



Dane aktualne na dzień: 25-02-2026 02:48

Link do produktu: <https://sklep.magnus-larsen.pl/winda-tv-ts-1000-podnosnik-elektryczny-do-duzych-telewizorow-plazmowych-lcd-i-led-p-63.html>



## Winda TV TS 1000 - podnośnik elektryczny do dużych telewizorów plazmowych, LCD i LED

Cena

**3 319,00 zł**

### Opis produktu

Podnośnik do telewizorów TS 1000 charakteryzuje się skokiem aż 1000mm co umożliwia montaż bardzo dużych telewizorów plazmowych, LCD i LED. Pomimo bardzo dużego skoku urządzenie wymaga jedynie wysokości w zabudowie 750mm i głębokości zaledwie 70mm. Unikalna możliwość indywidualnego ustawienia położenia dolnego i górnego po wysunięciu w praktyce pozwala na dostosowanie podnośnika do montażu każdej wielkości odbiornika. Podnośnik wyposażono w zdalne sterowanie za pomocą radiowego pilota RF jak również przełącznika.

- Udźwig: 100 kg
- Skok: 1000 mm
- Prędkość wysuwu: 28 mm/sek.
- Wysokość: 750-1750 mm
- Głębokość: 70 mm

### Windy - porady i informacje

#### Jak to działa?

Podnośnik napędzany jest silnikiem prądu stałego z przekładnią ślimakową. W osi przekładni ślimakowej (ślimacznicy) jest zamocowane koło zębate, które zazębia się z pionową listwą zębatą. Ruch windy powoduje obracanie się koła zębatego po listwie zębatej.

#### Co jest w kartonie?

Kompletny zestaw podnośnika zawiera:

- mechanizm wykonawczy,
- sterowanie - moduł R.F. , radiowy pilot zdalnego sterowania, przełącznik wysuwu góra / dół,
- zasilacz,



- uchwyt do monitora / telewizora.

Wyj?tkiem s? podno?niki typu TS460 – uchwyt monitora MB460 jest zamawiany osobno.

#### Czy do monta?u podno?nika potrzebuj? fachowca?

Umiej?tno?ci „Zrób to sam” na poziomie ?rednim w zupe?no?ci wystarcz? do samodzielnego monta?u podno?nika wraz z monitorem.

#### Jak dobra? w?a?ciwy podno?nik?

Gdy nie mam jeszcze telewizora.

Zastanów si? jaka przek?tna ekranu jest dla Ciebie najbardziej odpowiednia. Dobierz w?a?ciwy dla siebie telewizor. Je?eli go jeszcze nie kupi?e? odszukaj w danych technicznych wysoko?? ekranu bez podstawy. Jest to najistotniejszy parametr przy doborze w?a?ciwej windy.

Skok podno?nika powinien by? równy lub wi?kszy od wysoko?ci telewizora i jest uzale?niony od rodzaju zabudowy. Zdecyduj jakiej dokonasz zabudowy podno?nika wraz z telewizorem. W nast?pnych pytaniach znajdziesz odpowied? jak poprawnie zabudowa? podno?nik.

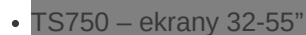
Gdy mam ju? telewizor.

Zmierz miark? jak? wysoko?? posiada Twój p?aski telewizor. Pami?taj aby zmierzy? wysoko?? telewizora bez podstawy. Jest to najistotniejszy parametr przy doborze w?a?ciwej windy.

Skok podno?nika powinien by? równy lub wi?kszy od wysoko?ci telewizora i jest uzale?niony od rodzaju zabudowy. Zdecyduj jakiej dokonasz zabudowy podno?nika wraz z telewizorem. W nast?pnych pytaniach znajdziesz odpowied? jak poprawnie zabudowa? podno?nik.

Z naszych do?wiadcze? wynikaj? nast?puj?ce maksymalne przek?tne ekranu do poszczególnych wind:

- TS460A – ekrany do 32”
- TS700A – ekrany 32-46”



- TS1000A – ekrany 32-70"

**Czy mog? zamontowa? podno?nik „do góry nogami”?**

Wszystkie podnośniki można zamontować odwrotnie, tak aby pierwszy ruch wysuwania odbywał się w dół, a ruch chowania w górę.

Co robi? aby podno?nik poprawnie dzia?a? w pozycji odwróconej („do góry nogami”)?

