na samom sušaču. Samo sušač koji je u mogućnosti da svoj radni ciklus adaptira realnim radnim uslovima, može i da ostvari uštede energije.



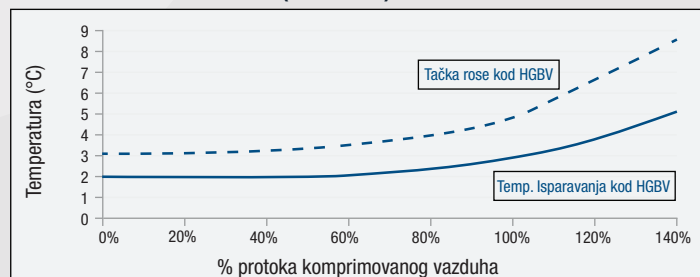
### Hot gas by-pass ventil (HGBV)

"Neciklični" sušači rade sa kontinuirano uključenim rashladnim kompresorom, nezavisno od ulaznih uslova, koristeći by-pass ventil za kontrolu isparavajućeg pritiska. Potrošnja energije je gotovo uvek konstantna, čak i u odsustvu protoka komprimovanog vazduha.

### Impulsna tehnologija (iTECH)

Impulsna tehnologija kombinuje tehnologiju regulacije impulsima protoka rashladnog gasa (kontrola kapaciteta hlađenja za srednje/velike protoke komprimovanog vazduha) i efekat skladištenja u termalnoj masi (za male protote komprimovanog vazduha), kako bi proizvela maksimalne uštede energije i najnižu moguću tačku rose.

## UPOREĐIVANJE TAČKE ROSE (GRAFIKON)

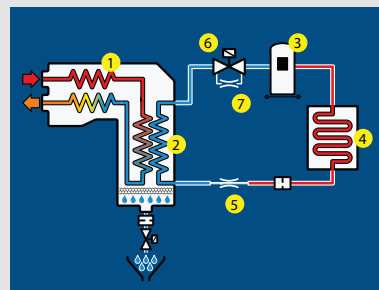


### Sušači sa hot gas by-pass ventilom (HGBV)

- Hot gas by-pass ventil je kalibriran da kompenzuje kompletan kapacitet hlađenja kompresora u svim ambijentalnim radnim uslovima ( $5 \div 50^{\circ}\text{C}$ ).
- Podešavanje HGBV na ambijentalnu temperaturu od  $5^{\circ}\text{C}$  je kompletno drugačije od podešavanja HGBV na  $50^{\circ}\text{C}$ .
- Uobičajeno, praktično podešavanje HGBV je da radi na ambijentalnoj temperaturi od  $25^{\circ}\text{C}$ , kako bi održavao temperaturu isparavanja u opsegu  $2\div4^{\circ}\text{C}$ .
- Posledica ovakvog podešavanja HGBV je ta da tačka rose nikada ne može biti niža od  $5^{\circ}\text{C}$  kako bi se izbeglo zamrzavanje uzrokovano padom isparavanja na nižu ambijentalnu temperaturu.

### Impulsna tehnologija (iTECH)

- Nasuprot HGBV tehnologiji, IMPULSNA TEHNOLOGIJA iz MTA omogućuje kontrolu protoka rashladnog gasa u cilju podudaranja termalnog punjenja (dotoka toplog komprimovanog vazduha) sa spoljnom ambijentalnom temperaturom.
- Rezultat toga je savršena kontrola tačke rose u svim radnim uslovima, uz obezbeđenje nominalnih performansi sušenja u klasi 4.



## KAKO RADI FRIŽIDERSKI SUŠAČ

Vlažan komprimovani vazduh ulazi u izmenjivač vazduh-vazduh (1) gde se prvo hlađi hladnim vazduhom koji izlazi iz sušača. Rashladni kompresor (3) komprimuje rashladni gas i gura ga kroz kondenzator (4) gde se kondenzuje u tečnost visokog pritiska. Rashladna tečnost potom prolazi kroz kapilaru/kalibrirani otvor (5) koji je vodi u isparivač (2) kao tečnost niskog pritiska. Mikroprocesor prilagođava radni ciklus realnim radnim uslovima, kontrolišući preko "impulsa" otvaranje i zatvaranje solenoidnog ventila (6). U uslovima delimične potrošnje, samo mala količina rashladne tečnosti protiče kroz kalibrirani otvor na solenoidnom ventilu (7) ka rashladnom kompresoru, koji, zbog toga, troši manje energije. Prethodno ohlađeni vazduh ulazi u isparivač (2) gde se hlađi do zahtevane tačke rose pomoću ulazeće rashladne tečnosti koja menja fazu i postaje gas pod niskim pritiskom koji može nastaviti proces vraćanjem na usisnu stranu rashladnog kompresora (3). Postojeći hladni i osušeni komprimovani vazduh se vraća u vazduh-vazduh izmenjivač (1), gde se dogreva ulazećim vazduhom u cilju sprečavanja "znojenja" uređaja.

