

Legendă

Legendă pentru ventilatoarele VENTS

T	Echipat cu temporizator (2-30 min)
V	Echipat cu intrerupător tip șnur
VT	Echipat cu temporizator și intrerupător tip șnur
H	Echipat cu senzor de umiditate
P	Echipat cu senzor de mișcare
L	Echipat cu rulmenți
Chr	Culoare cromată
Alu	Aluminiu
Q	Nivel redus de zgomot
E	Echipat cu motor monofatic
D	Echipat cu motor trifazic

Legendă pentru ventilatoarele care urmează a se monta în sisteme de ventilație monotubulare

VNV	Care urmează a fi montat în perete
VN	Care urmează a fi montat pe perete
KV	Cu carcasă de plastic
TR	Echipat cu temporizator reglabil
H	Echipat cu senzor de umiditate
A	Motor cu două trepte, 35/60 m ³ /h
C	Motor cu trei trepte, 35/60/100 m ³ /h
D	Motor cu două trepte, 60/100 m ³ /h

Legendă pentru grilajele de aerisire

S	Echipat cu plasă de fânțari
V	Echipat cu racord pentru tub
D	Echipat cu racord reglabil
R	Echipat cu storuri reglabile
F	Echipat cu cadru de montaj
N	Echipat cu reducere în trepte
J	Storuri gravitaționale

Principalele caracteristici tehnice ale ventilatoarelor:

Dimensiune	Debit de aer	Putere electrică
D100	90-120 m ³ /h (+/-5%)	14/20 W
D125	165-210 m ³ /h (+/-5%)	16/22 W
D150	270-310 m ³ /h (+/-5%)	24/30 W

Nivel de protecție împotriva infiltrațiilor de apă

IPX 4	la seriile VKO
IP2 4	la seriile MA
IP3 4	la seriile K,K1,D,M,M1,PF,S,F
IPX 4	Împroșcare de apă
IP2 4	Apă înclinată la 15°
IP3 4	Apă împrăștiată



Echipat cu rulmenți



Ventilatoare cu debit de aer ridicat



Echipeate cu 5 palete, rotor cu aerodinamică mai bună. Ventilatoare cu o presurizare mai bună.



Alacsony feszültségű ventilátorok 12 voltos AC tápegység



Ventilatoare de joasă tensiune Sursă de alimentare AC de 12 V



Echipat cu temporizator (reglabil pentru un interval între 2-30min)



Echipat cu intrerupător tip șnur



Echipat cu senzor de mișcare



Echipat cu supapa non-retur



Informații suplimentare:

- Nivel de presiune sonoră la 3 m distanță: până la 40 dBA
- Temperatura de operare a ventilatoarelor: 0-45° C
- Pentru ventilatoarele echipate cu temporizator de întârziere este necesară o fază suplimentară
- Unele produse sunt disponibile în următoarele culori: negru, maro, imitație de lemn, bej, gri, zinc.
- Garanție: 2 ani (versiunea cu rulmenți 5 ani, versiunile cu motoare liniștite 10 ani)



Ventilatoare axiale Vents, pentru tubura

Tip M

Cod	D100	D125	D150
Tip M			
M			
ML			
MT			
MTL			
MTP			
MTPL			
MV			
MVL			
MVT			
MTH			
MVTHL			
MVTL			

Seria M este echipata cu o grila fatada clasica. Funcționarea ventilatorului este indicată de un LED. Carcasa ventilatorului și rotorul sunt de înaltă calitate, durabile. Fabricat din PVC ,rezistent la UV. Designul rotorului îmbunătățește eficiența ventilatorului. Grad de protecție: IP 34

M Press




Cod	D100	D125	D150
M Press			
M Press			
MT Press			

Seria M press- este un ventilator de înaltă presiune, lesirea este prevazuta cu un racord mai lungă. Funcționarea ventilatorului este indicată de un LED. Rotorul îmbunătățește, eficiența ventilatorului. Grad de protecție: IP 34

M Turbo




Cod	D100	D125	D150
M Turbo			
M Turbo			
MT Turbo			

Seria M Turbo este un ventilator cu un flux de aer mai mare, totodata permite un curs mai mare de schimb de aer. Funcționarea ventilatorului este indicată de un LED. Rotorul îmbunătățește eficiența ventilatorului. Grad de protecție: IP 34

Tip MA




Cod	D100	D125	D150
Tip MA			
MA			
MAL			
MAT			
MATL			
MAV			
MAVT			
MATH			
MATHL			
MATP			
MA(12)			

Seria MA,este un ventilatore echipat cu stoturi cu declanșare automată. Funcționarea ventilatorului este indicată de o un LED. Carcasa ventilatorului si rotorul sunt fabricate din plastic ABS, durabil, de înaltă calitate. Design rezistent la UV. Rotorul, îmbunăteste eficiența ventilatorului. Grad de protecție: IP 24

LD Fresh Time




Cod	D100	D125	D150
LD Fresh Time			
LD Fresh Time			
LD Fresh Time T			
LD Fresh Time TH			

Ventilatorul LD Fresh Time, este echipat cu ceas analogic frontal decorativ. Carcasa ventilatorului și rotorul sunt de o calitate foarte buna,durabila si rezistenta la UV. Rotorul îmbunătățește eficiența ventilatorului. Grad de protecție: IP 34

Tip X1




Cod	D100	D125	D150
Tip X1			
X1			
X1 T			

Seria X1 este aschipata cu o fațada decorativa. Panou frontal fiind subțire, de 7 mm din planul peretelui. Grad de protecție: IP 34

Ventilatoare pentru ferestre




Cod	D125	D150
Tip Ma O		
MAO1		
MAO2		
MAO1 TH		

Ventilatoare pentru ferestre



Cod	D150
OK (fereastră)	

Ventilator Domovent




Cod	D100	D125
S		
ST		
SV		
VKO		
X1		

Ventilator cu „Rotatii Modificabile” (pe doua sensuri)



Cod	D100
Vents VVR 180	
Vents VVR 230	