Należy skonfigurować moduł sterowania R.F. Zworkę "D" w module R.F. należy przestawić z położenia prawego na położenie lewe.

**Czy mog? regulowa? wysoko?? podnoszenia windy?**

Tak. W podnośnikach typu TS700A i TS1000A – można ustawić punkt górnego zatrzymania jak również punkt dolnego zatrzymania podnośnika indywidualnie.

Nie ma możliwości regulacji skoku w podnośnikach typu TS460A i TS750.

## Jak mog? sterowa? wind??

Sterowanie wind? mo?e odbywa? si? na dwa sposoby:

1. Radiowy pilot zdalnego sterowania.

Jednorazowe przyci?ni?cie przycisku na pilocie powoduje wysuni?cie do górnego lub dolnego punktu zatrzymania.



## 2. Przycisk wysuwu góra / dół.

Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku powoduje ruch wysuwania lub chowania. Zwolnienie przycisku powoduje powrót przełącznika do pozycji 0 oraz natychmiastowe zatrzymanie urządzenia.

### Czy możliwe są inne konfiguracje przycisków na pilocie zdalnego sterowania?

Tak - poprzez konfigurację modułu R.F. możliwe są różne funkcje pilota zdalnego sterowania. Domyślnie pilot jest ustawiony na jednorazowe naciśnięcie przycisku i zrealizowanie całego ruchu wysuwania lub chowania automatycznie. Zmieniając to ustawienie, podnośnik będzie tak długo działał dopóki przycisk na pilocie będzie wciśnięty. Funkcja ta stosuje się przy konieczności zwiększenia bezpieczeństwa działania podnośnika.

### Jak skonfigurować moduł R.F.?

Opcje ustawień funkcji podnośnika.

System zdalnego sterowania posiada 4 zworki w module odbiorczym R.F. Zworki są wyjmowane i mogą być ustawione w pozycji "Lewo" lub "Prawo" zależnie od wymaganych funkcji podnośnika.

Zwórka A – Czas odcięcia zasilania

Domyślne ustawienie "Lewo" = 60 sekund. Jeśli zwórka zostanie przestawiona w pozycję prawo zasilanie podnośnika zostanie odcięte automatycznie po upływie 20 sekund pracy silnika.



#### Zworka B – Funkcja zdalnego sterowania z pilota

Domyślne ustawienie "Prawo" = przyciski pilota zdalnego sterowania wymagają pojedynczego przyciśnięcia do uaktywnienia ruchu. Jeśli zworka zostanie przestawiona w pozycję lewą przyciski pilota zdalnego sterowania będą wymagały cięgiwego przyciśnięcia dla zachowania ruchu.

Funkcja stosuje się np. w celu zwiększenia bezpieczeństwa podczas działania podnożnika.

#### Zworka C – Ustawienie czasu funkcji Auto-revers (tylko podnożniki typu A) Domyślne ustawienie "Prawo" = czas odwróconego zadziałania silnika 1 sekunda.

Jeśli zworka zostanie ustawiona w pozycję lewą czas odwróconego zadziałania silnika zostaje zredukowany do 0.6 sekundy.

#### Zworka D – Montaż podnożnika w pozycji odwróconej - pierwszy ruch wysuwania w dół (tylko podnożniki typu A)

Domyślne ustawienie "Prawo" = pozycja w której pierwszy ruch wysuwania odbywa się w górę np. do podnoszenia i opuszczania odbiornika TV z komody stojącej na podłodze.

Jeśli zworka zostanie ustawiona w pozycję lewą funkcja Auto-revers będzie działała gdy podnożnik zostanie odwrócony przy montażu np. pierwszy ruch wysuwania to opuszczanie a następnie podnoszenie odbiornika TV przy odwróconym montażu na ścianie.

Gdy funkcja Auto-revers nie jest wymagana należy usunąć zworkę.

Instrukcja konfiguracji poprzez ustawienia odpowiednich zwrotek jest zawarta w każdej instrukcji obsługi i użytkownika dla poszczególnych podnożników.

#### Czy konieczna jest konfiguracja modułu R.F. zaraz po zakupie podnożnika?

Nie ma potrzeby konfiguracji modułu R.F. Należy tylko podłączyć przewody z wtyczkami do modułu R.F. Dla ułatwienia wtyczki są o zróżnicowanych kształtach.

