



## Vlastnosti

Zapušťná vzduchová clona Windbox určená pro instalaci do podhledů. Je vybavena fotokatalytickou technologií Kleenfan, která dezinfikuje a čistí vzduch. Speciálně navržena pro komerční a průmyslové dveře.



- Technologie Kleenfan s fotokatalytickými dezinfekčními ventilátory. Oxid titaničitý na turbíně generuje při dlouhodobém UVA záření reaktivní formy kyslíku (ROS) a prostřednictvím oxidačních/redukčních reakcí tak dochází k eliminaci široké škály patogenních mikroorganismů (virů a bakterií). Dochází k mineralizaci většiny znečišťujících látek přítomných v místnostech, produkovaných vozidly a průmyslem (NOx, SOx, COx, formaldehydy, těžké organické látky atd.).
- Samonosná konstrukce pláště z pozinkované ocelové desky, připraveno k instalaci zapuštění do podhledu.
- Vzduchová mřížka (bez údržby) vyrobená z hliníkových profilů a vyfukovací trysky, integrována do jediného rámu v bílé barvě RAL 9016. Jiné barvy jsou dostupné na vyžádání.
- Výstupní lopatky z eloxovaného hliníku s profilem ve tvaru křídla, nastavitelné v obou směrech.
- EC odstředivé ventilátory s dvojitou vstupní mřížkou poháněné motorem s vnějším rotorem a nízkou hladinou hluku, s úspornými ventilátory s velmi nízkou spotřebou.
- Typ "P" s topnou spirálou Typ "E" s elektrickými stíněnými součástkami, těmi úrovněmi s integrovanou regulací. Typ "A" bez ohřevu, pouze vzduch. Doplňkové rozšíření o DX cívku.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. Optional: intelligent Clever Pro Control (automatic, programmable, ModBus for PKC, timer, etc.)

## Specifikace

50Hz

### Neohřevaná

Model	(m³/h)	(m)
RECM 1000 A FC	2,5-3,8	
RECM 1500 A FC	2,5-3,8	
RECM 2000 A FC	2,5-3,8	
RECM 2500 A FC	2,5-3,8	
RECG 1000 A FC	3-4,2	
RECG 1500 A FC	3-4,2	
RECG 2000 A FC	3-4,2	
RECG 2500 A FC	3-4,2	

### Elektrický ohřev

Model	(m³/h)	(kW)	(m)
RECM 1000 E FC	2,5-3,8		
RECM 1500 E FC	2,5-3,8		
RECM 2000 E FC	2,5-3,8		
RECM 2500 E FC	2,5-3,8		
RECG 1000 E FC	3-4,2		
RECG 1500 E FC	3-4,2		
RECG 2000 E FC	3-4,2		
RECG 2500 E FC	3-4,2		

### Ohřev vodou



Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
RECM 1000 P86 FC	-				
RECM 1500 P86 FC	-				
RECM 2000 P86 FC	-				
RECM 2500 P86 FC	-				
RECG 1000 P86 FC	-				
RECG 1500 P86 FC	-				
RECG 2000 P86 FC	-				
RECG 2500 P86 FC	-				
RECM 1000 P64 FC	-				
RECM 1500 P64 FC	-				
RECM 2000 P64 FC	-				
RECM 2500 P64 FC	-				
RECG 1000 P64 FC	-				
RECG 1500 P64 FC	-				
RECG 2000 P64 FC	-				
RECG 2500 P64 FC	-				
RECM 1000 P54 FC	8.74				
RECM 1500 P54 FC	14.71				
RECM 2000 P54 FC	19.13				
RECM 2500 P54 FC	24.95				
RECG 1000 P54 FC	11.5				
RECG 1500 P54 FC	17.86				
RECG 2000 P54 FC	25.24				
RECG 2500 P54 FC	31.38				

