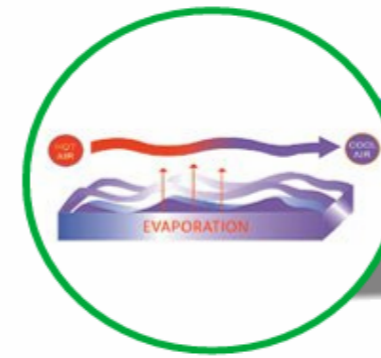
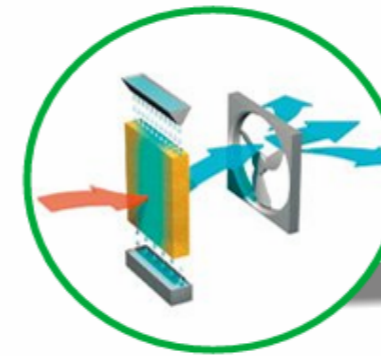
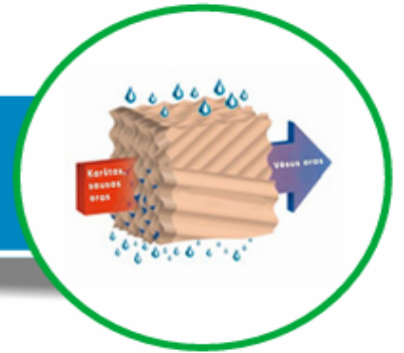


coolspo<sup>o</sup>t oro vėsintuvai yra puikus pasirinkimas norint vėsinti dideles patalpas, tokias kaip sandėliai, sporto salės, prekybos ir laisvalaikio centrai. Oro vėsintuvų sistemos pranašumai tame, kad ji nenaudoja aplinką teršiančių dujų, montavimas yra pigus ir neinvazinis, neturintis poveikio aplinkai, o jos veikimas yra optimalus. Lengvai montuojamas sienoje, languose ir ant stogo, užtikrina ne tik vėsinimą, bet ir gerą vėdinimą. Išgarinanti vėsinimo sistema aprūpina vėsiu ir išfiltruotu oru: oras patalpoje keičiasi tiek kartų, kiek reikia tuo pat išlaikydamas tinkamą santykinę drėgmę.



Šiltam orui judant pro drėgnus filtrų įdėklus, vanduo natūraliai išgarinamas į orą.

Iš sistemos išeinantis oras yra vėsesnis, nes jis atiduoda šilumą ir energiją, reikalingą vandeniui išgarinti.



Šiltam orui judant pro drėgnus filtrų įdėklus, vanduo natūraliai išgarinamas į orą.

## coolspo<sup>o</sup>t oro vėsintuvų pritaikymas

Bažnyčiose	Kavinėse	Elektros prekių parduotuvėse	Gamyklose	Ūkiuose	Užkandinėse
Bakalėje	Sporto salėse	Ligoninėse	Pramonėje	Viešbučiuose	Privačiuose būstuose
Virtuvėse	Skalbyklose	Mokyklose	Prekybos centruose	Parodų salėse	Sandėliuose

## Oro vėsinimo santykinė lentelė

Išėjimas °C oro paėmimo temperatūra C	Oro paėmimo santykinis drėgnumas (%)								
	10	20	30	40	50	60	70	80	90
10	3.2	4.0	4.8	5.6	6.4	7.2	8.0	8.6	9.4
15	6.6	7.8	8.8	9.8	10.8	11.7	12.6	13.4	14.3
20	10.1	11.4	12.8	13.9	15.2	16.2	17.2	18.2	19.2
25	13.4	15.0	16.6	18.0	19.4	20.6	21.8	22.9	24.0
30	16.6	18.6	20.4	22.0	23.6	25.0	26.4	27.7	28.9
35	19.8	22.2	24.2	26.2	28.0	29.6	31.0	32.4	33.7
40	23.0	25.6	28.1	30.4	32.3	33.9	-	-	-
45	25.9	29.2	32.0	34.4	-	-	-	-	-
50	29.0	32.7	35.8	-	-	-	-	-	-

## Išmaniojo jutiklinio ekrano valdymas



- RS485
- Atminties funkcija
- 6 automatiškai nustatomi įjungimo-išjungimo ciklai
- Viduje – temperatūros ir drėgmės jutiklis, išorėje – temperatūros jutiklis



## Kompiuterizuotas / skaitmenizuotas valdymo blokas

Savyje turi IPM modulį, kuris užtikrina mažą visos sistemos energijos sunaudojimą



# 18000 CMH

## ORO SRAUTAS

Aukštos kokybės, UV-spinduliuotei atsparus  
plastikinis korpusas.

