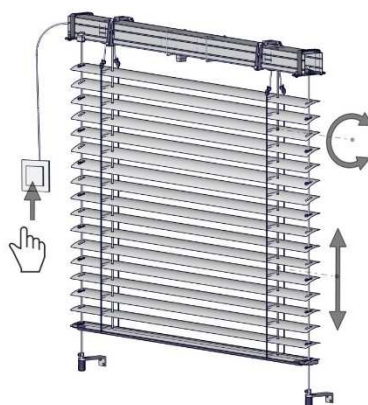




NÁVOD K OBSLUZE A ÚDRŽBĚ VENKOVNÍCH ŽALUZÍ VEKRA



1. Ovládání

Stahování a vytahování žaluzií je možné provést pomocí elektrického pohonu dálkovým ovládáním nebo nástěnným vypínačem. Při elektrickém pohonu je možné použít automatické řízení chodu žaluzií dle počasí (větrné a sluneční čidlo). Pro nastavení a následné 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 žebříčků
- stav vodítek, vodících lišt a vynašečů
- správnou funkci koncových spínačů
- hlučnost chodu.

UPOZORNĚNÍ:

Dbejte na opatrné čištění stínících 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 bez větrného čidla vytáhnout nahoru do horní polohy, aby nedošlo k jejímu poškození nebo k poškození jejího okolí.

3. Odolnost proti větru

Zkoušky odolnosti proti větru byly provedeny Centrem stavebního inženýrství, a.s. ve Zlíně.

Cetta 50 - vedení lišta

Základní charakteristiky	Vlastnost									
	Sířka stavebního otvoru L (mm)		l <= 2 000		2 000 < l <= 3 000		3 000 < l <= 4 000		4 000 < l <= 4 500	
Odolnost proti větru	Norma EN/Beaufort		13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Třída odolnosti větru		4	7	3	6	2	5	1	4
	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)		61		49		38		28	
	Max. účinná výška křídla		H _{max} = 4000mm							
	Sířka stavebního otvoru L (mm)		4 500 < l <= 5 000		5 000 < l <= 5 500		5 500 < l <= 5 800		5 800 < l <= 6 000	
	Třída odolnosti větru		0	3	0	2	0	1	0	0
Přidávaný tepelný odpor ΔR	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)		19		11		5		1	
	Max. účinná výška křídla		H _{max} = 4000mm							
			0,08 (m ² .K/W)							
Celkový číselník prostupu sluneční energie q _{tot}	0,032 - 0,094 (dle zvolené barvy lamely)*									

Cetta 50 - vedení lanko

Základní charakteristiky	Vlastnost											
	Sířka stavebního otvoru L (mm)		l < 2 000		2 000 < l <= 3 000		3 000 < l <= 4 000		4 000 < l <= 4 500		4 500 < l <= 4 800	
Odolnost proti větru	Norma EN/Beaufort		13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Třída odolnosti větru		1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)		28		19		11		5		1	
	Max. účinná výška křídla		H _{max} = 2500mm									
	Sířka stavebního otvoru L (mm)		l < 2 000		2 000 < l <= 3 000		3 000 < l <= 4 000		4 000 < l <= 4 500		4 500 < l <= 4 800	
	Třída odolnosti větru		0	3	0	2	0	1	0	0	0	0
Přidávaný tepelný odpor ΔR	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)		19		11		5		1		1	
	Max. účinná výška křídla		H _{max} = 4000mm									
			0,08 (m ² .K/W)									
Celkový číselník prostupu sluneční energie q _{tot}	0,032 - 0,094 (dle zvolené barvy lamely)*											

Cetta 65 - vedení lišta

Základní charakteristiky	Vlastnost									
	Sířka stavebního otvoru L (mm)		l <= 2 000		2 000 < l <= 3 000		3 000 < l <= 4 000		4 000 < l <= 4 500	
Odolnost proti větru	Norma EN/Beaufort		13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Třída odolnosti větru		4	7	3	6	2	5	1	4
	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)		61		49		38		28	
	Max. účinná výška křídla		H _{max} = 4000mm							
	Sířka stavebního otvoru L (mm)		4 500 < l <= 5 000		5 000 < l <= 5 500		5 500 < l <= 5 800		5 800 < l <= 6 000	
	Třída odolnosti větru		0	3	0	2	0	1	0	0
Přidávaný tepelný odpor ΔR	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)		19		11		5		1	
	Max. účinná výška křídla		H _{max} = 4000mm							
			0,08 (m ² .K/W)							
Celkový číselník prostupu sluneční energie q _{tot}	0,032 - 0,094 (dle zvolené barvy lamely)*									