60Hz

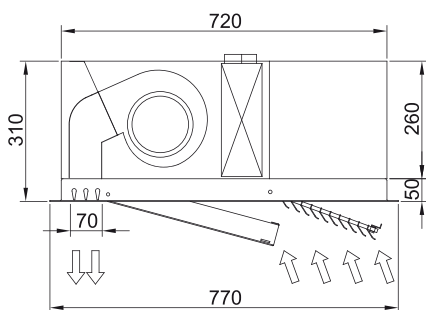
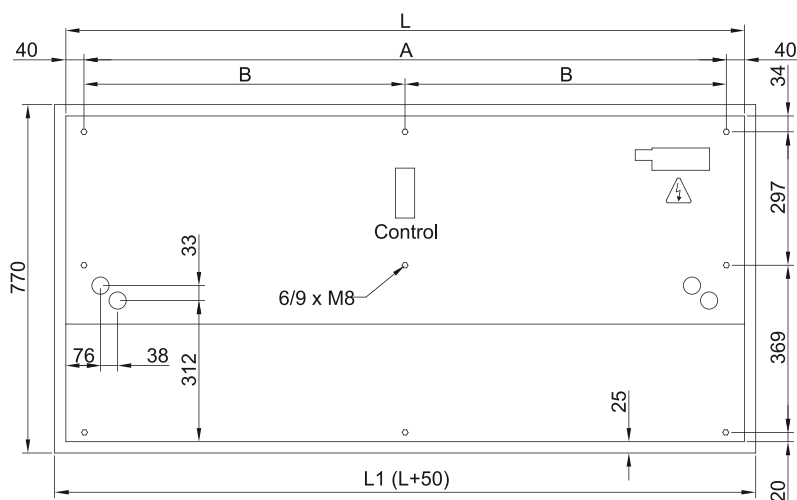
Neohříváná		
Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RECM 1000 A FC	2,5-3,8	
RECM 1500 A FC	2,5-3,8	
RECM 2000 A FC	2,5-3,8	
RECM 2500 A FC	2,5-3,8	
RECG 1000 A FC	3-4,2	
RECG 1500 A FC	3-4,2	
RECG 2000 A FC	3-4,2	
RECG 2500 A FC	3-4,2	

Elektrický ohřev		
Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RECM 1000 E FC	2,5-3,8	
RECM 1500 E FC	2,5-3,8	
RECM 2000 E FC	2,5-3,8	
RECM 2500 E FC	2,5-3,8	
RECG 1000 E FC	3-4,2	
RECG 1500 E FC	3-4,2	
RECG 2000 E FC	3-4,2	
RECG 2500 E FC	3-4,2	



Model	Ohřev vodou			
	(m <sup>3</sup> /h)	(m)	(kW)	(kW)
RECM 1000 P86 FC	-			
RECM 1500 P86 FC	-			
RECM 2000 P86 FC	-			
RECM 2500 P86 FC	-			
RECG 1000 P86 FC	-			
RECG 1500 P86 FC	-			
RECG 2000 P86 FC	-			
RECG 2500 P86 FC	-			
RECM 1000 P64 FC	-			
RECM 1500 P64 FC	-			
RECM 2000 P64 FC	-			
RECM 2500 P64 FC	-			
RECG 1000 P64 FC	-			
RECG 1500 P64 FC	-			
RECG 2000 P64 FC	-			
RECG 2500 P64 FC	-			
RECM 1000 P54 FC	8.74			
RECM 1500 P54 FC	14.71			
RECM 2000 P54 FC	19.13			
RECM 2500 P54 FC	24.95			
RECG 1000 P54 FC	11.5			
RECG 1500 P54 FC	17.86			
RECG 2000 P54 FC	25.24			
RECG 2500 P54 FC	31.38			

Rozměry



	L	L1	A	B
Recessed Windbox 1000	1000	1050	920	-
Recessed Windbox 1500	1500	1550	1420	710
Recessed Windbox 2000	2000	2050	1920	960
Recessed Windbox 2500	2500	2550	2420	1210