

Fișă tehnică

# DrivePro® Preventive Maintenance

## Disponibilitate **crescută**, riscuri **reduse** și **economie** de costuri

**Oricare ar fi cererile pe care trebuie să le îndepliniți, nu doriți ca timpul de funcționare să fie întrerupt de defecțiuni neprevăzute.**

DrivePro® Preventive Maintenance oferă exact nivelul de atenție de care au nevoie echipamentele dvs., nici prea multă, nici prea puțină, în funcție de condițiile de mediu și de gradul de uzură.

De aceea, indiferent de condițiile de funcționare, serviciile DrivePro® Preventive Maintenance vă vor oferi programul de întreținere potrivit. Veți primi un plan de servicii predefinit, menit să reducă riscul defecțiunii sau al degradării timpurii a componentelor convertizoarelor de frecvență.

### Servicii particularizate în funcție de nevoile dvs.

Cu toate că majoritatea instalațiilor de convertizoare de frecvență necesită întreținere minimă, convertizoarele de frecvență folosite în aplicații solicitante sau în medii dificile vor beneficia de un program de întreținere periodică, asigurată de un expert în convertizoare de frecvență.

Verificarea instalației reprezintă primul pas pentru crearea planului de întreținere. Experții noștri vor crea apoi un plan de întreținere care va lua în calcul condițiile privind mediul, funcționarea și procesele din unitatea dvs.

Planul de întreținere recomandă efectuarea inspecției și înlocuirea pieselor la intervale predefinite, în conformitate cu sarcina sistemului și condițiile de mediu.

### Buget cunoscut

Veți putea cunoaște costurile anuale pentru întreținerea convertizoarelor de frecvență cu mulți ani în avans. Această posibilitate de anticipare vă permite să desfășurați o activitate intensă, cu un buget stabil și fiabil.



### Stay calm. You're covered

Toate serviciile DrivePro® asigură un nivel de confort rezultat din cunoașterea faptului că Danfoss Drives își asumă responsabilitatea de a furniza asistență pentru convertizoarele de frecvență în viitor:

- cea mai mare perioadă de garanție din domeniu, de până la șase ani;
- asistență pentru piesele de schimb de până la 10 ani după întreruperea liniei de producție;
- livrare 24/7;
- un singur apel, un singur punct de contact;
- fabrică autorizată și tehnicieni locali autorizați;
- piese de schimb originale pentru echipamente.

Reduceți efectele uzurii pentru a maximiza

**timpul de funcționare**

Caracteristică	Beneficiu
Preveniți problemele neprevăzute, asigurând sistematic o stare optimă de funcționare a convertizorului de frecvență	– Disponibilitate crescută
Reduceți efectele uzurii	– Extindeți durata de funcționare a convertizorului de frecvență
Evitați întreținerea și costurile pieselor de schimb în caz de defecțiune, prin implementarea unui program de întreținere particularizat	– Un singur apel, un singur punct de contact – Plan de întreținere pe termen lung, economic, previzibil – Evitați complexitatea
Echipamente originale	– Cele mai fiabile componente pentru convertizoarele de frecvență, cu aprobare TS 16949 – Compatibilitate totală și durabilitate – Cea mai bună protecție pentru celelalte echipamente

## Acoperire

DrivePro® Preventive Maintenance include un pachet complet de verificări și un plan de întreținere, plus implementarea serviciilor de întreținere prin trei module de servicii. Modulele de servicii 1, 2 și 3 vă vor oferi nivelul de asistență potrivit nevoilor dvs., începând de la pornire sau de la data stabilită.



După finalizarea fiecărui modul de servicii, veți primi un raport de evaluare însoțit de recomandări.

## Cum puteți comanda

Puteți comanda DrivePro® Preventive Maintenance atât la achiziționarea unui nou convertizor de frecvență, cât și pentru convertizoarele de frecvență deja instalate. Contactați biroul de vânzări Danfoss Drives pentru a afla mai multe informații despre cum puteți comanda.

## Disponibilitate

Serviciul DrivePro® Preventive Maintenance este disponibil pentru următoarele produse Danfoss Drives:






Convertizoare de frecvență VLT®	
	VLT® HVAC Drive FC 102 VLT® AQUA Drive FC 202 VLT® Automation Drive FC 301/302 VLT® Refrigeration Drive 103 VLT® Low Harmonic Drive VLT® 12-pulse Drive VLT® Enclosed Drives
VLT® Advanced Active Filter AAF 006 VLT® Advanced Harmonic Filter AHF 005 și AHF 010 VLT® OneGearDrive® VLT® Sine-wave Filter MCC 101 VLT® dU/dt Filter MCC 102	
Convertizoare de frecvență VACON®	
	VACON® NXP Air Cooled Drive VACON® NXC VACON® Low Harmonic Drive VACON® NXP Common DC Bus VACON® NXP Liquid Cooled Drive VACON® NXP Liquid Cooled Common DC Bus VACON® 100 Unități de răcire HXML

Dacă produsul dvs. nu apare în listă, contactați reprezentantul local Danfoss Drives.

Aflați datele aferente persoanei de contact Danfoss Drives la nivel local la:

 **Miestny kontakt**

## Pe scurt despre DrivePro® Preventive Maintenance

<b>Efectuați evaluarea în cadrul unității</b> 	Danfoss Drives stabilește un diagnostic și efectuează verificări la sediul clientului pentru a recomanda un plan particularizat de întreținere preventivă, bazat pe condițiile de mediu și profilul sarcinii.
<b>Raportul</b> 	Danfoss Drives trimite un raport de audit cu planul de întreținere recomandat, bugetul și ofertele de preț pentru servicii.
<b>Plasați comanda</b> 	Stabiliți un plan de întreținere și comandați DrivePro® Preventive Maintenance.
<b>Beneficiați de serviciile oferite</b> 	Veți beneficia de verificări conform planului particularizat de întreținere și veți primi piese de schimb pentru a le înlocui pe cele existente înainte de a se defecta, prelungind astfel ciclul de viață al convertizorului de frecvență, în conformitate cu planul de întreținere preventivă.
<b>Raportul</b> 	Danfoss Drives trimite un raport după fiecare inspecție pentru a vă informa cu privire la starea convertizorului de frecvență și a vă transmite recomandări prin care să puteți planifica lucrări de întreținere pe termen lung.

Programele  
de întreținere  
prestabilite cresc

**fiabilitatea**

**Stay calm.**  
You're covered

Danfoss Drives asigură:

 **Buget mai robust**