Cetta 65 - vedení lanko

Základní charakteristiky	Vlastnost															
	Sířka stavebního otvoru L (mm)		l <= 2 000		2 000 < l <= 3 000		3 000 < l <= 4 000		4 000 < l <= 4 500		4 500 < l <= 4 800		4 800 < l <= 5 000		5 000 < l <= 6 000	
Odolnost proti větru	Norma EN/Beaufort		13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Třída odolnosti větru		3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)		49		38		28		19		11		5		1	
	Max. účinná výška křídla		H _{max} = 2500mm													
	Sířka stavebního otvoru L (mm)		l <= 2 000		2 000 < l <= 3 000		3 000 < l <= 4 000		4 000 < l <= 4 500		4 500 < l <= 4 800		4 800 < l <= 5 000		5 000 < l <= 6 000	
	Třída odolnosti větru		2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0
Přidávaný tepelný odpor ΔR	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)		38		28		19		11		5		0		0	
	Max. účinná výška křídla		H _{max} = 4000mm													
			0,08 (m ² .K/W)													
Celkový číselník prostupu sluneční energie q _{tot}	0,032 - 0,094 (dle zvolené barvy lamely)*															

Setta 65 - vedení lišta

Základní charakteristiky		Vlastnost							
Odolnost proti větru	Šířka stavebního otvoru L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Třída odolnosti větru	5	8	4	7	3	6	2	5
	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	74		61		49		38	
	Max. účinná výška křídla	H _{max} = 4000mm							
	Šířka stavebního otvoru L (mm)	4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 5 800		5 800 < L ≤ 6 000	
	Třída odolnosti větru	1	4	0	3	0	2	0	1
	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	28		19		11		5	
	Max. účinná výška křídla	H _{max} = 4000mm							
	Přidavný tepelný odpor ΔR	0,08 (m ² .K/W)							
Celkový číselník průstupu sluneční energie q _{tot}	0,032 - 0,094 (dle zvolené barvy lamely)*								

Setta 65 - vedení lanko

Základní charakteristiky		Vlastnost											
Odolnost proti větru	Šířka stavebního otvoru L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Třída odolnosti větru	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1
	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	49		38		28		19		11		5	
	Max. účinná výška křídla	H _{max} = 2500mm											
	Šířka stavebního otvoru L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000	
	Třída odolnosti větru	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	38		28		19		11		5		1	
	Max. účinná výška křídla	H _{max} = 4000mm											
	Přidavný tepelný odpor ΔR	0,08 (m ² .K/W)											
Celkový číselník průstupu sluneční energie q _{tot}	0,032 - 0,094 (dle zvolené barvy lamely)*												

Setta 90 - vedení lišta

Základní charakteristiky		Vlastnost							
Odolnost proti větru	Šířka stavebního otvoru L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Třída odolnosti větru	5	8	4	7	3	6	2	5
	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	74		61		49		38	
	Max. účinná výška křídla	H _{max} = 4000mm							
	Šířka stavebního otvoru L (mm)	4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 5 800		5 800 < L ≤ 6 000	
	Třída odolnosti větru	1	4	0	3	0	2	0	1
	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	28		19		11		5	
	Max. účinná výška křídla	H _{max} = 4000mm							
	Přidavný tepelný odpor ΔR	0,08 (m ² .K/W)							
Celkový číselník průstupu sluneční energie q _{tot}	0,032 - 0,094 (dle zvolené barvy lamely)*								

Setta 90 - vedení lanko

Základní charakteristiky		Vlastnost													
Odolnost proti větru	Šířka stavebního otvoru L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 6 000	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Třída odolnosti větru	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	49		38		28		19		11		5		1	
	Max. účinná výška křídla	H _{max} = 2500mm													
	Šířka stavebního otvoru L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 6 000	
	Třída odolnosti větru	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0
	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	38		28		19		11		5		1		0	
	Max. účinná výška křídla	H _{max} = 4000mm													
	Přidavný tepelný odpor ΔR	0,08 (m ² .K/W)													
Celkový číselník průstupu sluneční energie q _{tot}	0,032 - 0,094 (dle zvolené barvy lamely)*														

