

# Паспорт виробу E 170 230 V \*



Ножичний привод з тягою, як дизайнерське рішення для оптимальної вентиляції

## ЗАСТОСУВАННЯ

- Природна вентиляція фасаду
- Стулки з нижньою підвіскою, що відкриваються всередину
- Встановлення на дерев'яних, ПВХ або металевих вікнах
- Монтаж на рамі

## ОСОБЛИВОСТІ

- Поєднує фрамужний відкривач OL 90 N та електричний лінійний привод E 212 в одному продукті
- Ножиці монтуються в личкувальний профіль
- Привабливий дизайн та додатковий захист від забруднень
- Ширина відкриття налаштовується та може регулюватися безпосередньо на об'єкті

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Торгова марка	E 170 230 V *
Розміри	547 x 85 x 35 mm
i-габарити (мін.)	20 mm
i-габарити (макс.)	70 mm
Ширина відкриття (макс.)	170 mm
Швидкість відкриття вентиляція	4.9 mm/s
Сила стиснення	1500 N
Сила опору	1500 N
Вага наповнення (макс.)	80 kg/m <sup>2</sup>
Частота	50 Hz
Робоча напруга	230 V AC
Використання струму	0.2 A
Споживана потужність	90 W
Тривалість включення	25 %
Мін. поперечний перетин жил	1.5 mm <sup>2</sup>
Кількість жил кабелю.	4 cores_UA
Робоча температура	-20 - 60 °C
Вид захисту	IP42
Спосіб скорочення ходу	Механічні
Вимикання в кінцевому положенні висунуто	Кінцевий вимикач
Вимикання в кінцевому положенні засунуто	Кінцевий вимикач
Вимкнення при перевантаженні	Так
Сумісний з шиною KNX	Ні
Вікна з нижньою підвіскою, відчинення всередину, монтаж на рамі	Так

## ВАРІАНТИ / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАМОВЛЕННЯ

Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Розміри	Робоча напруга
E 170 230 V *	Містить кронштейн стулки	128707	EV1	547 x 85 x 35 mm	230 V AC
E 170 230 V *	Містить кронштейн стулки	128709	згідно з таблицею RAL	547 x 85 x 35 mm	230 V AC
E 170 230 V *	Містить кронштейн стулки	128708	білий RAL 9016	547 x 85 x 35 mm	230 V AC

Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Розміри	Робоча напруга
GEZE E 170/2, 230 В до 1 600 мм *	Містить кронштейн стулки	128714	EV1	900 x 85 x 35 мм	230 V AC
GEZE E 170/2, 230 В до 2 400 мм *	Містить кронштейн стулки	128720	EV1	1600 x 85 x 35 мм	230 V AC
GEZE E 170/2, 230 В до 1 600 мм *	Містить кронштейн стулки	128715	білий RAL 9016	900 x 85 x 35 мм	230 V AC
GEZE E 170/2, 230 В до 2 400 мм *	Містить кронштейн стулки	128721	білий RAL 9016	1600 x 85 x 35 мм	230 V AC
GEZE E 170/2, 230 В до 1 600 мм *	Містить кронштейн стулки	128716	згідно з таблицею RAL	900 x 85 x 35 мм	230 V AC
GEZE E 170/2, 230 В до 2 400 мм *	Містить кронштейн стулки	128722	згідно з таблицею RAL	1600 x 85 x 35 мм	230 V AC

## КОМПОНЕНТИ

### СТАНДАРТНИЙ КРОНШТЕЙН СТУЛКИ ДЛЯ E 170 \*

Для прямокутних вікон

Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір
Стандартний кронштейн стулки для E 170 *	сумісний з E 170	128925	EV1
Стандартний кронштейн стулки для E 170 *	сумісний з E 170	128927	згідно з таблицею RAL
Стандартний кронштейн стулки для E 170 *	сумісний з E 170	128926	білий RAL 9016

### РОЗСУВНИЙ КРОНШТЕЙН СТУЛКИ ДЛЯ E 170 \*

Для монтажу привода з тягою E 170 на скошених вікнах



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір
Розсувний кронштейн стулки для E 170 *	сумісний з E 170	128930	згідно з таблицею RAL
Розсувний кронштейн стулки для E 170 *	сумісний з E 170	128928	EV1
Розсувний кронштейн стулки для E 170 *	сумісний з E 170	128929	білий RAL 9016