## KALKULACIJE O UŠTEDI ENERGIJE

### Uštede u produktivnosti

Mreže komprimovanog vazduha retko rade pod punim opterećenjem. Vazdušni kompresori, uobičajeno rade na 70-80% svog kapaciteta u prvoj smeni, dok se taj procenat u drugoj i trećoj smeni i smanjuje, zbog promenjivih zahteva za vazduhom, ali i sezonskih fluktuacija ambijentalne temperature. DEiTec sušači štete energiju preko spektra punog opterećenja i maksimizuju uštede energije.

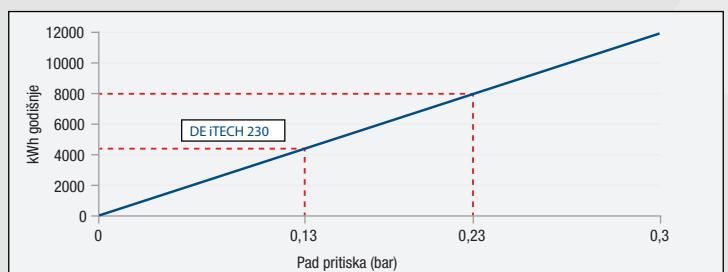
Donja tabela prikazuje upoređivanje između DEiTec 230 (23 m3/min) i sušača koji koristi kontrolu preko hot gas by-pass ventila. DEiTec 230 obezbeđuje godišnju uštedu od čak 8103 kWh, što odgovara uštedi od 810 E i smanjenju godišnje emisije CO<sub>2</sub> u količini od 2334 kg.

Protok komprimovanog vazduha 23 m3/min	Neciklični sušači	DeiTec 230
Godišnja potrošnja energije	kWh	24370
Godišnja cena energije	Eur	2436
Godišnja emisija	CO <sub>2</sub>	7018
Godišnja ušteda	kWh	-
Godišnja ušteda	Eur	8103
Godišnje manje emisije CO <sub>2</sub>	kg	2334

(\*) 6000 sati/godišnje. Profil punjenja: za 4800 h/godišnje, opterećenje: 80%; za 1200 h/godišnje, opterećenje=30% Cena energije= 0,1 Eur/kWh

### Uštede usled niskog pada pritiska

Padovi pritiska uzrokovani frižiderskim sušačima, moraju se smatrati dodatnim opterećenjem koje se mora prevazići dovoljnom količinom komprimovanog vazduha koji proizvodi vazdušni kompresor, kako bi se obezbedio potreban pritisak. DEiTec sušači su dizajnirani i optimizovani, sa aspekta dinamike fluida da pad pritiska zadrže na minimalnom nivou. Donja grafika prikazuje povećanje potrošnje struje (kWh u godini dana) kod vijčanog kompresora snage 132 kWm uzrokovano padom pritiska (6000 radnih sati godišnje).



DEiTec sa padom pritiska od samo 0,13 bar, obezbeđuje značajnu uštedu energije, ako se zna da drugi sušači imaju pad pritiska i do 0,23 bar:

Godišnja ušteda energije = (7945-4490) kWh/godišnje = 3545 kWh/godišnje.

To odgovara godišnjoj uštedi od 345 eur (cena struje 0,10 eur po kWh) i smanjenju emisije CO<sub>2</sub> za 995 kg.

DEiTec 230 (23 m3/min)	Ukupne uštede za 1 godinu
Ukupna godišnja ušteda energije	Kwh
Ukupna godišnja ušteda u troškovima	€
Ukupno smanjena godišnja emisija CO <sub>2</sub>	kg

# DIZAJNIRAN ZA DINAMIČNE USLOVE RADA

## 1 KONDENZATOR VISOKIH PERFORMANSI

Vazdušno hlađeni kondenzator je dizajniran da omogući rad do 50°C spoljne temperature i da dostigne vrlo visoke vrednosti energetske efikasnosti. DeiT 003-032 se isporučuju sa bescevnim kondenzatorom sa čeličnim rebrima, zaštićenim dvoslojnom farbom. DeiT 040-270 su opremljeni kondenzatorskim namotajima od bakarnih cevi i aluminijumskih rebara. Zahvaljujući cevastim namotajima kondenzatora, održavanja su moguća čak i kada je sušač uključen. Filteri kondenzatora se nalaze u standardnoj opremi sušača DeiT 140-270.