Zetta 70 - vedení lišta

Základní charakteristiky		Vlastnost							
Odolnost proti větru	Šířka stavebního otvoru L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Třída odolnosti větru	4	7	3	6	2	5	1	4
	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	61		49		38		28	
	Max. účinná výška křídla	H _{max} = 4000mm							
	Šířka stavebního otvoru L (mm)	4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 5 800		5 800 < L ≤ 6 000	
	Třída odolnosti větru	0	3	0	2	0	1	0	0
	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	19		11		5		1	
	Max. účinná výška křídla	H _{max} = 4000mm							
	Přidavný tepelný odpor ΔR	0,08 (m ² .K/W)							
Celkový číselník průstupu sluneční energie q _{tot}	0,032 - 0,094 (dle zvolené barvy lamely)*								

Zetta 70 - vedení lanko															
Základní charakteristiky		Vlastnost													
Odolnost proti větru	Šířka stavebního otvoru L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 6 000	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Třída odolnosti větru	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	49		38		28		19		11		5		1	
	Max. účinná výška křídla	H _{max} = 2500mm													
	Šířka stavebního otvoru L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 6 000	
Třída odolnosti větru	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0	
Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	38		28		19		11		5		1		0		
Max. účinná výška křídla	H _{max} = 4000mm														
Přidávaný tepelný odpor ΔR	0,08 (m ² .K/W)														
Celkový číselník prostupu sluneční energie g _{tot}	0,032 - 0,094 (dle zvolené barvy lamely)*														

Zetta 90 - vedení lišta													
Základní charakteristiky		Vlastnost											
Odolnost proti větru	Šířka stavebního otvoru L (mm)	L ≤ 1 000			1 000 < L ≤ 2 000			2 000 < L ≤ 3 000			3 000 < L ≤ 4 000		
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Třída odolnosti větru	6	9	5	8	4	7	3	6	3	6	3	6
	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	88			74			61			49		
	Max. účinná výška křídla	H _{max} = 4000mm											
	Šířka stavebního otvoru L (mm)	4 000 < L ≤ 4 500			4 500 < L ≤ 5 000			5 000 < L ≤ 5 500			5 500 < L ≤ 6 000		
Třída odolnosti větru	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	2
Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	38			28			19			11			
Max. účinná výška křídla	H _{max} = 4000mm												
Přidávaný tepelný odpor ΔR	0,08 (m ² .K/W)												
Celkový číselník prostupu sluneční energie g _{tot}	0,032 - 0,094 (dle zvolené barvy lamely)*												

Zetta 90 - vedení lanko															
Základní charakteristiky		Vlastnost													
Odolnost proti větru	Šířka stavebního otvoru L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 6 000	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Třída odolnosti větru	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	49		38		28		19		11		5		1	
	Max. účinná výška křídla	H _{max} = 2500mm													
	Šířka stavebního otvoru L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 6 000	
Třída odolnosti větru	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0	
Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	38		28		19		11		5		1		0		
Max. účinná výška křídla	H _{max} = 4000mm														
Přidávaný tepelný odpor ΔR	0,08 (m ² .K/W)														
Celkový číselník prostupu sluneční energie g _{tot}	0,032 - 0,094 (dle zvolené barvy lamely)*														

Cetta 60 Flexi - vedení lanko													
Základní charakteristiky		Vlastnost											
Odolnost proti větru	Šířka stavebního otvoru L (mm)	L ≤ 800		800 < L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Třída odolnosti větru	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1
	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	49		38		28		19		11		5	
	Max. účinná výška křídla	H _{max} = 2500mm											
	Šířka stavebního otvoru L (mm)	L ≤ 800		800 < L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800	
Třída odolnosti větru	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	
Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	38		28		19		11		5		1		
Max. účinná výška křídla	H _{max} = 4000mm												
Přidávaný tepelný odpor ΔR	0,08 (m ² .K/W)												
Celkový číselník prostupu sluneční energie g _{tot}	0,032 - 0,094 (dle zvolené barvy lamely)*												

