



PORÓWNANIE MODELI KARNISZY ELEKTRYCZNYCH MIO DECOR

	mMotion Plus Comfort 90	mMotion Plus 35e	mMotion Plus 60e	mMotion Plus Irismo B-45e	Comfort System 90
Producent	Mio Decor & Somfy	Somfy	Somfy	Somfy	Mio Decor
Komponenty (ślizgacze, wózki, cięgna)	O zwiększonej wytrzymałości				Klasyczne
Schematy szycia Mio	Dostosowany do uszycia zasłon z fałdą microflex lub fałdą Wave				Brak schematów szycia
Nominalny moment obrotowy	2,0 Nm	0,6 Nm	1,0 Nm	0,8 Nm	2,0 Nm
Maksymalny uciąg do	90 kg	35 kg	60 kg	45 kg	90 kg
Prędkość	14 cm/s	Regulowana (12.5, 15, 17.5, 20 cm/s)	Regulowana (12.5, 15, 17.5, 20 cm/s)	Regulowana (12.5, 15, 17.5, 20 cm/s)	14 cm/s
Obsługa ręczna	TAK				
Krańcówki	Elektroniczne	Elektroniczne, Regulowane (RTS lub DCT)	Elektroniczne, Regulowane (RTS lub DCT)	Elektroniczne, regulowane	Elektroniczne
Soft Start & Soft Stop	TAK & TAK*	TAK & TAK	TAK & TAK	TAK & TAK	TAK & TAK*
Touch motion	TAK**	TAK (w wersji RTS i DCT)	TAK (w wersji RTS i DCT)	TAK	TAK**
Poziom ciśnienia akustycznego wg metod pomiarowych Somfy	-	34-42 dB ***	34-42 dB ***	35-44 dB ***	-
Zasilanie	100-240V AC	100-240V AC	100-240V AC	Akumulator wymienny**** 26,5V 78,2Wh	100-240V AC
Model	5 żyłowy	DCT, RTS – 3 żyłowy WT – 4 żyłowy	DCT, RTS – 3 żyłowy WT – 4 żyłowy	Bateryjny	5 żyłowy
Sterowanie	Przewodowe (WT) Radiowe (RCS) Bezpotencjałowe (DCT) Inteligentny dom*****	Przewodowe (WT) Radiowe (RTS) Bezpotencjałowe (DCT) Inteligentny dom*****	Przewodowe (WT) Radiowe (RTS) Bezpotencjałowe (DCT) Inteligentny dom*****	Radiowe (RTS)	Przewodowe (WT) Radiowe (RTS) Bezpotencjałowe (DCT) Inteligentny dom*****
Gwarancja	2 lata	5 lat			2 lata
Cena katalogowa netto od	979 zł	1 108 zł	1 385 zł	1 617 zł	786,9 zł

* Soft Stop tylko przy podłączeniu na 3 lub 5 przewodów.

** Touch Motion tylko przy podłączeniu na 3 lub 5 przewodów.

*** Uzależnione od prędkości.

**** Do 9 miesięcy pracy na jednym ładowaniu. Parametry przyjęte dla karnisza o dł. 600cm z przesuwem centralnym używanego dwa razy dziennie.

***** Przetestowane z popularnymi systemami inteligentnego budynku.