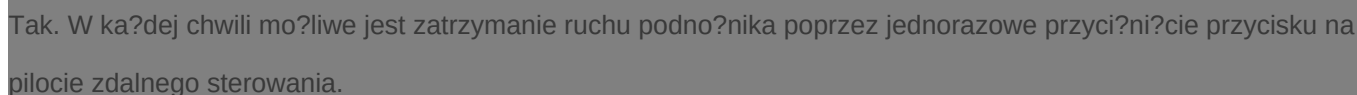
Domyślnie podnożnik jest ustawiony tak, aby pierwszy ruch wysuwania odbywał się w górę.

#### Jak skonfigurować przy montażu odwróconym gdy pierwszy ruch odbywa się w dół?

Należy skonfigurować moduł sterowania R.F.

Zworkę D w module R.F. należy przestawić z położenia prawego na położenie lewe.

#### Czy można zatrzymać podnożnik podczas ruchu?



Tak. Należy dokupić zestaw sterowania na podczerwieć. Istotnym elementem montażowym jest umiejscowienie czujnika podczerwieni na zewnątrz zabudowy w miejscu zasięgu działania pilota.

Szafka lub komoda w ?rodku powinna by? r?wna lub wi?ksza od minimalnej wysoko?ci podno?nika w zabudowie. Wymiary monta?owe podno?nik?w w zabudowie podano w poszczeg?lnych instrukcjach obs?ugi do danego modelu. Prosz? odszuka? rysunki techniczne dla danego modelu z wymiarami poni?ej.

- TS460A – minimalna wysokość zabudowy 645,5mm.
- TS700A – minimalna wysokość zabudowy 600mm.
- TS750 – minimalna wysokość zabudowy 865mm.
- TS1000A – minimalna wysokość zabudowy 750mm.

Tak. Podnośnik można zamontować do ściany jak również do każdej pionowej płaskiej powierzchni wystarczająco wytrzymałej do utrzymania podnośnika wraz z odbiornikiem. Należy pamiętać aby używać grubości powierzchni wytrzymałości i zastosowaniu, w stosunku do materiału powierzchni mocujących.

wygenerowano w programie shopGold



- Typowy zalecany monta? w szafce / komodzie:



A – wysokość odbiornika TV.

B – wysokość wysunięcia podnożnika.

C – minimalna wysokość zabudowy podnożnika w szafce / komodzie.

D – minimalna odległość krawędzi odbiornika od poziomej powierzchni dolnej (min. 10mm).





E – wymiar określający:

- minimalna odlegość krawędzi odbiornika od górnej poziomej powierzchni górnej (min. 10mm),
- grubość blatu (10-30mm),
- minimalna odlegość krawędzi dolnej odbiornika od powierzchni blatu (min. 10mm).

Zalecana minimalna odlegość krawędzi dolnej telewizora w środku szafki to 10mm. Ta sama zasada dotyczy odlegości górnej krawędzi telewizora od dolnej powierzchni blatu w środku szafki.

Po całkowitym wysunięciu telewizora zalecana minimalna przestrzeń pomiędzy górną krawędzią blatu a dolną krawędzią odbiornika to 10mm.

Poniżej przedstawiono kalkulację maksymalnej wysokości odbiornika dla przykładowego podnożnika TS700A.

$$A = B - E - D = 700\text{mm} - [10\text{mm} + 20\text{mm}(\text{grubość blatu}) + 10\text{mm}] - 10\text{mm} = 650\text{mm}$$

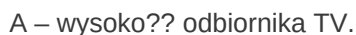
650mm jest to maksymalna wysokość odbiornika TV jaki można zbudować w przykładowej szafce / komodzie.

Zazwyczaj będzie to telewizor w rozmiarze do 46 cali. Zaznaczamy, że skok podnożnika może zostać zmniejszony.

Użyteczne wskazówki:

Zamontuj podnożnik i elementy elektroniczne do sklejk lub płyty i skrzyni z tyłu części szafki używając właściwej ilości śrub. Jeśli zajdzie taka konieczność będzie je można później zdemontować z szafki. Jeśli nie jest to możliwe, stwórz panel umożliwiający dostęp do elementów elektronicznych.

Typowy zalecany montaż podnożnika za sofą / meblem wypoczynkowym:



D – minimalna odlegość krawędzi odbiornika od płaskiej poziomej powierzchni dolnej (min. 10mm).

F – minimalna odlegość dolnej krawędzi telewizora od górnej krawędzi sofy po wysunięciu.