Cetta 60 Flexi - vedení lišta													
Základní charakteristiky		Vlastnost											
Odolnost proti větru	Šířka stavebního otvoru L (mm)	L ≤ 1 000			1 000 < L ≤ 2 000			2 000 < L ≤ 3 000			3 000 < L ≤ 4 000		
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Třída odolnosti větru	4	7	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2
	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	61			49			38			28		
	Max. účinná výška křídla	H _{max} = 4000mm											
	Šířka stavebního otvoru L (mm)	4 000 < L ≤ 4 500			4 500 < L ≤ 5 000			5 000 < L ≤ 5 500			5 500 < L ≤ 6 000		
Třída odolnosti větru	0	3	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	
Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	19			11			5			1			
Max. účinná výška křídla	H _{max} = 4000mm												
Přidávaný tepelný odpor ΔR	0,08 (m ² .K/W)												
Celkový číselník prostupu sluneční energie g _{tot}	0,032 - 0,094 (dle zvolené barvy lamely)*												

Cetta 80 Flexi - vedení lanko

Základní charakteristiky		Vlastnost											
Odolnost proti větru	Sířka stavebního otvoru L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 2 500		2 500 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 3 400		3 400 < L ≤ 3 800		3 800 < L ≤ 4 000	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Třída odolnosti větru	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	38		28		19		11		5		1	
	Max. účinná výška křídla	H _{max} = 2500mm											
	Sířka stavebního otvoru L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 2 500		2 500 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 3 400		3 400 < L ≤ 3 800		3 800 < L ≤ 4 000	
Třída odolnosti větru	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0	
Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	28		19		11		5		1		1		
Max. účinná výška křídla	H _{max} = 4000mm												
Přidávaný tepelný odpor ΔR	0,08 (m ² .K/W)												
Celkový číselník prostupu sluneční energie g _{tot}	0,032 - 0,094 (dle zvolené barvy lamely)*												

Cetta 80 Flexi - vedení lišta

Základní charakteristiky		Vlastnost							
Odolnost proti větru	Sířka stavebního otvoru L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Třída odolnosti větru	2	5	1	4	0	3	0	2
	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	38		28		19		11	
	Max. účinná výška křídla	H _{max} = 4000mm							
	Sířka stavebního otvoru L (mm)	4 500 < L ≤ 5 000				5 000 < L ≤ 6 000			
Třída odolnosti větru	0		1		0		0		
Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	5				1				
Max. účinná výška křídla	H _{max} = 4000mm								
Přidávaný tepelný odpor ΔR	0,08 (m ² .K/W)								
Celkový číselník prostupu sluneční energie g _{tot}	0,032 - 0,094 (dle zvolené barvy lamely)*								

Cetta 80 - vedení lanko

Základní charakteristiky		Vlastnost													
Odolnost proti větru	Sířka stavebního otvoru L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 6 000	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Třída odolnosti větru	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	49		38		28		19		11		5		1	
	Max. účinná výška křídla	H _{max} = 2500mm													
	Sířka stavebního otvoru L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 6 000	
Třída odolnosti větru	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0	
Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	38		28		19		11		5		1		0		
Max. účinná výška křídla	H _{max} = 4000mm														
Přidávaný tepelný odpor ΔR	0,08 (m ² .K/W)														
Celkový číselník prostupu sluneční energie g _{tot}	0,032 - 0,094 (dle zvolené barvy lamely)*														

Cetta 80 - vedení lišta

Základní charakteristiky		Vlastnost							
Odolnost proti větru	Sířka stavebního otvoru L (mm)	L ≤ 1 000		1 000 < L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Třída odolnosti větru	6	9	5	8	4	7	3	6
	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	88		74		61		49	
	Max. účinná výška křídla	H _{max} = 4000mm							
	Sířka stavebního otvoru L (mm)	4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 6 000	
Třída odolnosti větru	2		5		1		4		
Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	38		28		19		11		
Max. účinná výška křídla	H _{max} = 4000mm								
Přidávaný tepelný odpor ΔR	0,08 (m ² .K/W)								
Celkový číselník prostupu sluneční energie g _{tot}	0,032 - 0,094 (dle zvolené barvy lamely)*								

Cetta 100 Flexi - vedení lankem

Základní charakteristiky		Vlastnost											
Odolnost proti větru	Sířka stavebního otvoru L (mm)	L ≤ 800		800 < L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Třída odolnosti větru	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1
	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	49		38		28		19		11		5	
	Max. účinná výška křídla	H _{max} = 2500mm											
	Sířka stavebního otvoru L (mm)	L ≤ 800		800 < L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800	
Třída odolnosti větru	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	
Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	38		28		19		11		5		1		
Max. účinná výška křídla	H _{max} = 4000mm												
Přidávaný tepelný odpor ΔR	0,08 (m ² .K/W)												
Celkový číselník prostupu sluneční energie g _{tot}	0,032 - 0,094 (dle zvolené barvy lamely)*												