Darbinės temperatūros ribos: -42 iki 96  
laipsnių.

Aukštos kokybės



## ĮGYVENDINTI PROJEKTAI





Apatinis pajungimas



Viršutinis pajungimas



Pajungimas iš šono

## Įrenginio parametrai

Įrenginys	JH18AP-31D8-B1	JH18AP-10D8-B1	JH18AP-18D8-B1	JH18AP-19D8-B1
	JH18AP-31T8-B1	JH18AP-10T8-B1	JH18AP-18T8-B1	JH18AP-19T8-B1
	JH18AP-31S8-B1	JH18AP-10S8-B1	JH18AP-18S8-B1	JH18AP-19S8-B1
Įrenginio maitinimo parametrai	3PH 380V/50/Hz	1PH 220V/50/Hz	1PH 220V/50/Hz	1PH 220V/50/Hz
Ventiliatoriaus greitis	1	16( Variable voltage)	16( inverter)	16( BLDC inverter)
Oro srautas	18000m <sup>3</sup> /h	Darbinis plotas		100-150m <sup>2</sup>
Oro paskirstymo kryptys	Down/Top/Size	Galia		1.1KW
Ventiliatoriaus tipas	Aixal	Slėgis		180Pa
Triukšmingumas	≤70dB(A)	Pado dydis		(675+30)×790×100mm
Matmenys	1160×1160×940(Apačia)	Ventiliatoriaus sparnuotės dydis		675×675mm(Apačia/viršus)
	1160×1160×980(Viršus)	Vandens talpa		660×660mm(Vidus)
	1160×1240×940(Vidus)	Vandens sunaudojimas		30L
Valymo išjungimas	Pasirenkamas	Apsauga nuo perkrovos		15-20L/h
Aut. vandens padavimas	Taip	Išankstinis aušinimas		Taip
Aut. vandens išleidimas	Taip	Grupinis valdymas		Pasirenkamas
Pompos apsauga	Taip	Termostatinis		Pasirenkamas
Termostatinis	Taip			
Grynas svoris	80kg/81.5kg/110kg (D/T/S)			75/76/102kg(D/T/S)
Bendras svoris su pak.	90kg/91.5kg/120kg(D/T/S)			85/86/112kg(D/T/S)
Išmanaus valymo funkcija	Ne	Ne	Taip	Taip
Išmetamoji anga	Ne	Ne	Taip (Apačia/viršus)	Taip (Apačia/viršus)
Valdymo tipas	LCD+nuotolinis valdymas		Su lietimui jautrų ekraną turinčiu valdikliu+nuotolinis valdymas	



Apatinis pajungimas



Viršutinis pajungimas

## Įrenginio parametrai

Įrenginys	JH18AP-31D3-B2	JH18AP-10D8-B2	JH18AP-18D8-B2
	JH18AP-31T3-B2	JH18AP-10T8-B2	JH18AP-18T8-B2
Įrenginio maitinimo parametrai	3PH 380V/50/Hz	1PH 220V/50/Hz	1PH 220V/50/Hz
Ventiliatoriaus greitis	1	16( Variable voltage)	16( inverter)
Oro srautas	18000m <sup>3</sup> /h	Darbinis plotas	
Oro paskirstymo kryptys	Apačia/Viršus	Galia	
Ventiliatoriaus tipas	Aixal	Slėgis	
Triukšmingumas	≤70dB(A)	Pado dydis	
Matmenys	1160×1160×900(Apačia)	Ventiliatoriaus sparnuotės dydis	
	1160×1160×940(Viršus)	Vandens sunaudojimas	
Vandens talpa	30L	Apsauga nuo perkaitimo	
Valymo išjungimas	Pasirenkamas	Išankstinis aušinimas	
Aut. vandens padavimas	Taip	Grupinis valdymas	
Aut. vandens išleidimas		Taip	
Pompos apsauga		Taip	
Termostatinis		Taip	
Grynas svoris		77kg/78kg (D/T)	
Bendras svoris su pak.		87kg/88kg (D/T)	
Išmanaus valymo funkcija	Ne	Ne	Taip
Išmetamoji anga	Ne	Ne	Taip
Valdymo tipas	LCD+nuotolinis valdymas		Su lietimui jautrų ekraną turinčiu valdikliu+nuotolinis valdymas