## 2 POTPUNO HERMETIČKI RASHLADNI KOMPRESOR

Klipni kompresori (DeiT 003-140) obezbeđuju visoku pouzdanost i dug životni vek. Spiralni kompresori (DeiT 165-270) nude smanjenu potrošnju energije, male vibracije, manje pokretnih delova i visoku pouzdanost.

## 3 RASHLADNI GASOVI NEŠTETNI ZA PRIRODU

R134a rashladni gas: DeiT 003-080

R404a rashladni gas: DeiT 101-270

## 4 VISOKOEFIKASNI 3-u-1 IZMENJIVAČ TOPLOTE

3-u-1 kompaktni aluminijumski izmenjivač topote, uključujući kombinaciju vazduh-vazduh izmenjivača, isparivača i separatora u jednom modulu.

## 5 ELEKTRIČNI I KONTROLNI PANEL

Odeljak za kontrolu je elektro izolovan od odeljka za napajanje kroz transformator: na DeiT 140-270 odeljak za napajanje je osiguran internim prekidačem kako bi se sprečio pristup dok je napajanje strujom uključeno. Električna oprema je u skladu sa EN 60204-1 direktivom, a klasa zaštite električnog panela, IP54, je u skladu sa EN 60529 (DeiT 140-270). Sušač je testiran na elektromagnetnu kompatibilnost u skladu sa primenjivim EMC standardima. Monitor faza (DeiT 165-270) obezbeđuje zaštitu od gubitka faza i obrnutog smera faza.

## 6 IMPULSNA TEHNOLOGIJA

Mikroprocesor prilagođava radni ciklus realnim radnim uslovima, kontrolom "impulta" otvaranja i zatvaranja solenoidnog ventila.

## 7 ISPUSTI KONDENZATA

Svi sušači su opremljeni ispuštimi kondenzata koje kontroliše mikroprocesor. Vreme i dužina otvaranja drenažera su u potpunosti podešivi, a podešavanja se mogu zaključati, kako bi se izbeglo njihovo menjanje. Opcionalno je dostupan "zero loss" drenažer, koji u sebi ima senzor za detektovanje nivoa skupljenog kondenzata i automatsko otvaranje drenažera, ali bez ikakvih gubitaka komprimovanog vazduha.

## 8 ROBUSNI KABINET I STRUKTURA

Čvrsta struktura sa panelima, zaštićenim epoksi poliester premažom u RAL 7035. Jednostavno i bezbedno rukovanje uz pomoć viljuškara ili paletara.



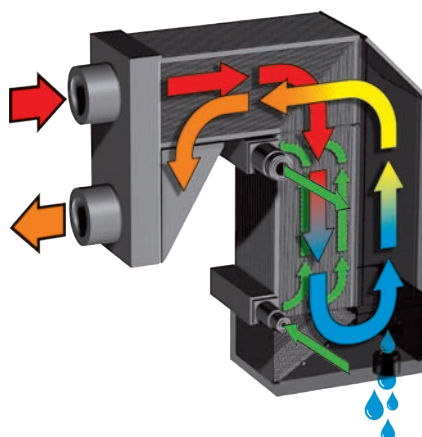
Cooling, conditioning, purifying.

### Upozorenje!!!

Obavezna je instalacija predfiltera finoće 3 mikrona pre sušača, kako bi se sprečilo zapuštanje modula ispušta kondenzata



### VISOKOEFIKASNI IZMENJIVAČ TOPLOTE Ilustracija izmenjivača



### NOVI, UNAPREĐENI 3-u-1 IZMENJIVAČ TOPLOTE

3-u-1 kompaktni aluminijumski izmenjivač topote, isparivač i separator u kombinaciji čine jedinstveni modul. Nova unutrašnja geometrija dozvoljava optimizaciju dinamike fluida u izmenjivaču topote, povećavajući kapacitet izmene uz istu površinu, održavajući gubitke pritiska na minimalnom nivou.

### VAZDUH-VAZDUH IZMENJIVAČ TOPLOTE

Topao i vlažan vazduh ulazi u vazduh-vazduh izmenjivač gde izmenjuje topot ulaznog vazduha sa izlaznim ohlađenim vazduhom. Ova vrsta predlaženja štedi energiju smanjivanjem toplotnog opterećenja na odeljak isparavanja.