Cetta 100 Flexi - vedení listou

Základní charakteristiky		Vlastnost							
Odolnost proti větru	Šířka stavebního otvoru L (mm)	L ≤ 1 000		1 000 < L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Třída odolnosti větru	4	7	3	6	2	5	1	4
	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	61		49		38		28	
	Max. účinná výška křídla	H _{max} = 4000mm							
	Šířka stavebního otvoru L (mm)	4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 6 000	
Třída odolnosti větru	0	3	0	2	0	1	0	0	
Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	19		11		5		1		
Max. účinná výška křídla	H _{max} = 4000mm								
Přidávaný tepelný odpor ΔR	0,08 (m ² .K/W)								
Celkový číselník prostupu sluneční energie g _{tot}	0,032 - 0,094 (dle zvolené barvy lamely)*								

Titan 90

Základní charakteristiky		Vlastnost	
Odolnost proti větru	Třída 6 (pro všechny rozměry)		
Přidávaný tepelný odpor ΔR	0,08 (m ² .K/W)		
Celkový číselník prostupu sluneční energie g _{tot}	0,032 - 0,094 (dle zvolené barvy lamely)*		

Šikmá žaluzie Cetta 80FTE

Základní charakteristiky		Vlastnost			
Odolnost proti větru	Šířka stavebního otvoru L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 2 500	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Třída odolnosti větru	2	5	1	4
	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	38		28	
	H _{max} (mm)	2 500		2 500	
	Třída odolnosti větru	1	4	0	3
Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	19		11		
H _{max} (mm)	4 000		4 000		
Přidávaný tepelný odpor ΔR	0,08 (m ² .K/W)				
Celkový číselník prostupu sluneční energie g _{tot}	0,032 - 0,094 (dle zvolené barvy lamely)*				

VIVA

Základní charakteristiky		Vlastnost	
Odolnost proti větru	Třída 3, 4 (dle typu lamely)		
Přidávaný tepelný odpor ΔR	0,08 (m ² .K/W)		
Celkový číselník prostupu sluneční energie g _{tot}	0,032 - 0,094 (dle zvolené barvy lamely)*		

Windstabil (Z90, C80, S90)

Základní charakteristiky		Vlastnost											
Odolnost proti větru	Šířka stavebního otvoru L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 400	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Třída odolnosti větru	5	8	4	7	3	6	2	5	1	4	0	3
	Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	74		61		49		38		28		19	
	Max. účinná výška křídla	H _{max} = 2500mm											
	Šířka stavebního otvoru L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 400	
Třída odolnosti větru	4	7	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	
Max. rychlost větru v _{max} (km/h)	61		49		38		28		19		11		
Max. účinná výška křídla	H _{max} = 4000mm												
Přidávaný tepelný odpor ΔR	0,08 (m ² .K/W)												
Celkový číselník prostupu sluneční energie g _{tot}	0,032 - 0,094 (dle zvolené barvy lamely)*												

4. Bezpečnostní pokyny

- S výrobkem nemanipulujte násilně, pokud v jeho pohybu brání nějaká překážka.
- Nevěšete na výrobek (zejména na lamely, ovládací mechanismy) žádné předměty.
- Zabraňte mechanickému namáhání a poškození výrobku.
- Během užívání s výrobkem zacházejte opatrně, zvláště pak při čištění.
- Pro nastavení elektrického ovládní výrobku se řiďte návodem k tomuto zařízení dodaným dodavatelem.
- Nedovolte dětem hrát si s ovládacím zařízením. Dálkové ovládní udržujte mimo dosah dětí.
- Prověřte instalaci pro určení opotřebením nebo poškozením přívodů.
- Pro kontrolu nebo údržbu musí být výrobek odpojen spolehlivým způsobem od dodávky energie.
- Neobsluhujte žaluzii, pokud se v její bezprostřední blízkosti nacházejí osoby (např. čištění oken, údržba rolet).
- V případě napojení na automatické ovládací systémy (centrální ŘJ, čidla) odpojte elektrické napájení žaluzie před prováděním jakékoliv činnosti v jejím prostoru.

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.

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 nás na telefonní číslo 800 777 666. 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.