

1. Etichetarea instrucțiunilor generale de siguranță

Informațiile de siguranță din acest manual de instrucțiuni atrag atenția asupra pericolelor care pot apărea în urma anumitor acțiuni sau a nerespectării unor măsuri specifice. Ele indică amploarea oricărui pericol care decurge din nerespectarea măsurilor de siguranță specificate în acestea.

Instrucțiunile de siguranță din aceste instrucțiuni de instalare sunt structurate după cum urmează:



AVERTISMENT!

Această mențiune de pericol atrage atenția asupra unei situații potențial periculoase care poate duce la deces sau răni grave dacă nu sunt respectate măsurile de siguranță.



ATENȚIE!

Această mențiune de pericol atrage atenția asupra unei situații potențial periculoase care poate duce la răni minore dacă nu sunt respectate măsurile de siguranță.



NOTĂ!

Aceste informații atrage atenția asupra potențialelor daune aduse proprietății și mediului care pot apărea dacă măsurile de siguranță nu sunt respectate.

2. Instrucțiuni de siguranță Mobilier



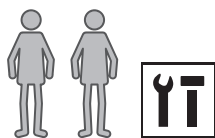
NOTĂ!

Toate lucrările de instalare și montaj trebuie efectuate numai de montatori de mobilă calificați.



NOTĂ!

Efectuați toate lucrările de montaj cu cel puțin 2 persoane.



AVERTISMENT!

Pericol de rănire și deteriorare a proprietății din cauza răsturnării mobilierului neasigurat!

La deschiderea mobilierului neasigurat, acesta se poate răsturna și poate provoca răni grave și pagube materiale considerabile.

- Când montați mobilierul, fixați-l de perete sau podea cu elemente de fixare adecvate pentru a preveni răsturnarea acestora.
- Urmați instrucțiunile producătorului de mobilă.



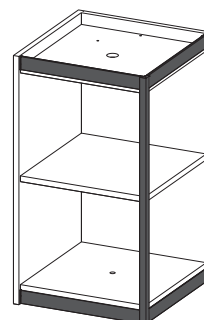
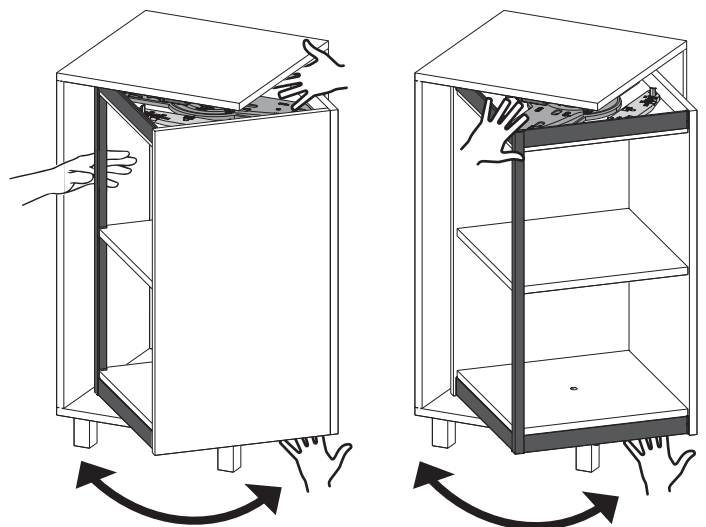
ATENȚIE!

Pericol de rănire din cauza mobilierului asamblat și montat necorespunzător!

Piese de mobilier în mișcare pot produce lovituri și zgârieturi, la fel și marginile ascuțite (de exemplu rafturile suprapuse), acestea pot să fie o sursă de vătămare.

Pot rezulta puncte de lovire de la mobilierul de colț opus și transversal, precum și de la alte obiecte..

- Construiți și montați mobilier în conformitate cu stadiul tehnicii și utilizați numai piese de mobilier adecvate.
- Asigurați-vă că distanța dintre părțile în mișcare este mai mică de 8 mm sau mai mare de 25 mm.
- Când planificați și montați corpurile, asigurați-vă că lăsați o distanță minimă de 500 mm față de mobilierul poziționat vizavi sau de cel amplasat peste colț.