Apatinis pajungimas



Viršutinis pajungimas

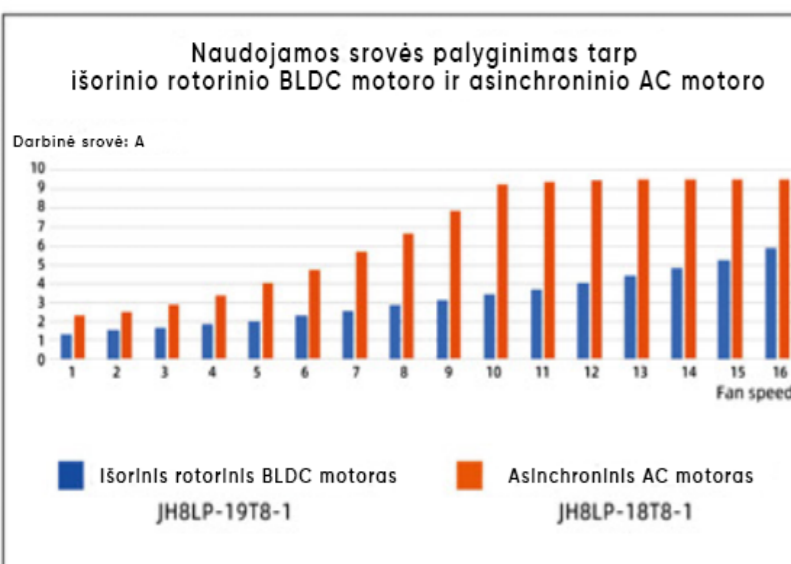
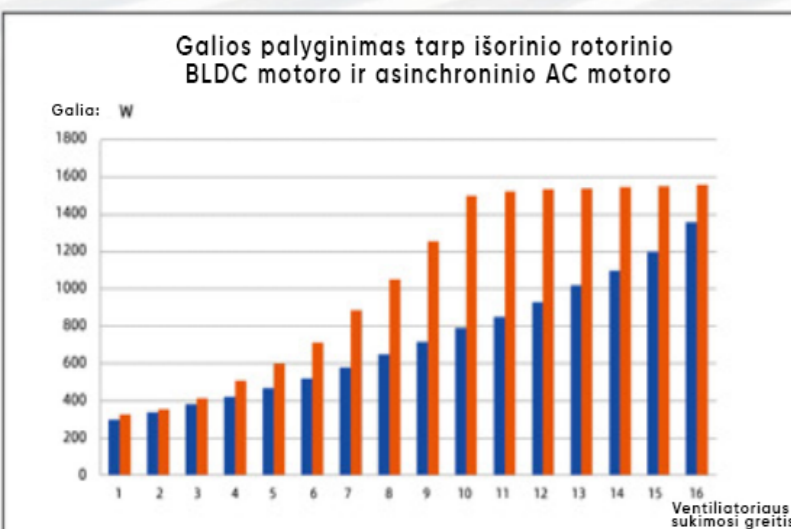


Pajungimas iš šono

## Įrenginio parametrai

Įrenginys	JH18LP-31D8-1 JH18LP-31T8-1 JH18LP-31S8-1	JH18LP-18D8-1 JH18LP-18T8-1 JH18LP-18S8-1	JH18LP-19D8-1 JH18LP-19T8-1 JH18LP-19S8-1
Įrenginio maitinimo parametrai	3PH380V/50Hz	1PH 220V/50Hz	1PH 220V/50Hz
Ventiliatoriaus greitis	1	16 (AC motor+INVERTER)	16 (DC brushless motor+INVERTER)
Oro srautas	18000m <sup>3</sup> /h	Oro paskirstymo kryptys	Žemyn/Aukštyn/Šonuose
Ventiliatoriaus tipas	Išcentrinis	Darbinis plotas	100-150m <sup>2</sup>
Triukšmingumas	≤70dB(A)	Slėgis	200Pa
Matmenys	1160x1160x940 (Apačia)	Pado dydis	5090-(675+30)*790*100mm
	1160x1160x980 (Viršus)	Vandens talpa	30L
	1160x1240x940 (Šonai)	Vandens sunaudojimas	15-20L/h
Valymo išjungimo funkcija	Pasirenkama	Apsauga nuo perkrovos	Taip
Aut. vandens padavimas	Taip	Išankstinio aušinimo fun.	Pasirenkama
Aut. vandens išleidimas	Taip	Grupinis valdymas	Pasirenkamas
Pompos apsauga	Taip	Ventiliatoriaus sparnuotės dydis	675x675mm (Apačia)
Termostatinis	Taip		660x660mm (Viršus)
Grynas svoris	77/96/96kg(D/T/S)	Išmetamoji anga	660x350mm (Šonai)
Bendras svoris su pak.	87/106/106kg(D/T/S)		Ne1.1KW
Galia	1.8KW	1.8KW	Ne
Išmanaus valymo funkcija	Taip		
Valdymo tipas	Su lietimui jautrą ekraną turinčiu valdikliu + nuotolinis valdymas		

