

ZAWÓR ZWROTNY dRim



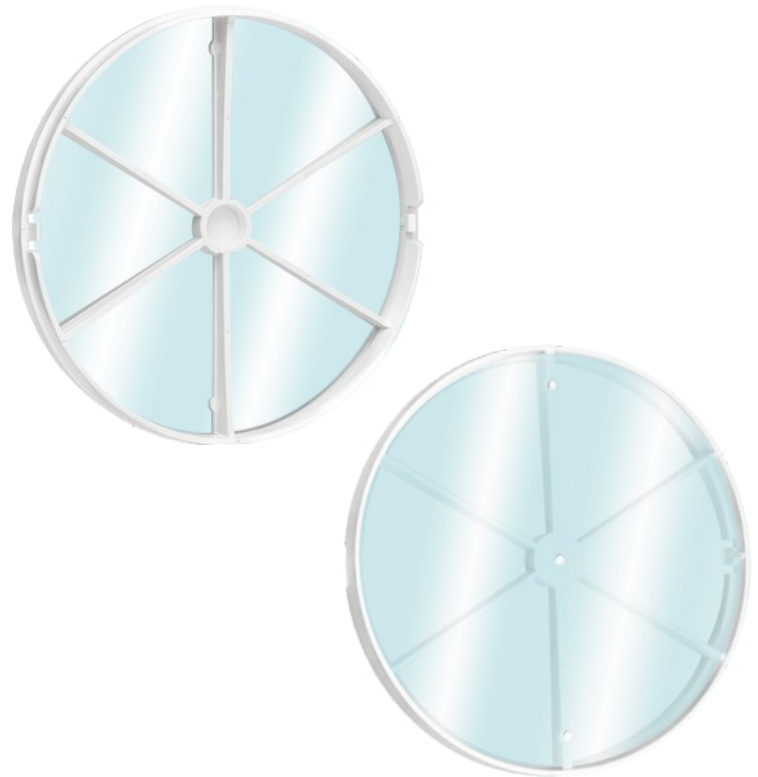
Back valve dRim

Válvula de retención dRim

■ Zawór zwrotny to element wentylacji montowany na kołnierzu wentylatora, zapobiegający cofaniu się powietrza do pomieszczenia. Jego konstrukcja uniemożliwia przedostawanie się zanieczyszczeń z komina wentylacyjnego do wentylowanego pomieszczenia, dzięki czemu powietrze jest czyste. Zawór zwrotny zapewnia przepływ powietrza tylko w jednym kierunku, nie ograniczając przy tym znacząco wydajności wentylatora.

■ The ventilation element to prevent from backflow of the air into the room. It is assembled on the fan flange. It prevents from penetration of pollutants from the vent flue to the ventilated room. The check valve provides the air flow in one direction only, without reducing significantly the efficiency of the fan. Designed for dRim, planet eneRgy and aRc2 fan.

■ El elemento de ventilación diseñado para evitar el reflujo de aire hacia la habitación. Se instala en la brida del ventilador. Evita el reflujo de contaminantes desde el conducto de ventilación hacia la habitación ventilada. La válvula de retención permite el flujo de aire en una sola dirección, sin reducir significativamente la eficiencia del ventilador. Diseñada para los ventiladores dRim, planet eneRgy y aRc2.



Przeznaczony do modeli: / Designed for models: / Diseñado para modelos:

dRim

planet eneRgy

aRc2

rozmiar	kod	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
100	07-200	99	96	8	14,5
125	07-215	123	121	8	14,5