3. Despre aceste instrucțiuni

Aceste instrucțiuni permit utilizarea sigură și eficientă a sistemului de gestionare a cablurilor FurnSpin (denumit în continuare "sistem").

Acestea fac parte integrantă din sistem și trebuie păstrate în imediata sa apropiere. Acestea trebuie să fie ușor accesibile personalului de instalare și oricărui proprietar ulterior (denumit în continuare "personal") în orice moment. Aceste instrucțiuni trebuie transmise oricărui nou proprietar ori de câte ori sistemul trece de la un proprietar la altul.



Personalul trebuie să fi citit cu atenție și să fi înțeles aceste instrucțiuni înainte de a încerca orice lucrare de instalare și de a utiliza sistemul. Siguranța la lucru poate fi asigurată numai prin respectarea tuturor informațiilor de siguranță și a instrucțiunilor de utilizare furnizate în acest manual. De asemenea, sunt aplicabile reglementările locale privind sănătatea și siguranța și standardele generale de siguranță cu privire la utilizarea sistemului. Ilustrațiile prezentate în aceste instrucțiuni sunt menite să ofere o înțelegere de bază a sistemului și pot diferi de designul său real.

4. Furnizarea de piese de schimb

Piese de schimb sunt furnizate de producătorii și comercianții de mobilă. Utilizați numai piese de schimb originale de la Hettich Marketing- und Vertriebs GmbH & Co. KG (HMV).

5. Conținutul pachetului

- Carcasă pentru cabluri din 2 părți, inclusiv cablu de conectare pe partea de rețea
- Adaptor de priză, inclusiv cablu de conectare pe partea consumatorului
- 1 adaptor - pentru conectarea la rețea
- 1 adaptor - pentru conectarea pe partea consumatorului
- 1 film adeziv
- Șuruburi de montaj
- Plăcuțe de identificare cu instrucțiuni de siguranță în limba națională (a se vedea capitolul Plăcuță de identificare)

Unitatea de alimentare necesară pentru funcționare nu este inclusă în conținutul pachetului. Vă rugăm să respectați utilizarea prevăzută a produsului.

6. Utilizarea de către anumite grupuri de persoane

Sistemul de gestionare a cablurilor FurnSpin poate fi utilizat de copii cu vârste începând de la 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, dacă acestea au fost supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și înțeleg pericolele implicate. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și lucrările de întreținere ale utilizatorului nu trebuie efectuate de copii nesupravegheați

7. Utilizarea preconizată a sistemului

Numai componentele autorizate de producător pot fi utilizate pentru sistem, luând în considerare restricțiile de instalare.

Sistemul este conceput pentru a alimenta mobilierul FurnSpin cu energie electrică de joasă tensiune. Acest lucru permite soluții pentru aplicații de iluminat, de exemplu.

Sistemul poate fi utilizat numai în cadrul specificațiilor tehnice în încăperi interioare uscate (5–40°C, max. 80% umiditate a încăperii) cu niveluri scăzute de murdărie.

Conexiunea electrică a blocului de alimentare compatibil poate fi realizată numai la o priză ușor accesibilă instalată de un electrician calificat într-o zonă ușor accesibilă sau, alternativ, la o priză comutabilă într-o zonă ușor accesibilă. Instalarea și punerea în funcțiune inițială a sistemului pot fi efectuate numai de către personal specializat.

Sistemul trebuie să fie utilizat numai dacă persoanele care locuiesc în mediul casnic în cauză sunt conștiente de pericolele pe care le prezintă sistemul. Orice altă utilizare a sistemului dincolo de aceasta este considerată a fi o utilizare neintenționată. Utilizarea corectă și prevăzută include, de asemenea, respectarea tuturor informațiilor furnizate în acest manual de instrucțiuni.