### Išorinis rotorinis BLDC motoras **VS** Asinchroninis AC motoras



**Išorinis BLDC variklis**

- Mažas energijos suvartojimas
- Efektyvus energijos taupymas

**Aliuminio lydinio, vandeniui atspari valdymo dėžė**

- Šilumos šaltinis
- Aliuminio lydinio
- Atspari vandeniui

**Sieninis valdiklis + nuotolinio valdymo pultas**

Laiko nustatymas

Įjungti/išjungti  
Režimas  
Padidinti  
Sumažinti

Vėsinimas    Ventiliatorius





T9

## Įrenginio parametrai

Įrenginys	T9
Oro srautas	18000m <sup>3</sup> /h
Vėdinimo plotas	100-150m <sup>2</sup>
Galia	1.1KW
Ventiliatoriaus tipas	Axial
Įrenginio maitinimo parametrai	1PH 220V/50Hz
Ventiliatoriaus greitis	16(TRAIC)
Slėgis	180Pa
Triukšmingumas	≤73dB(A)
Matmenys	1160×1160×1760mm
Pado dydis	(620+30)×770×100mm
Ventiliatoriaus dydis	640×440mm
Vandens talpa	30L
Vandens sunaudojimas	15-20L/h
Grynas svoris	90kg
Bendras svoris	100kg
Valdymo tipas	LCD + nuotolinis valdymas
Aut. oro krypties reguliavimas	Automatizuotas ( kairė / dešinė), Rankinis (aukštyn / žemyn)
Aut. vandens padavimas	Taip
Dulkių filtras	Pasirenkamas
Pompos apsauga	Taip
Termostatinis	Pasirenkamas
Išankstinio aušinimo funkcija	Pasirenkama



Apatinis pajungimas



Viršutinis pajungimas



Pajungimas iš šono

## Įrenginio parametrai

Įrenginys	JH22AP-32D3	JH22AP-18D8	JH30AP-32D3	JH30AP-38D8
	JH22AP-32T3	JH22AP-18T8	JH30AP-32T3	JH30AP-38T8
	JH22AP-32S3	JH22AP-18S8	JH30AP-32S3	JH30AP-38S8
Oro paskirstymo kryptys	Žemyn / aukštyn / šonuose			
Ventiliatoriaus tipas	Axial(11 Blades)			
Oro srautas	22000m <sup>3</sup> /h		30000m <sup>3</sup> /h	
Slėgis	200Pa		300Pa	
Įrenginio darbinis plotas	180-220m <sup>2</sup>		250-300m <sup>2</sup>	
Ventiliatoriaus greitis	2	16(Inverter)	2	16(Inverter)
Įrenginio maitinimo parametrai	3PH 380V/50Hz	1PH 220V/50Hz	3PH 380V/50Hz	3PH 380V/50Hz
Galia	0.8KW/1.6KW	1.6KW	1KW/3KW	3KW
Triukšmingumas	≤73dB(A)		≤78dB(A)	
Vandens talpa	40L	Vandens sunaudojimas	25L/h	
Matmenys	1340×1340×1130 mm (Apačia)		Pado dydis	(840+30)×900×120mm
	1340×1340×1150 mm (Viršus)		Ventiliatoriaus sparnuotės dydis	800×800mm
	1340×1390×1130 mm (Vidus)		Dulkių filtras	Pasirenkamas
Valdymas	LCD+Remote		Vandens padavimas	Automatizuotas
Vandens išleidimas	Automatizuotas		Pompos apsauga	Taip
Fazės dingimo apsauga	Taip		Apsauga nuo perkrovos	Taip
Bendras svoris	100kg			
Grynas svoris	100kg			100kg