### ISPARIVAČ (VAZDUH-RASHLADNI IZMENJIVAČ TOPLOTE)

Prethodno ohlađeni vazduh ulazi u isparivač gde se hlađi na zahtevanu tačku rose izmenjivanjem topote, u kontra pravcu sa isparavajućim rashladnim gasom, dozvoljavajući maksimalnu izmenu topote. Temperatu tačke rose mikroprocesor drži u okviru opsega optimalnih performansi, čak i pri različitim abijentalnim uslovima.

### SEPARATOR

Nakon hlađenja, hlađan vazduh ulazi u visokoeffikasni separator od nerđajućeg čelika, gde se kondenzat uklanja padanjem kapljica u veliku komoru za drenažu ili posudu za sakupljanje kroz drenažer, kontrolisan mikroprocesorom. Hlađan i osušeni komprimovani vazduh prolazi kroz drugu stranu vazduh-vazduh izmenjivača topote, gde se dogreva vrućim ulaznim vazduhom. Ovo dogrevanje sprečava znojenje cevi na instalaciji posle sušača.

# Tehnički podaci

Model	Protok vazduha				Napajanje strujom	Nominalna absorpcija struje	Priklučak vazduha	Dimenzije (mm)						Težina (Kg)													
	Klasa 4, tačka rose $\leq 3^{\circ}\text{C}$		Klasa 5, tačka rose $\leq 7^{\circ}\text{C}$					V/Ph/Hz	kW	Rp	A	B	C	D	E	F											
	Nominalni protok		Nominalni protok																								
	m <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> /h																							
DEiT 003	0,3	18,0	0,49	29,4	230/1/50	0,12	3/8"	319	298	390	70	32	353	18													
DEiT 005	0,5	30,0	0,65	39	230/1/50	0,16	3/8"	319	298	390	70	32	353	18													
DEiT 007	0,7	42,0	0,83	50	230/1/50	0,19	3/8"	319	298	390	70	32	353	19													
DEiT 009	0,9	54,0	1,16	70	230/1/50	0,19	1/2"	359	298	415	70	32	367	22													
DEiT 012	1,2	72,0	1,52	91	230/1/50	0,29	1/2"	359	298	415	70	32	367	22													
DEiT 018	1,8	108	2,09	125	230/1/50	0,35	1"	380	514	625	70	76	480	35													
DEiT 026	2,6	156	3,12	187	230/1/50	0,47	1"	380	514	625	70	76	480	39													
DEiT 032	3,2	192	3,70	222	230/1/50	0,56	1"	380	514	625	70	76	480	42													
DEiT 040	4,0	240	4,99	299	230/1/50	0,74	1"	680	511	860	80	79	685	68													
DEiT 050	5,0	300	5,85	351	230/1/50	0,78	1 1/2"	680	511	860	120	96	646	75													
DEiT 060	6,0	360	7,75	465	230/1/50	0,84	1 1/2"	680	511	860	120	96	646	76													
DEiT 070	7,0	420	8,20	492	230/1/50	0,95	1 1/2"	755	555	995	150	104	751	93													
DEiT 080	8,0	480	9,61	577	230/1/50	1,10	1 1/2"	755	555	995	150	104	751	94													
DEiT 101	10,0	600	13,9	833	230/1/50	1,39	2"	883	721	1107	150	123	821	138													
DEiT 121	12,0	720	17,3	1037	230/1/50	1,85	2"	883	721	1107	150	123	821	140													
DEiT 140	14,0	840	20,1	1205	230/1/50	2,11	2 1/2"	1170	939	1180	200	165	840	247													
DEiT 165	16,5	990	22,0	1320	400/3/50	2,24	2 1/2"	1170	939	1180	200	165	840	254													
DEiT 190	19,0	1140	28,0	1680	400/3/50	2,55	2 1/2"	1170	939	1180	200	165	840	255													
DEiT 230	23,0	1380	31,5	1891	400/3/50	2,96	2 1/2"	1170	939	1180	200	165	840	274													
DEiT 270	27,0	1620	38,4	2306	400/3/50	3,33	2 1/2"	1170	939	1180	200	165	840	276													

Podaci se odnose na sledeće radne uslove: isporuka vazduha na  $20^{\circ}\text{C}/1$  bar A, pritisak 7 bar(g), ambijentalna temperatura  $25^{\circ}\text{C}$ , temperatura ulaznog vazduha  $35^{\circ}\text{C}$ , u skladu sa ISO 8573-1 standardom.