Zalecana minimalna odlego?? kraw?dzi dolnej telewizora od pod?ogi to 10mm.

Po ca?kowitym wysuni?ciu telewizora zalecana minimalna przestrze? pomi?dzy górn? kraw?dzi? sofy a doln? kraw?dzi? odbiornika to 15mm.

Poniżej przedstawiono kalkulację maksymalnej wysokości odbiornika dla przykładowego podnośnika TS1000A.

$$A = B - D - F = 1000\text{mm} - 10\text{mm} - 15\text{mm} = 975\text{mm}$$

975mm jest to maksymalna wysoko?? odbiornika TV jaki mo?na zabudowa? umieszczaj?c zestaw za sof?.

Zazwyczaj będzie to telewizor w rozmiarze do 70 cali. Zaznaczamy, że skok podnożnika może zostać zmniejszony.

Należy zwrócić uwagę, że wysokość sofy najczęściej zawiera się w ok. 900mm. W związku z tym należy tak dobrać telewizor aby jego górna krawędź nie wystawała ponad sofę po całkowitym złożeniu.

**Jak zamocowa? pokryw? górn? w szafce / komodzie ukrywai?cej telewizor?**

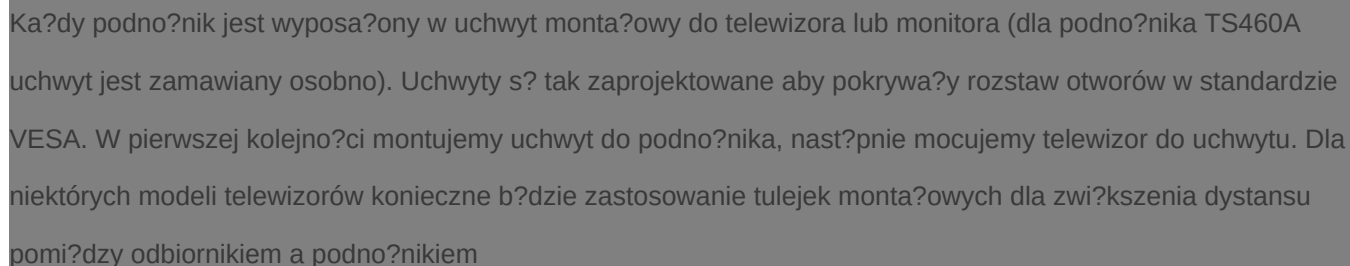
1. Unoszona pokrywa.

Pokrywa wyjeżdża wraz z telewizorem i jest zamocowana cały czas powyżej telewizora. Najczęściej montuje się pokrywę na dwóch kotłowych wspornikach przykręconych do uchwytu montażowego telewizora.

2. Odchylana pokrywa.

Na dwóch zawiasach zamontowanych w tylnej części pokrywy jest ona unoszona do tyłu. Pierwszym elementem unoszącym pokrywę do góry jest wspornik podnoszenia pokrywy. Zamocowanie pokrywy w taki sposób aby była pod lekkim kątem podczas poruszania się podnożnika pozwoli jej na swobodne grawitacyjne zamknięcie podczas ruchu windy w dół.

## Jak zamontować telewizor do podnośnika?



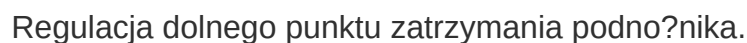
Ustawienia wy?cznik?w kra?cowych.

Górny punkt zatrzymania może zostać wyregulowany do preferowanej wysokości np. w przypadku gdy nie jest konieczny całkowity ruch do położenia górnego w zabudowie komody.

1. Porusz podnośnik do górnego punktu zatrzymania - tak aby górny cylinder zatrzymania stał się widoczny w otworze pomiędzy nylonowymi szczotkami.
2. Poluzuj wkręt dociskowy w górnym cylindrze zatrzymania około 2 obroty. W tym celu użyj klucza imbusowego 2,5mm.
3. Popchnij cylinder zatrzymania w dół i ustaw podnośnik do nowej maksymalnej pozycji \*\*\*.
4. Następnie dokręć wkręt dociskowy znajdujący się w górnym cylindrze kluczem imbusowym.

Przetestuj podnośnik podnosząc go i opuszczając. Sprawdź, czy górne połączenie krańcowe jest w pozycji jak oczekujesz.