### ЗАХИСНЕ ПОКРИТТЯ ДЛЯ E 170 \*

Лаконічний дизайн та додатковий захист від забруднення приводів з тягою GEZE



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір
Захисне покриття для E 170 *	Дизайн-комплект для приводів з тягою GEZE	128924	згідно з таблицею RAL
Захисне покриття для E 170 *	Дизайн-комплект для приводів з тягою GEZE	128922	EV1
Захисне покриття для E 170 *	Дизайн-комплект для приводів з тягою GEZE	128923	білий RAL 9016

### БЕЗПЕЧНІ НОЖИЦІ № 35

Для безпечної експлуатації нижньопідвісних стулоч



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Вага стулочки (макс.)
Безпечні ножиці № 35	Комплект підчіпників Fixrack (10 шт.), мінімальна висота стулочки 300 мм	014499	Оцинкована	270 kg

### БЕЗПЕЧНІ НОЖИЦІ № 60

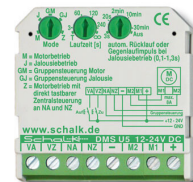
Для безпечної експлуатації нижньопідвісних стулоч



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Вага стулочки (макс.)
Безпечні ножиці № 60	Комплект підчіпників Fixrack (10 шт.), мінімальна висота стулочки 700 мм	133814	Оцинкована	240 kg

## УПРАВЛІННЯ ВІДЧИНЕННЯМ/ЗАЧИНЕННЯМ ВІКНА \*

Управління відчиненням/зачиненням для реалізації простого управління вентиляцією



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Розміри	Робоча напруга	Вид монтажу
AUF/ZU-STEUERUNG 12-24V DC - DMS5 (163812) *	Блок управління (одиначне, групове, централізоване, по часу) для приводів склопідйомника 24 В для монтажу на монтажній рейці. Вихідний струм макс. 8 А	163812	18 x 88 x 58 mm	24 V	Встановлення на монтажну рейку
AUF/ZU-STEUERUNG 12-24V DC - DMSU5 (163813) *	Блок управління (одиначне, групове, централізоване, по часу) для приводів склопідйомника 24 В для монтажу в розетку, вмонтовану під штукатурку. Вихідний струм макс. 8 А	163813	43 x 43 x 18.5 mm	24 V	Прихований
AUF/ZU-STEUERUNG 230V AC - UMS5 (163814) *	Блок управління (одиначне, групове, централізоване, по часу) для приводів склопідйомника 230 В для монтажу на монтажній рейці. Вихідний струм макс. 10 А	163814	18 x 88 x 58 mm	230 V	Встановлення на монтажну рейку
AUF/ZU-STEUERUNG 230V AC - UMSU5 (UP) (163815) *	Блок управління (одиначне, групове, централізоване, по часу) для приводів склопідйомника 230 В для монтажу в розетку, вмонтовану під штукатурку. Вихідний струм макс. 10 А	163815	43 x 43 x 18.5 mm	230 V	
Універсальне управління вікном ВІДЧИНЕННЯ/ЗАЧИНЕННЯ 230 В — HS *	Блок управління (одиначне, групове, централізоване, по часу) з безпотенціальними входами для приводів склопідйомника 230 В для монтажу на монтажній рейці. Вихідний струм макс. 10 А	163816	18 x 88 x 58 mm	230 V	Встановлення на монтажну рейку

## LTA-230

Перемикач режимів вентиляції із функціональними кнопками «Увімк./Вимк.» та світлодіодним дисплеєм



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Розміри	Робоча напруга
Перемикач режимів вентиляції LTA-230	із функціональними кнопками «Увімк./Стоп/Вимк.»	118474	Альпійський білий	80 x 80 mm	230 V

## LTA-LSA \*

Перемикач режимів вентиляції з поворотною ручкою для УВІМК./ВИМК.



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Розміри	Вид монтажу
Перемикач режимів вентиляції/вимикач вентилятора LTA-LSA *	із поворотною ручкою, використовується, як перемикач режимів вентиляції «Увімк./Вимк.» або фіксує як вимикач вентилятора «Увімк./Стоп/Вимк.»	118476	Альпійський білий	80 x 80 mm	Прихований

## WRM-230 \*

Модуль приймача сигналу для активації приводів склопідйомника з напругою 230 В постійного струму



## WRM-230B

Модуль приймача сигналу для активації приводів склопідйомника з напругою 230 В постійного струму



\* Вище позначені продукти можуть відрізнятися за формою, типом, властивостями, функцією чи доступністю залежно від країни. У разі виникнення питань звертайтеся до свого консультанта GEZE.