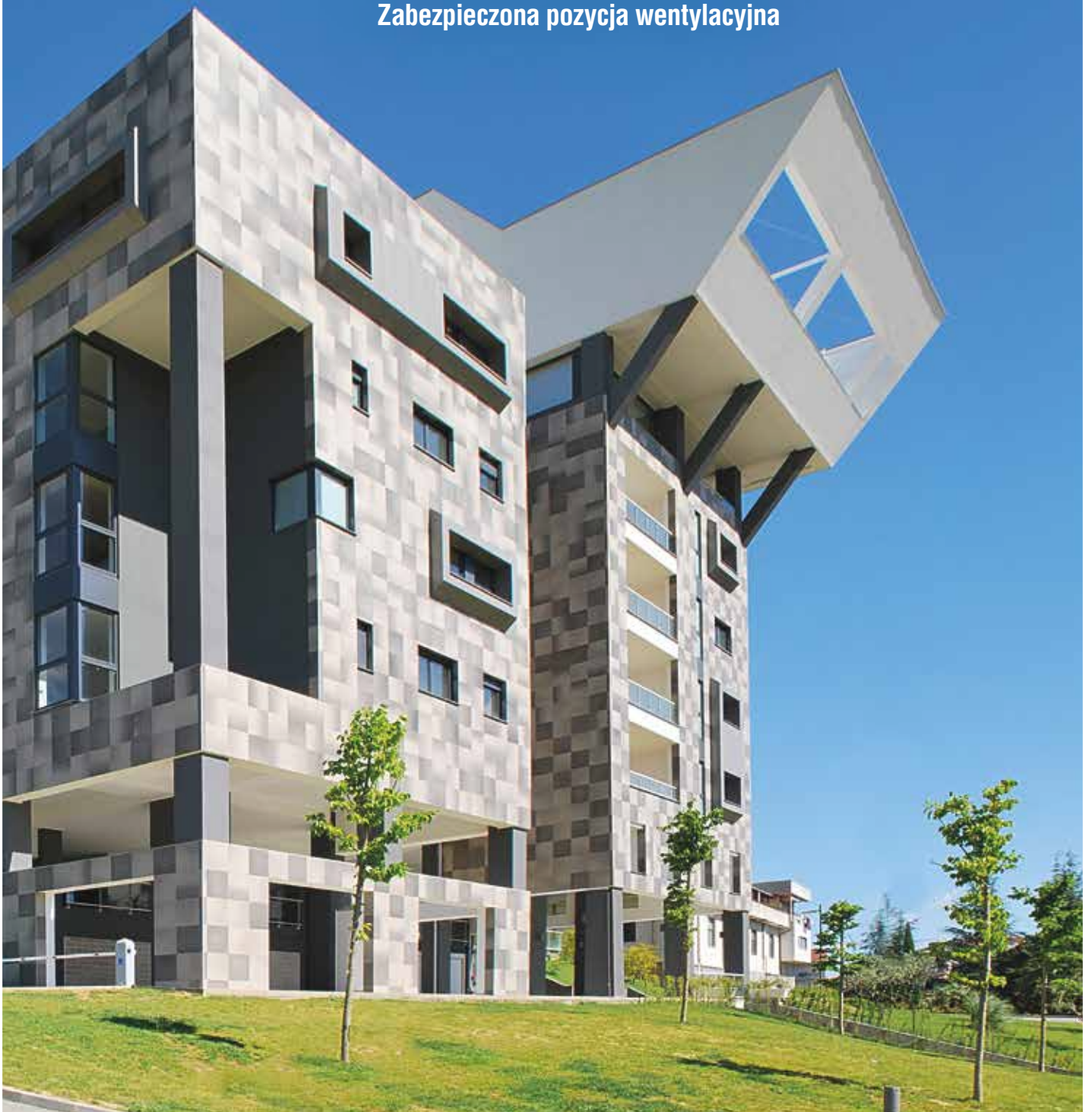


MACO MULTI SECUIR

Zabezpieczona pozycja wentylacyjna



A photograph of a middle-aged couple embracing outdoors. The man, on the left, has grey hair and a beard, wearing a light-colored button-down shirt. The woman, on the right, has blonde hair and is wearing a blue denim shirt. They are both smiling warmly. The background shows a blurred house and greenery under bright sunlight.