Următoarele cerințe minime trebuie respectate la selectarea sursei de alimentare:

- Tensiune de intrare 230 V AC / 50 Hz
- Tensiune de ieșire maximă 24 V DC SELV
- Putere maximă de ieșire 72 W
- Curent nominal secundar maxim 3 A
- Rezistent la scurtcircuit
- Oprește la supracurent la o valoare maximă de 8 A
- Conform CE

8. Utilizarea abuzivă previzibilă

- Nu folosiți niciodată sistemul de la o priză ascunsă și greu accesibilă.
- Nu utilizați niciodată sistemul în afara limitelor de funcționare și a configurației sistemului specificate în aceste instrucțiuni.
- Nu folosiți niciodată un sistem defect.
- Nu efectuați niciodată modificări tehnice neautorizate ale sistemului.
- Nu utilizați niciodată sistemul împreună cu alte elemente de mobilier sau în alte medii decât cele de uz casnic.
- Nu utilizați niciodată sistemul în aer liber sau în locuri în care este de așteptat să fie expus la apă sau la murdărie abundentă.
- Nu instalați niciodată sistemul în unități de bucătărie care nu îndeplinesc cerințele de siguranță stabilite.
- Nu folosiți niciodată sistemul dacă anumite grupuri de persoane pot fi în pericol.

9. Descrierea conexiunilor

Sistemul de gestionare a cablurilor are o mufă MATE-N-LOK la intrare la care pot fi conectate direct unitățile de alimentare adecvate. Alte tipuri de conectori decât MATE-N-LOK sunt adesea utilizate pentru aplicații de iluminat. Acest lucru necesită utilizarea unui adaptor de priză compatibil. Mufele și prizele Mini M1 sunt adesea utilizate pentru aplicații de iluminat. Un adaptor este inclus în acest scop, ceea ce face posibilă conectarea unităților de alimentare care au astfel de conexiuni.

Există o mufă MATE-N-LOK la ieșirea de gestionare a cablurilor. Un adaptor este de asemenea furnizat pentru ieșire. O fișă M1 poate fi conectată la aceasta, dacă este necesar.

Furnizarea de adaptoare suplimentare cu alte tipuri de prize nu este inclusă în livrare și trebuie furnizată de producătorul de mobilier. Adaptoarele pot fi montate numai de un electrician calificat și trebuie să fie compatibile cu sistemul și să îndeplinească cerințele electrice minime.

10. Dispozitive de siguranță

Următoarele informații sunt destinate electricienilor calificați. Lucrările de instalare și reparare pot fi efectuate numai de către aceștia.

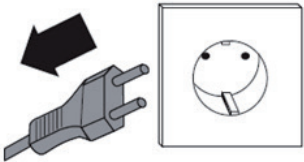
Sistemul este echipat cu un suport pentru siguranțe cu siguranțe miniaturale. Acesta protejează împotriva riscului de incendiu datorat supraîncălzirii cablului și poate fi înlocuit dacă este necesar.

Înainte de a înlocui siguranța, trebuie determinată și eliminată cauza declanșării acesteia.

Siguranța poate fi înlocuită numai cu următorul tip de siguranță:
T 3.15 AL 250 V testat în conformitate cu IEC 60127-2

11. Deconectare sigură de la rețeaua de alimentare

Înainte de a încerca orice intervenție asupra sistemului și în cazul unei defecțiuni, sistemul trebuie să fie oprit în mod fiabil și deconectat de la rețeaua de alimentare.



Procedați după cum urmează:

- Deconectați unitatea de alimentare de la priză de curent
Sau atunci când utilizați o priză comutabilă:
- Închideți întrerupătorul de pe priză de alimentare comutabilă.
- Asigurați-vă că nicio terță parte nu activează din nou comutatorul.
Sau în caz de pericol:
- Opriți sau scoateți siguranța din cutia de siguranțe care protejează sistemul de cabluri al clădirii.

12. Responsabilitatea proprietarului

Operatorul este persoana care utilizează zilnic sistemul.

- Proprietarul se angajează să utilizeze sistemul numai conform destinației și să nu efectueze nicio modificare tehnică a sistemului.
- Operatorul este obligat să păstreze în permanență accesibilă priză la care este conectat sistemul, astfel încât aparatul să poată fi deconectat de la rețea în caz de urgență.
- Proprietarul se angajează să se asigure că copiii nu se pot juca cu sistemul.
- Proprietarul se angajează să supravegheze copiii, alte persoane vulnerabile și animalele de companie în cazul în care există riscul ca aceștia să nu fie capabili să evalueze situațiile periculoase.
- Proprietarul se angajează să efectueze curățarea și întreținerea utilizatorului în conformitate cu aceste instrucțiuni.
- În caz de deteriorare sau de funcționare defectuoasă, proprietarul se angajează să deconecteze permanent sistemul de la sursa de alimentare, să nu îl mai utilizeze până când nu este reparat de personal calificat și să nu încerce să efectueze reparații neautorizate asupra acestuia.

