

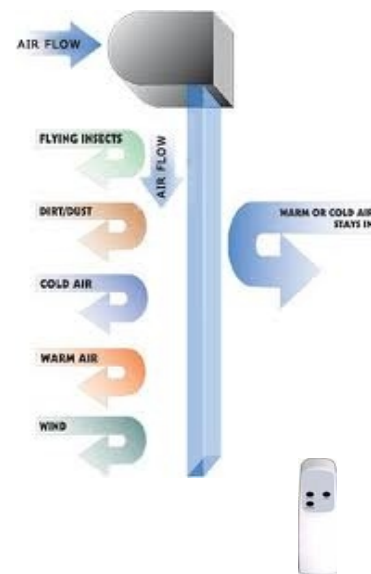
# PERDELE DE AER CU REZISTENTA ELECTRICA

## PERDELE DE AER CU AGENT TERMIC

Perdelele de aer CITIZEN CLIMA cu rezistenta electrica, ca si cele cu apa calda, sunt destinate montajului deasupra intrarilor in spatii comerciale, cladiri de birouri, hoteluri, banci, etc., pentru a impiedica formarea curentilor de aer, intrarea particulelor de praf sau a insectelor, precum si pentru crearea unei bariere termice cu scopul de a pastra un climat termic ideal in interiorul incaperilor. Principiul de functionare al acestora consta in crearea unei bariere invizibile de aer intre interior si exterior.

Pe timp de iarna usile deschise contribuie considerabil la pierderile de caldura din incaperi. Montarea corecta a unei perdele de aer poate reduce aceste pierderi pana la aproape 90%.

In timpul verii perdelele de aer pot functiona fara elementele de incalzire, numai in regim de ventilatie, pentru a pastra climatul termic din interior. Astfel, prin folosirea acestor perdele, schimbul termic cu mediul exterior este unul extrem de scazut, ducand astfel la importante economii de energie si protejand in acelasi timp spatiile deservite de factorii de poluare din exterior.



### Perdele de aer cu rezistenta electrica

MODEL	RM 1210-DMS /220V	RM 1215-DMS /220V	RM 1210-DMT /380V	RM 1215-DMT /380V	RM 1510-SDT / 4M-380V	RM 1515-SDT / 4M-380V
<b>Caracteristici tehnice</b>						
<b>Functii</b>	recirculare /incalzire	recirculare /incalzire	recirculare /incalzire	recirculare /incalzire	recirculare /incalzire	recirculare /incalzire
<b>Lungime</b>	1 ml	1.5 ml	1 ml	1.5 ml	1 ml	1.5 ml
<b>Capacitate incalzire</b>	6 kW	9 kW	6 kW	9 kW	6 kW	9 kW
<b>Tensiune alimentare</b>	220V/29A	220V/41A	380V/15A	380V/24A	380V/18-22A	380V/28-32A
<b>Debit de aer</b>	1040 mc/h	1670 mc/h	1040 mc/h	1670 mc/h	1695 mc/h	2700 mc/h
<b>Temperatura</b>	40-50grd.C	40-50grd.C	40-50grd.C	40-50grd.C	50-65grd.C	50-65grd.C
<b>Nivel de zgomot</b>	56 dB(A)	59 dB(A)	56 dB(A)	59 dB(A)	60 dB(A)	64 dB(A)
<b>Inaltime instalare</b>	2.3 – 3.0m	2.3 – 3.0m	2.3 – 3.0m	2.3 – 3.0m	3.0 – 4.0m	3.0 – 4.0m



### Perdele de aer cu agent termic

MODEL	RM 1210-W-1/CRWA-CRWA/AQUA-220V	RM 1215-W-1/CRWA-CRWA/AQUA-220V
<b>Caracteristici tehnice</b>		
<b>Functii</b>	recirculare /incalzire	recirculare /incalzire
<b>Lungime</b>	1m	1.5m
<b>Capacitate incalzire</b>	8 Kw (70/65 grade C) 9 Kw (90/85 grade C)	11 Kw (70/65 grade C) 12 Kw (90/85 grade C)
<b>Tensiune alimentare</b>	220V	220V
<b>Debit de aer</b>	2240 mc/h	3910 mc/h
<b>Temperatura</b>	40-50grd.C	40-50grd.C
<b>Nivel de zgomot</b>	62 dB(A)	64 dB(A)
<b>Inaltime instalare</b>	2.3 – 3.0m	2.3 – 3.0m