Težine su neto (bez pakovanja i sa vremenski regulisanim drenažerima). Rashladne tečnosti: R134A /DeiT 003-080), R404a (DeiT 101-270).

Klase zaštite IP 22.

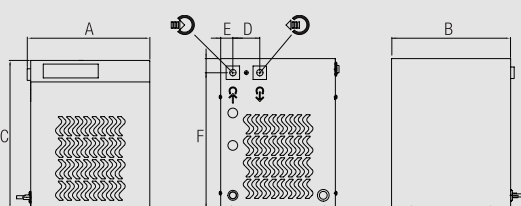
Maksimalni radni pritisak 16 bar(g), maksimalna ambijentalna temperatura  $+50^{\circ}\text{C}$ , maksimalna temperatura ulaznog vazduha  $+70^{\circ}\text{C}$  (DeiT 003-080),  $+60^{\circ}\text{C}$  (DeiT 101-270).

Korekcioni faktori u sledećoj tabeli trebaju služiti samo kao vodič; za određivanje tačnog kapaciteta sušača prema tačnim uslovima, potrebno je koristiti specijalni softver.

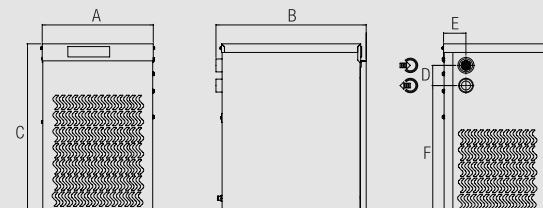
Korekcioni faktori kapaciteta (indikativne vrednosti): KAPACITET = NAVEDENA VREDNOST IZ TABELE PRI 7 bar x K1 x K2 x K3

Radni pritisak	bar (g)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Korekcioni faktor	K1	0,71	0,82	0,90	0,96	1,00	1,04	1,07	1,09	1,11	1,13	1,15	1,16	1,18	1,19
Temperatura ulaznog vazduha	°C	30	35	40	45	50	55	60	65	70					
Korekcioni faktor	K2	1,23	1,00	0,81	0,66	0,57	0,52	0,48	0,44	0,40					
Ambijentalna temperatura	°C	20	25	30	35	40	45	50							
Korekcioni faktor	K3	1,05	1,00	0,95	0,89	0,84	0,78	0,72							

