

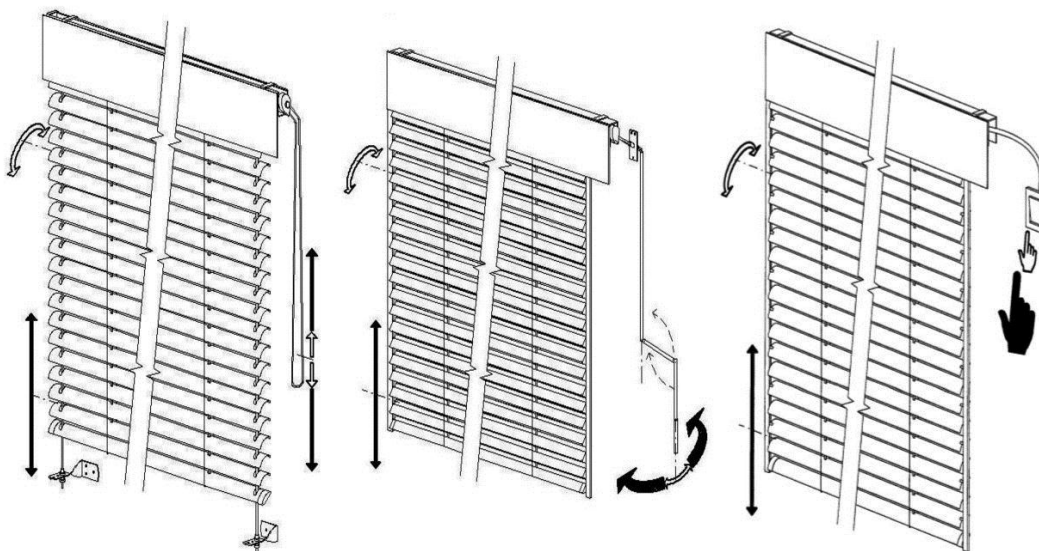
VENKOVNÍ ŽALUZIE CETTA, ZETTA, SETTA

1. OVLÁDÁNÍ

Šňůra

Klika

Motor



1.1 POPIS OVLÁDÁNÍ POMOCÍ ŠŇŮRY:

Šňůru vyjměte z držáku. Vytažení lamel, spuštění lamel a naklápění lamel provádějte táhnutím jedné části šňůry směrem dolů. Zatažením za bližší část šňůry lamely spustíte, zatažením za vzdálenější část šňůry lamely vytáhnete. Naklápění a regulace průchodu světla provádějte jemným tažením bližší nebo vzdálenější části šňůry. Po nastavení žaluzie do požadované polohy zafixujte šňůru do držáku. Upozornění: Šňůra je tzv. nekonečná, proto se nesmí tahat najednou za obě části šňůry! V případě zatažení za obě části šňůry může dojít k poškození žaluzie a následně k nutné opravě!

1.2 POPIS OVLÁDÁNÍ POMOCÍ KLIKY:

Kliku vyjměte z držáku (v případě odnímatelné kliky zasuňte oba bajonetové protikusy kliky do sebe), provedte zalomení dolní části pro lepší ovládání a celou kliku odkloňte od zdi tak, aby tyč kliky ve spodní a horní části nezasahovala do profilu lamel. Vytažení lamel žaluzie provádějte otáčením kliky směrem doprava. Žaluzie vyjždí nahoru do bodu, kdy mechanický doraz nebo koncový spínač motoru (v případě ovládání motorem) tento pohyb ukončí. Otáčením kliky opačným směrem žaluzii spouštíte směrem dolů (lamely jsou v pozici zavřeno po celou dobu jejího chodu). Žaluzie sjíždí dolů do bodu, kdy mechanický doraz nebo koncový spínač motoru (v případě ovládání motorem) tento pohyb ukončí. Po spuštění žaluzie do spodní polohy se dolní profil opírá o parapet, v případě provedení kolmé spodní lišty (NV) se dotýká až po uzavření žaluzie. Pohyb nahoru/dolů můžeme přerušit v kterékoliv poloze žaluzie. Naklápění lamel a regulace průchodu světla provádějte jemným otáčením kliky oběma směry. Kliku po ukončení manipulace složte do původního stavu a zafixujte kliku do držáku!