13. Pericolele tensiunii electrice!



PERICOL!

Pericol de moarte din cauza tensiunii electrice! Unitatea de alimentare și cablul de alimentare de la rețea implică utilizarea unei tensiuni de un nivel periculos. Instalarea și manipularea necorespunzătoare prezintă pericol de moarte prin șoc electric.

- Respectați toate instrucțiunile de instalare
- Folosiți unitatea de alimentare numai de la și conectați cablul de alimentare la o priză care a fost instalată corespunzător de un electrician calificat. În funcție de situația de instalare, utilizați o bară de alimentare comutabilă.
- Conectați unitatea de alimentare și cablul de alimentare numai la o priză ușor accesibilă și păstrați-o liberă în permanență.
- Păstrați unitatea de alimentare și cablul de alimentare departe de umezeală.
- Nu utilizați niciodată o unitate de alimentare sau un cablu de alimentare la rețea deteriorat.
- Înlocuiți imediat componentele deteriorate. Înlocuiți cablul de alimentare numai cu un cablu de alimentare OEM.
- Nu deschideți niciodată unitatea de alimentare.
- Nu conectați niciodată priză de rețea fără adaptorul de rețea.
- Atunci când deconectați cablul de la sursa de alimentare, faceți întotdeauna acest lucru trăgând de fișa de rețea și nu de cablu.
- Nu conectați și nu deconectați priză de rețea cu mâinile ude.
- Deconectați ștecherul unității de alimentare înainte de a încerca orice lucrări de instalare și întreținere.

14. Pericolele generate de acumularea de căldură



AVERTISMENT!

Risc de incendiu din cauza componentelor care se încălzesc!

Unitatea de alimentare se poate încălzi în timpul funcționării și poate provoca un incendiu dacă ventilația este inadecvată.

- Asigurați o ventilație adecvată a sursei de alimentare la locul de instalare.
- Nu acoperiți niciodată unitatea de alimentare cu obiecte sau materiale textile.

15. Informații de siguranță privind transportul și ambalarea



AVERTISMENT!

Risc de sufocare din cauza materialului de ambalare!

Atunci când se joacă, copiii și animalele de companie se pot încurca în materialul de ambalare (de exemplu, folie de plastic) și se pot sufoca.

- Păstrați materialul de ambalare departe de copii și animalele de companie.



NOTĂ!

Daune materiale cauzate de manipularea necorespunzătoare a ambalajelor și componentelor!

Manipularea necorespunzătoare a ambalajelor și a componentelor neambalate poate deteriora componentele în timpul transportului.

- Transportați întotdeauna componentele individuale în ambalajul de transport original.
- Îndepărtați ambalajul de transport numai imediat înainte de instalarea componentelor.
- Luați în considerare lungimea și greutatea componentelor individuale neambalate.
- Respectați instrucțiunile suplimentare de transport și simbolurile de pe ambalaj.

16. Informații de siguranță privind lucrările de întreținere



⚠ PERICOL!

Pericol pentru viață din cauza întreținerii și curățării necorespunzătoare!

Dacă sistemul nu este deconectat de la rețeaua de alimentare pentru lucrări de întreținere și curățare, pot apărea situații care pun viața în pericol.

- Înainte de a efectua orice lucrări de întreținere și curățare, deconectați în siguranță sistemul de la sursa de alimentare (11. Deconectare sigură de la sursa de alimentare).
- Asigurați-vă că apa nu poate pătrunde în unitatea de alimentare și în carcasa de gestionare a cablurilor atunci când curățați mobilierul.

17. Curățarea componentelor



NOTĂ!

Deteriorarea componentelor din cauza produselor de curățare nepotrivite!

Produsele de curățare alcaline sau pe bază de acid pot deteriora componentele.

- Nu utilizați produse de curățare alcaline sau pe bază de acid.