BEZPIECZNE UCHYLANIE

Możliwość bezpiecznego pozostawienia domu z uchylonymi oknami. Bez obaw o nieproszonych gości i strachu przed niespodziewanym deszczem.

Dzięki ograniczonej szerokości uchylania zabezpieczona pozycja wentylacyjna zapewnia bezpieczeństwo i umożliwia energooszczędną wentylację. Jest w stanie sprostać wymaganiom współczesnego stylu życia zapewniając podczas długiej nieobecności oraz przy coraz większej szczelności konstrukcji budowlanych ciągłą wentylację i stały prawidłowy klimat w pomieszczeniach. Wentylacja w czasie nieobecności w połączeniu z bezpieczeństwem klasy antywłamaniowej RC 2: **MACO MULTI SECUIR**



ZAMKNIĘTE



OTWARTE

ZABEZPIECZONA POZYCJA WENTYLACYJNA – WIĘKSZA WYGODA

MACO MULTI SECUIR dzięki jednemu dodatkowemu elementowi poszerza opcje uchylania i umożliwia zabezpieczoną wentylację. Do standardowego uchylania z pełną szerokością przy dodatkowej pozycji klamki 135° dochodzi teraz jeszcze ograniczone uchylanie z wykorzystaniem typowej pozycji 180°. Skrzydło okna jest przy tym w górnej części odchylane maksymalnie na odległość 10 mm od ramy, a w dolnej części pozostaje zakotwiczone w ramie, uniemożliwiając przedostawanie się wody deszczowej. Mniejszy przepływ zapewnia wystarczającą wymianę powietrza przy mniejszych stratach energii. Zredukowane uchylanie wentylacyjne umożliwia wietrzenie w czasie nieobecności przy zachowaniu całkowitego bezpieczeństwa.