UPOZORNĚNÍ:

V případě nedostatečného odklonění kliky od plochy lamel může dojít k jejich poškození a nutné následné opravě!

SPECIFIKA PRO ŽALUZII VEDENOU V LANKÁCH:

Žaluzii nechte sjet vždy do dolní koncové polohy a poté nastavte sklon lamel. V případě, že žaluzie nebude v dolní koncové pozici, hrozí při poryvech větru rozkmitání nábalu a poškození okna a fasády.

1.3 POPIS OVLÁDÁNÍ POMOCÍ ELEKTROMOTORU:

Stahování a vytahování žaluzií je možné provést pomocí elektrického pohonu dálkovým ovládáním nebo vypínačem. Při elektrickém pohonu je možné použít automatické řízení chodu žaluzií dle počasí - větrné a sluneční čidlo. Pro nastavení ovládání žaluzií se řiďte návodem k tomuto zařízení dodaným dodavatelem.

2. ÚDRŽBA

Výrobek nevyžaduje mimořádnou údržbu a mazání ovládacích mechanismů. Při běžném znečištění pravidelně otřete povrch výrobku prachovkou nebo navlhčenou měkkou textilní tkaninou nebo houbou a vždy vytřete dosucha! Používejte pouze mýdlové roztoky bez chemických přísad, o teplotě do 30 °C. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, jako organická ředidla, rozpouštědla, čisticí písky, čisticí pasty, vyvíječe páry a silné alkalické čisticí prostředky.

Doporučujeme provádět pravidelnou kontrolu a údržbu venkovních žaluzií.

PRAVIDELNÁ KONTROLA STAVU:

- trvalé funkce žaluzií (rovnoměrné vytahování a spouštění),
- stav a míru znečištění lamel,
- opotřebení vytahovacích pásků a žebříků,
- stav vodítek, vodících lišt a vynašečů,
- správnou funkci koncových spínačů,
- hlučnost chodu.

UPOZORNĚNÍ:

Dbejte na opatrné čištění stínicích lamel, aby nedošlo k jejich promáčknutí nebo jinému poškození. Při čištění oken výrobek nastavte do takové polohy, aby nemohlo dojít k jeho poškození a aby nebránil v čištění. Chraňte výrobek před znečištěním při stavebních úpravách a při malování. Při síle větru nad mezní hodnotu dle tabulky se musí žaluzie s manuálním ovládáním a motorovým ovládáním bez čidla vytáhnout nahoru do horní polohy, aby nedošlo k jejímu poškození nebo k poškození jejího okolí.

Cetta 50

Základní charakteristiky	Vlastnost (podle šířky stavebního otvoru)						Technická specifikace
	Do 2,20m	2,2 – 3,15m	3,15 – 3,5m	3,5 – 4,0m	4,0 – 4,5m	4,5 – 6,0m	
Odolnost proti větru	4	2	1	0	0	0	EN 13659+A1
	7	5	4	3	2	1	Beaufort
Max. rychlost větru	61	38	28	19	11	5	km/h

Cetta 65

Základní charakteristiky	Vlastnost (podle šířky stavebního otvoru)						Technická specifikace
	Do 2,20m	2,2 – 4m	4 – 4,5m	4,5 – 5,0m	5,0 – 5,5m	5,5 – 6,0m	
Odolnost proti větru	6	4	3	2	1	0	EN 13659+A1
	9	7	6	5	4	3	Beaufort
Max. rychlost větru	88	61	49	38	28	19	km/h

Cetta 80

Základní charakteristiky	Vlastnost (podle šířky stavebního otvoru)						Technická specifikace
	Do 2,40m	2,4 – 4m	4 – 4,5m	4,5 – 5,0m	5,0 – 5,5m	5,5 – 6,0m	
Odolnost proti větru	6	4	3	2	1	0	EN 13659+A1
	9	7	6	5	4	3	Beaufort
Max. rychlost větru	88	61	49	38	28	19	km/h