\*\*\* Cylinder zatrzymania mo?e nie opa?? swobodnie podczas poruszania podno?nika w dół. W takim wypadku porusz podno?nikiem ok. 10mm i zatrzymaj. Poprzez np. wkr?tak ustaw cylinder r?cznie do wymaganej nowej wysoko?ci podnoszenia. Nast?pnie przejd? do punktu 4.



1. Wysuń podnośnik nieznacznie ponad punkt, w którym chcesz aby podnośnik zatrzymywał się w dolnym położeniu krańcowym.
2. Zdejmij plastikową osłonę.
3. Poluzuj wkręt dociskowy w dolnym cylindrze zatrzymania około 2 obroty. W tym celu użyj klucza imbusowego 2,5mm.
4. Przesuń cylinder zatrzymania w dół po linie do nowej minimalnej pozycji i dokręć wkręt.
5. Załóż plastikową osłonę. Cylinder zatrzymania nie będzie już widoczny w tym oknie.
6. Przetestuj podnośnik podnosząc go i opuszczając. Sprawdź czy dolne położenie krańcowe jest w pozycji jak oczekujesz.



## Co to jest standard VESA?

VESA (Video Electronics Standards Association) - konsorcjum dla standaryzacji.

W tym konkretnym przypadku standard dotyczy rozstawu otworów do montażu na tylnej obudowie płaskich ekranów monitorów i telewizorów. Rozstawy otworów mocujących dla każdego podnośnika podano w pytaniu poniżej.

## Jakie rozstawy śrub pokrywają uchwyty w standardzie VESA?

TS460A - standard VESA dla uchwyty MB460 (zamawianego osobno):

50 x 50

75 x 75

100 x 100

200 x 100



200 x 200

TS700A - standard VESA uchwyty w komplecie:

400 x 300

400 x 200

400 x 100

300 x 300

200 x 200

200 x 100

100 x 100

TS750 - standard VESA uchwyty w komplecie:

400 x 100

400 x 400

600 x 200

600 x 400

TS1000A - standard VESA uchwyty w komplecie:

600 x 400

600 x 200

600 x 100

400 x 400

400 x 200

400 x 100

300 x 300

200 x 200

200 x 100

Jaka jest minimalna wysokość, głębokość w zabudowie podnośników i jaki jest ich wysuw?

| Podnośnik | Minimalna wysokość zabudowy [mm] | Głębokość [mm] | Skok / wysuw [mm] |
|-----------|----------------------------------|----------------|-------------------|
| TS460A    | 645,5                            | 40             | 460               |



|         |     |      |      |
|---------|-----|------|------|
| TS700A  | 600 | 61,5 | 700  |
| TS750   | 865 | 69   | 750  |
| TS1000A | 750 | 70   | 1000 |

## Jak zamocować przewody przyłączeniowe i zasilające telewizor / monitor?

Najczęściej przewody spina się razem w wiązki. Wiązki z jednej strony mocuje się do uchwyty telewizora (dostarczonego z podnożnikiem) w okolicy gniazd przyłączeniowych do TV. Długość wiązki przewijanej trzeba określić dołączalnie i będzie ona uzależniona od skoku (wysunięcia) odbiornika TV. Mocowanie wiązki z drugiej strony dokonuje się do pałeczki montażowej całego zestawu, w górnej okolicy podnożnika (jeżeli podnożnik będzie odwrócony tak aby pierwszy ruch wysuwania odbywał się w dół - będzie to dolna część podnożnika). Przewody muszą układać się w pałeczkę podczas ruchu wysuwania i chowania podnożnika. Najlepiej aby nie dotykały ruchomych i stałych elementów.

W najbliższym czasie mamy w planach wprowadzenie osobnego produktu ułatwiającego montaż i przewijanie przewodów, tzw. prowadnik przewodów.

## Co oznacza funkcja revers?

Podnożnik został wyposażony w funkcję bezpieczeństwa revers. Jeżeli poruszające się elementy podnożnika lub zamontowany na nim ekran napotkają na przeszkodę - podnożnik zatrzyma się i wykona ruch powrotny. Nacisk wywołany podczas zatrzymania jest równy ciężarowi ekranu zamontowanego na podnożniku.

## Co to jest skok?

Skok to odlegość jaką przemierza podnożnik od dolnego do górnego punktu zatrzymania.

Liczba po symbolu TS oznacza skok / wysuw wyrażony w [mm].