Dacă componentele sunt foarte murdare în timpul instalării sau după o utilizare prelungită, acestea pot fi curățate după cum urmează:

Calificare necesară:

- Personal specializat pentru asamblarea mobilei
 - Electrician calificat sau persoană instruită în domeniul electrotehnic
1. Deconectați în siguranță sistemul de la sursa de alimentare (11. Deconectare sigură de la sursa de alimentare).
 2. Curățați componentele murdare cu o cârpă umedă fără alți aditivi.
 3. Îndepărtați orice urmă de umiditate sau lăsați să se usuce înainte de a repune sistemul în funcțiune.

18. Informații de siguranță privind depanarea



⚠ PERICOL!

Pericol pentru viață din cauza lucrărilor de depanare efectuate necorespunzător!

Lucrările de depanare efectuate necorespunzător pot duce la situații care pun viața în pericol.

- Lucrările de remediere a defecțiunilor pot fi efectuate numai de către electricieni calificați.

19. Dezasamblare și eliminare



⚠ PERICOL!

Pericol de moarte din cauza dezasamblării necorespunzătoare!

Dacă sistemul nu este deconectat de la rețeaua de alimentare înainte de dezasamblare, pot apărea situații care pun viața în pericol.

- Deconectați în siguranță sistemul de la sursa de alimentare înainte de demontare (11. Deconectare sigură de la sursa de alimentare).

Demontarea și eliminarea sistemului

Sistemul trebuie să fie complet demontat de pe piesa de mobilier și eliminat separat înainte de eliminarea acesteia.

Calificare necesară:

- Electrician calificat sau persoană instruită în domeniul electrotehnic
- Personal specializat pentru asamblarea mobilei



⚠ PERICOL!

Pericol de moarte prin șoc electric!

1. Deconectați în siguranță sistemul de la sursa de alimentare (a se vedea 11. Deconectare sigură de la sursa de alimentare).
2. Îndepărtați sistemul și sursa de alimentare de pe piesă de mobilier.
3. Dacă este posibil, depozitați și reutilizați componentele funcționale ale sistemului pentru a le utiliza în alte piese de mobilier.
4. Eliminați separat componentele rămase în funcție de proprietățile materialelor (20. Protejarea mediului).

20. Protejarea mediului



NOTĂ!

Daune aduse mediului în urma eliminării incorecte!

Sistemul de gestionare a cablurilor FurnSpin este un aparat electric și electronic care trebuie eliminat separat de deșeurile menajere ca deșeu periculos. Componentele sale trebuie reciclate sau eliminate separat deoarece conțin componente toxice și periculoase.

Componentele individuale sunt fabricate din materii prime reciclabile (plastic și metal).

Eliminarea incorectă poate fi periculoasă pentru mediu.

- Nu aruncați componentele sistemului ca deșeuri menajere.
- Eliminați materialele de ambalare și metalele separat în funcție de tipul de material.
- Eliminați cablurile și componentele sistemelor electronice ca deșeuri electrice prin intermediul punctelor de colectare locale sau returnați-le comercianților cu amănuntul specializați.
- Elimină componenta rămasă separat pe tip de material.
- Respectați obligațiile prevăzute de lege în țara de utilizare în ceea ce privește evitarea deșeurilor și reciclarea și eliminarea corespunzătoare.



Aruncați separat produsul și ambalajul






Nu aruncați produsul ca deșeu menajer

21. Placă indicatoare



Produsul este livrat cu plăcuțe nominale cu instrucțiuni de siguranță în diferite limbi naționale.

Plăcuța de identificare de pe produs este furnizată în versiunea în limba germană (instrucțiuni de siguranță DE). Dacă produsul este destinat unei alte regiuni, plăcuța de identificare trebuie să fie etichetată cu versiunea destinată regiunii dumneavoastră.

 	FurnSpin <input type="text"/> Organizarea cablurilor Nr. articol: <input type="text"/> Fabricat în Germania IN / OUT max. 24 V == max. 3 A Siguranță: T 3.15 AL 250 V	Hettich Marketing- und Vertriebs GmbH & Co. KG Anton-Hettich-Straße 12 - 16 32278 Kirchlengern, Germania Rezentant autorizat (Regatul Unit): Hettich Regatul Unit (HUK) Unitatea 200, Metroplex Business Park, Broadway, Salford M50 2UE Manchester, Regatul Unit
		

22. Informații privind declarația de conformitate

Declarația completă de conformitate UE este disponibilă la cerere la Hettich.