ZABEZPIECZONE WIETRZENIE



UCHYLANIE Z PEŁNĄ SZEROKOŚCIĄ

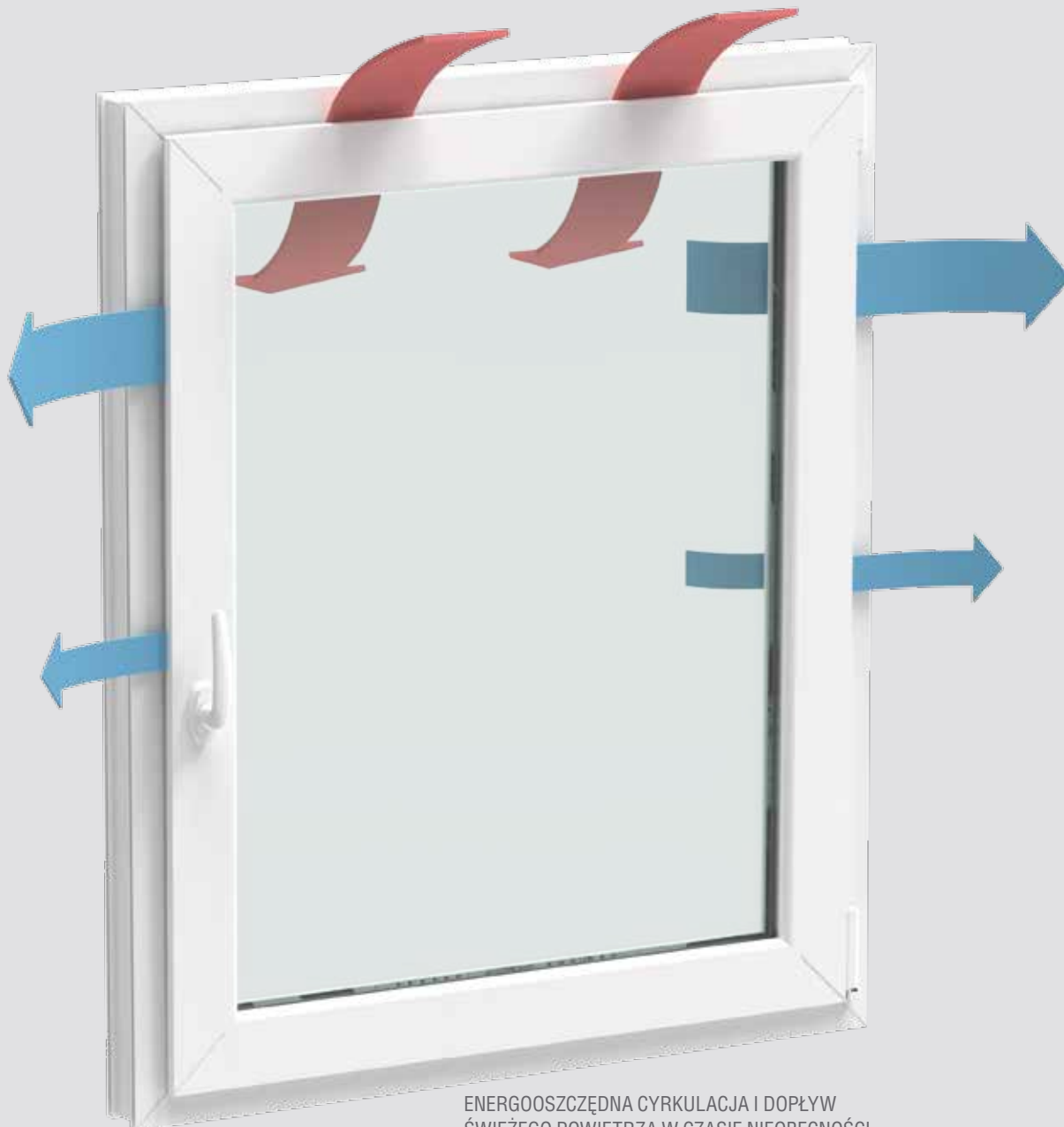


KORZYŚCI DLA PRODUCENTÓW OKIEN

- Poszerzenie portfolio produktów
- Kompatybilność z istniejącym programem okuć
- Pewne zestawienia okuć we wszystkich rozmiarach
- Prosta obróbka dzięki szczegółowym wskazówkom montażowym
- Dopasowywanie profili na zamówienie
- Brak konieczności dopasowywania elementów zamykających GL
- Wysokiej jakości element zamykający ze znału
- Możliwość naniesienia logo klienta na osłonki
- Niewielkie koszty magazynowania, ponieważ nowa funkcja dostępna jest przy wykorzystaniu tylko jednego dodatkowego elementu



WIETRZENIE W KLASIE RC 2
SKRZYDŁO Odstaje u góry na
10 mm: Powietrze napływa do
środką, woda deszczowa
pozostaje na zewnątrz.