Flexi 80

Základní charakteristiky	Vlastnost (podle šířky stavebního otvoru)						Technická specifikace
	Do 2,20m	2,2 – 3,15m	3,15 – 4,0m	4,0 – 4,5m	4,5 – 5,0m	5,0 – 6,0m	
Odolnost proti větru	4	2	1	0	0	0	EN 13659+A1
	7	5	4	3	2	1	Beaufort
Max. rychlost větru	61	38	28	19	11	5	km/h

Setta 65

Základní charakteristiky	Vlastnost (podle šířky stavebního otvoru)						Technická specifikace
	Do 2,2m	2,2 – 4m	4 – 4,5m	4,5 – 5,0m	5,0 – 5,5m	5,5 – 6,0m	
Odolnost proti větru	6	4	3	2	1	0	EN 13659+A1
	9	7	6	5	4	3	Beaufort
Max. rychlost větru	88	61	49	38	28	19	km/h

Setta 90

Základní charakteristiky	Vlastnost (podle šířky stavebního otvoru)						Technická specifikace
	Do 2,20m	2,2 – 4m	4 – 4,5m	4,5 – 5,0m	5,0 – 5,5m	5,5 – 6,0m	
Odolnost proti větru	6	4	3	2	1	0	EN 13659+A1
	9	7	6	5	4	3	Beaufort
Max. rychlost větru	88	61	49	38	28	19	km/h

Zetta 70

Základní charakteristiky	Vlastnost (podle šířky stavebního otvoru)						Technická specifikace
	Do 2,20m	2,2 – 4m	4 – 4,5m	4,5 – 5,0m	5,0 – 5,5m	5,5 – 6,0m	
Odolnost proti větru	6	4	3	2	1	0	EN 13659+A1
	9	7	6	5	4	3	Beaufort
Max. rychlost větru	88	61	49	38	28	19	km/h

Zetta 90

Základní charakteristiky	Vlastnost (podle šířky stavebního otvoru)						Technická specifikace
	Do 2,4m	2,4 – 4m	4 – 4,5m	4,5 – 5,0m	5,0 – 5,5m	5,5 – 6,0m	
Odolnost proti větru	6	4	3	2	1	0	EN 13659+A1
	9	7	6	5	4	3	Beaufort
Max. rychlost větru	88	61	49	38	28	19	km/h

Při námraze se nesmí žaluzie ovládat. Musí zůstat v příslušné pozici. Při jakémkoliv ztíženém pohybu žaluzii neovládat do té doby, než je tato příčina odstraněna.

3. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- S výrobkem nemanipulujte násilně, pokud v jeho pohybu brání nějaká překážka.
- Nevěšzte na výrobek (zejména na lamely, ovládací mechanismy) žádné předměty.
- Zabraňte mechanickému namáhání a poškození výrobku.
- U výrobku ovládaného šňůrami udržujte šňůry mimo dosah malých dětí, aby nedošlo k zamotání a ke škracení.
- Během užívání s výrobkem zacházejte opatrně, zvláště pak při čištění.

U VÝROBKŮ S MOTORICKÝM POHONEM:

- Pro nastavení elektrického ovládání výrobku se řiďte návodem k tomuto zařízení dodaným dodavatelem.
- Nedovolte dětem hrát si s ovládacím zařízením. Dálkové ovládání udržujte mimo dosah dětí.
- Prověřte instalaci pro určení opotřebení nebo poškození přívodů.
- Pro kontrolu nebo údržbu elektrických částí musí být výrobek odpojen spolehlivým způsobem od dodávky energie.

UPOZORNĚNÍ:

Elektrická instalace, montáž a údržba musí být prováděna pouze kvalifikovanými osobami, které jsou oprávněné a způsobilé k daným výkonům. Dojde-li k závadě nebo mechanickému poškození výrobku, zabraňte jeho dalšímu používání.

POZNÁMKY:

Pokud je výrobek nefunkční, kontaktujte svého prodejce popřípadě montážní firmu, která prováděla montáž. Vyobrazení výrobku nemusí ve všech detailech souhlasit se skutečností. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu. Po ukončení životnosti výrobku jej neodkládejte do komunálního odpadu. U výrobku lze separovat použité materiály a tyto předat v souladu s platnými předpisy o odpadech a o ochraně životního prostředí. Informace o místech shromažďování odpadu můžete získat u úřadu místní samosprávy.