Poniżej przedstawiono skoki dla poszczególnych typów podnożników:

- TS460A – skok 460mm;



- TS700A – skok 700mm;
- TS750 – skok 750mm;
- 

## Nasi Klienci o zaletach wind

### Wystrój biura

- 
- 
- 

"Trafiłem na projekty biurka, które ma wysuwany płaski monitor komputerowy podczas internetowych poszukiwań mebli do biura. Pomyślałem że takie cacko podniesie mój prestiż jako szefa, a kolegom aż szczęka opadnie. Nigdy nie zapomnę miny jednego ze znajomych, który podczas wizyty w moim nowym biurze czynił uszczypliwe uwagi odnośnie nowoczesności, i wypominał mi, że nawet nie mam tu komputera. Od niechcenia wcisnąłem przycisk pilota i kryjąc moje rozbawienie i dumę pokazałem mu kto tu jest nowoczesny."

### Chowanie u stóp łóżka

- 
- 
- 

"Zawsze marzyliśmy z żoną o telewizorze u stóp łóżka. Niestety takie rozwiązanie było w naszym przypadku bez sensu, bo telewizor byłby dokładnie na środku sypialni. Znajomy inżynier, którego prosiłem o poradę, przypomniał sobie że widział w Internecie atrapę skrzyni, która stojąc u stóp łóżka kryje w sobie wysuwany telewizor. Pomysł bardzo nam się spodobał i teraz nareszcie możemy oglądać sobie nasze ulubione programy nie ruszając się z łóżka."





## Brak wpływu na wystrój wnętrza

- 
- 
- 

"Do zaprojektowania wnętrza salonu wynajęłam profesjonalnego projektanta. Wszystko jest do siebie dopasowane zarówno kolorystycznie jak i pod względem stylu. Niestety telewizor, który kupił mąż nijak do tego nie pasował; właściwie szpecił cały wystrój. Na szczęście projektant polecił mi wykorzystanie obrazu z windą do telewizora. Teraz nic nie zakłóca harmonii zaprojektowanego wystroju, a telewizor pojawia się tylko gdy jest potrzebny."

## Ochrona przed kradzieżą

- 
- 
- 

"Kupiłem niewielki ekran do domku letniskowego. Niestety był on widoczny z ulicy i każdy kto przechodził nieopodal widział że wisi na ścianie w salonie. Myślałem że rozwiązaniem byłoby albo wożenie go ze sobą za każdym razem, albo nie otwieranie okiennic, albo zasadzenie żywopłotu. Dzięki tvlift - nawet podczas włamania, złodziej nie domyśli się że w salonie ukryty jest telewizor."

## Ochrona przed promieniami słonecznymi

- 
- 
-



"Wzięliśmy z żoną telewizor na raty. Jeszcze nie był spłacony, a ja już się martwiłem o to czy promienie słońca nie zniszczą mi ekranu. Wisił on w takim miejscu, że mimo że nikt z niego nie korzystał, strasznie się rozgrzewał przez dzień. Nie znam się na tym za bardzo, ale wydaje mi się że wpływ promieni słonecznych ma znaczenie dla żywotności ekranu takiego telewizora. Teraz, gdy ekran jest przez cały dzień schowany, a oglądamy telewizję wieczorem - już się o to nie martwię."

#### Ochrona przed dziećmi

- 
- 
- 

"Plazma trochę kosztowała, a mam w domu małe dzieci i zawsze gdzieś w mojej świadomości była obawa że podczas zabaw mogłyby ją uszkodzić. Myśleliśmy z żoną o wprowadzeniu zakazu zabawy w pokoju gdzie jest telewizor, ale dla nas dzieci są jednak ważniejsze niż przedmioty. Po zamontowaniu szafki wyposażonej w podnośnik do telewizora problem rozwiązał się sam. Nie martwię się już o to, że podczas mojej nieobecności dzieciaki uszkodzą plazmę."

#### Zabezpieczenie przed brudem

- 
- 
-



"Od kiedy mam tvlift - podnoszony i opuszczany ekran - skończyły się moje kłopoty z utrzymywaniem w czystości telewizora i tych wszystkich kabli, które zawsze były na wierzchu i zbierały kurz. Już nie muszę tam zaglądać, bo wiem że wszystko jest w najlepszym porządku: zarówno za telewizorem, jak i sam odbiornik. Nie muszę też już tak często jak kiedyś przecierać ekranu, bo pozostaje on w zamknięciu przez dłuższy czas i się nie brudzi."