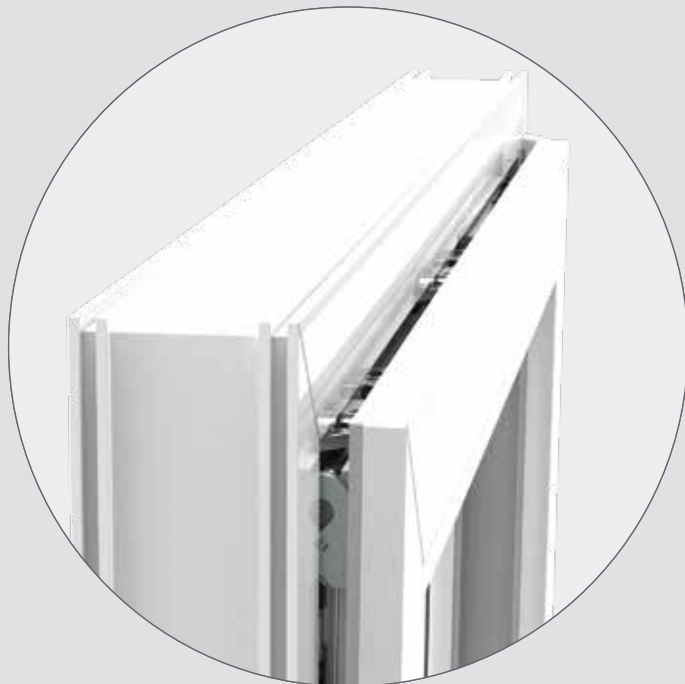
ENERGOOSZCZĘDNA CYRKULACJA I DOPŁYW
ŚWIEŻEGO POWIETRZA W CZASIE NIEOBECNOŚCI

KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

Ochrona i komfort

- Wyjątkowa dodatkowa funkcja okna zabezpieczająca wentylację
- Standardowa obsługa okna z dodatkową pozycją klamki
- Pozycja zabezpieczająca wentylację i chroniąca przed przedostawaniem się wody w czasie nieobecności
- Energooszczędna cyrkulacja i dopływ powietrza w czasie nieobecności
- Powietrze napływające przez ograniczone położenie wentylacyjne ulega wstępnemu ogrzaniu
- Brak przeciągów (przy ograniczonym położeniu wentylacyjnym), ponieważ skrzydło nie odstaje na całym obwodzie
- Zatraski dla obydwu pozycji wentylacyjnych
- Możliwa klasa bezpieczeństwa RC 2 zgodnie z normą EN 1627
- Opcjonalnie dostępne (na zamówienia) z ekstremalnie odporną na korozję powłoką TRICOAT-PLUS





OPIS PRODUKTU

Techniczny obszar zastosowania

- Maksymalna masa skrzydła 120 kg (w zależności od strony zawiasowej)
- Do stosowania z systemem okuć MULTI-MATIC (nie kompatybilne ze sworzniem uchyłu)
- Do okien/drzwi jednoskrzydłowych
- Do prostokątnych elementów obrotowo-uchyłnych
- Do drzwi okiennych z pełnym profilem ramy
- Do drewna i tworzyw sztucznych
- Obszary zastosowań
FFB 601-1300 mm
FFH 661-2600 mm
- Szerokość uchylenia w zwykłej pozycji wentylacyjnej ok. 120–128 mm w zależności od zastosowanej strony zawiasowej
- Szerokość uchylenia w zabezpieczonej pozycji wentylacyjnej ok. 10 mm
- Na potrzeby klasy bezpieczeństwa RC konieczna zabezpieczona klamka z pozycją 135°
- Do wszystkich widocznych stron zawiasowych
- Do systemów profili ze szczeliną przylgową 12 mm
- Do systemów z osią przesunięcia okucia 13 mm
- Minimalna głębokość wrębu 30 mm
- Zakres regulacji w zależności od zastosowanej strony zawiasowej
- Wartość robocza wymiany powietrza dla formatu 1000 x 2250 mm: 86m³/h przy 2 Pa



TECHNIKA, KTÓRA PORUSZA



MAYER & CO
BESCHLÄGE GMBH
Alpenstraße 173
A-5020 Salzburg

Tel.: +43 662 6196-0
E-Mail: maco@maco.eu
www.maco.eu

Są Państwo zadowoleni?

Czekamy na Państwa opinie
feedback@maco.eu

Nr zamówienia 757307PL – Data: Czerwiec 2016
Wszelkie prawa i zmiany zastrzeżone.
Zdjęcia: MACO, fotolia.com

Treść niniejszej broszury jest stale weryfikowana.
Aktualną wersję można znaleźć pod adresem
<http://www.maco.eu/sites/assets/MacoDocs/757307/757307pl.pdf>
Lub proszę zeskanować QR – kod.