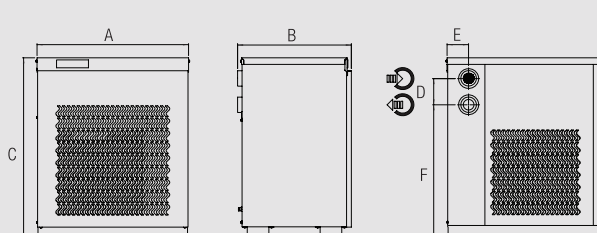
DEiT 003 – 012



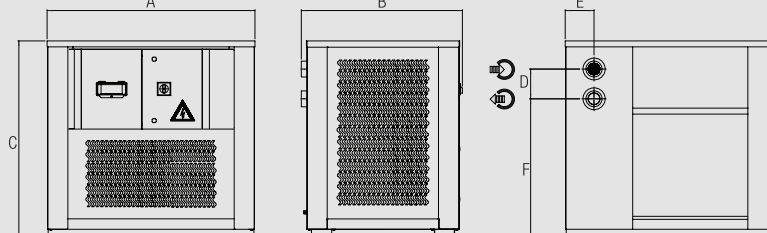
DEiT 018 – 032



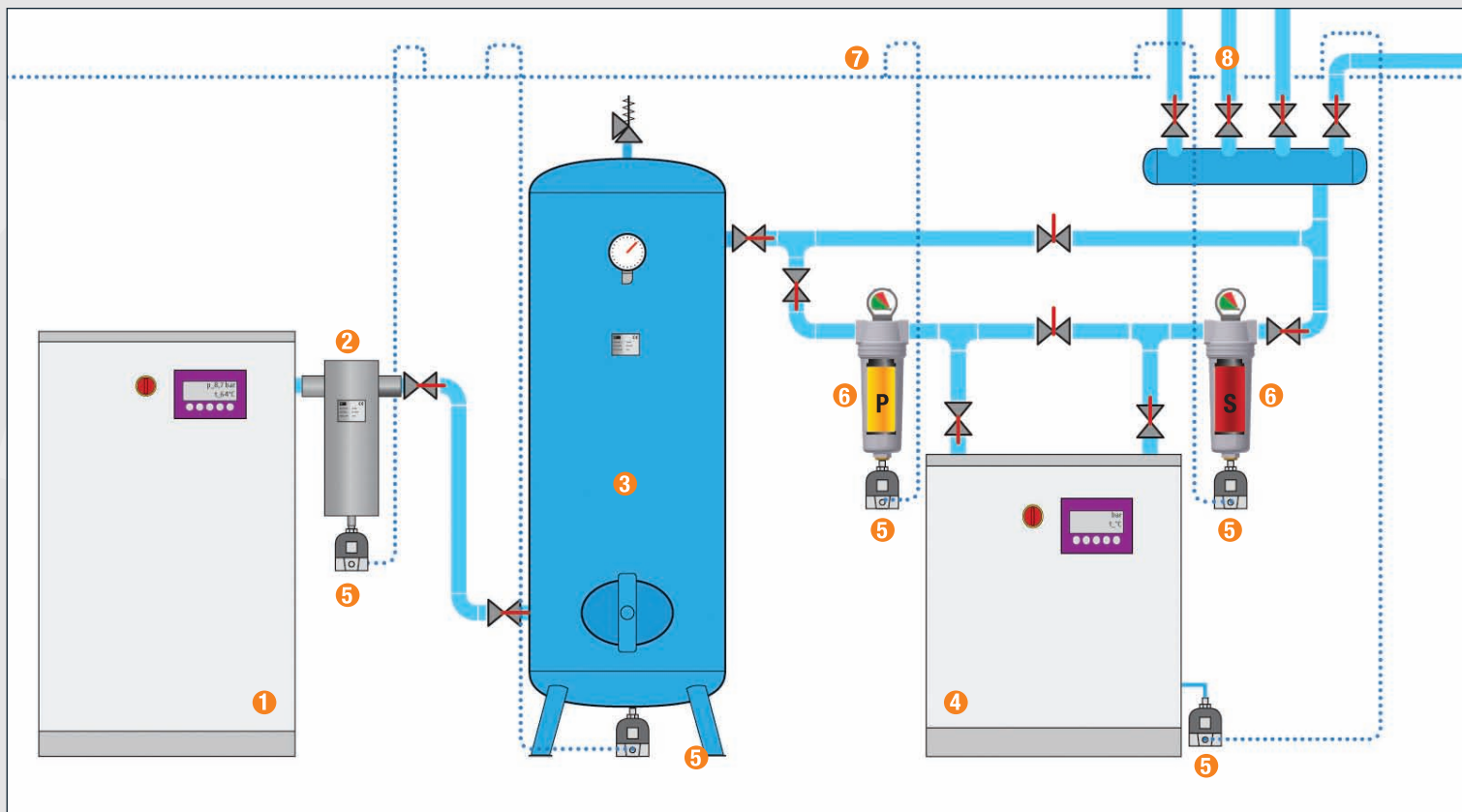
DEiT 040 – 121



DEiT 140 – 270



# Šema tretmana komprimovanog vazduha



- 1 Kompresor
- 2 Ciklonski separator kondenzata
- 3 Rezervoar za komprimovani vazduh
- 4 Rashladni sušač komprimovanog vazduha
- 5 Automatski isput kondenzata
- 6 Linijska filtracija
- 7 Odvod kondenzata
- 8 Razvod ka potrošačima



## TEHNOGAMA SUPPORT

Konstantno usavršavanje tehničkog sektora, savladavanje novih veština, kvalitetna i pravovremena usluga imperativ su našeg poslovanja. Specijalizovani kadar i ogroman lager rezervnih delova obezbeđuje Vam potrebnu podršku i kompletnu uslugu u svakom momentu saradnje.  
TEHNOGAMA SUPPORT - KVALITET I SIGURNOST NA PRVOM MESTU!



**tehnogama**  
CREATIVE SOLUTIONS

Tehnogama d.o.o. Beograd, Oslobođenja 28 / Tel. +381 (0) 11 655 70 70 / E-mail [office@tehnogama.com](mailto:office@tehnogama.com)  
11090 Rakovica, Beograd, Republika Srbija / Fax. +381 (0) 11 25 62 433 / Web [www.tehnogama.com](http://www.tehnogama.com)



**TEHNOGAMA SUPPORT Telefon 24/7: + 381 (0) 11 655 70 71**



Cooling, conditioning, purifying.

CREATIVE SOLUTIONS