



ENERG
енергия · ενεργεια



10069742DS01

alpha innotec

SWC 192K3 DS01



55 °C

35 °C



A⁺⁺

A⁺⁺⁺



50 dB



- dB

■ 19
■ **19**
■ 20
kW

■ 21
■ **21**
■ 22
kW





ENERG

енергия · ενεργεια



10069742DS01

alpha innotec

SWC 192K3 DS01 + Luxtronik 2.1



A⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

+



+



+



+



Komplektas (šilumos siurbliai ir kombinuotieji šildytuvai su šilumos siurbliu) - SWC 192K3 DS01 + Luxtronik 2.1

Sezoninis šilumos siurblio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (ηs)										1	143	%
Šilumos siurblio didžiausia vardinė galia (Prated kW)										19		
Temperatūros reguliatorius				Klasė	VII	(1 lentelė)	+	2	3,5	%		
Papildomas katilas												
Paketas su karšto vandens talpyklos saugykla				ne		Psup kW (Papildomo katilo didžiausia vardinė galia)						
					ησ % (συν)							
					(ηs % (sup) - 1) x (αWP) = - 3						%	
(αWE: žiūrėkite 3 lentelę)					(αWE)							
saulės energijos sandas					(AKoll m²)		(ηKoll %)					
					(VSp m³)		karšto vandens talpyklos savaiminis nuostolis W					
							(ηSp: 2 lentelė)					
				((294/Prated x11) x (AKoll m²) + (115/Prated x11) x (VSp m³)) x 0,45 x ((ηKoll %) /100) x (ηSp) = + 4						%		
Sezoninis komplekto energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas										5	146	%
										iki sveikojo skaičiaus suapvalintas		
Sezoninis komplekto energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė												
X G F E D C B A A⁺ A⁺⁺ A⁺⁺⁺ < 30 % ≥ 30 % ≥ 34 % ≥ 36 % ≥ 75 % ≥ 82 % ≥ 90 % ≥ 98 % ≥ 125 % ≥ 150 %												
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas šaltesnio ir šiltesnio klimato sąlygomis												
Šilumos siurblio (ηs) sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas šiltesnio klimato sąlygomis										148	%	
Šilumos siurblio sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas šiltesnio klimato sąlygomis										144	%	
šaltesnis 5 146 -V -5 = 151 šiltesnis 5 146 +VI 1 = 147												

techniniai šilumos siurblio duomenys			
Gamintojas	alpha innotec		
Modelis	SWC 192K3 DS01		
Duomenys apie energinio efektyvumo klasę ir didžiausią vardinę galią			
	average / low	average / medium	
Energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas	A+++	A++	-
Vardinis šilumos atidavimas	21	19	kW
Energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas	205	143	%
metinis energijos suvartojimas patalpoms šildyti	8139	10328	kWh
Garso galios lygis patalpoje		50	dB
Specialios atsargumo priemonės, kurių reikia imtis surenkant, sumontuojant arba prižiūrint šildytuvą			
Visus naudojimo instrukcijos darbus gali atlikti tik kvalifikuotas specialistas pagal vietines taisykles.			
Papildoma informacija	low	medium	
Vardinis šilumos atidavimas šaltesnėmis klimato sąlygomis	21	19	kW
Vardinis šilumos atidavimas šiltesnėmis klimato sąlygomis	22	20	kW
Energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas šaltesnėmis klimato sąlygomis	212	148	%
Energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas šiltesnėmis klimato sąlygomis	207	144	%
metinis energijos suvartojimas patalpoms šildyti šaltesnėmis klimato sąlygomis	9334	11851	kWh
metinis energijos suvartojimas patalpoms šildyti šiltesnėmis klimato sąlygomis	5394	6864	kWh
Garso galios lygis lauke		-	dB

Termostato techniniai duomenys		
Gamintojas	alpha innotec	
Modelis	Luxtronik 2.1	
Regulatoriaus klasė	VII	-
Regulatoriaus įtaka patalpų šildymo energijos efektyvumui	3,5	%

Modelis				SWC 192K3 DS01			
Oro-vandens šilumos siurblys: (yes/no)				no			
Tirpalo-vandens šilumos siurblys: (yes/no)				yes			
Vandens-vandens šilumos siurblys: (yes/no)				no			
Žematemperatūris šilumos siurblys: (yes/no)				no			
Papildomas šildytuvas: (yes/no)				yes			
Kombinuotasis šildytuvas su: (yes/no)				no			
Naudojimas: (low / medium)				medium			
Klimatas: (colder/average/warmer)				average			
Reikalavimas	Simbolis	Vertė	Vienetas	Reikalavimas	Simbolis	Vertė	Vienetas
Vardinis šilumos atidavimas (*)	Prated	19	kW	Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas	ηS	142,8	%
Deklaruotasis šildymo pajėgumas su daline apkrova, esant 20 °C patalpų temperatūrai ir lauko temperatūrai Tj.				Deklaruotasis šildymo pajėgumas su daline apkrova, esant 20 °C patalpų temperatūrai ir lauko temperatūrai Tj.			
Tj = - 7 °C	Pdh	16,7	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3,09	-
Tj = + 2 °C	Pdh	17,5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3,75	-
Tj = + 7 °C	Pdh	18,0	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4,25	-
Tj = + 12 °C	Pdh	18,5	kW	Tj = + 12 °C	COPd	4,81	-
Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	16,7	kW	Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	COPd	3,09	-
Tj = ribinė veikimo temperatūra	Pdh	16,4	kW	Tj = ribinė veikimo temperatūra	COPd	2,88	-
Oro, vandens, šilumos siurblių atveju: Tj = -15 °C (jei TOL < -20 °C)	Pdh	-	kW	Oro, vandens, šilumos siurblių atveju: Tj = -15 °C (jei TOL < -20 °C)	COPd	-	-
Perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	T _{biv}	-7	°C	Oro-vandens šilumos siurblių atveju –ribinė veikimo temperatūra	TOL	-10	°C
Ciklinis pajėgumas šildymo režimu	P _{psych}	-	kW	Ciklinis efektyvumas	COP _{cyc}	-	-
Blogėjimo koeficientas (**)	Cdh	1,0	-	Šildymo vandens ribinė veikimo temperatūra	WTOL	60	°C
Vartojamoji galia ne aktyviaja veikseną				Papildomas šildytuvas			
Išjungties veikseną	P _{OFF}	0,015	kW	Vardinis šilumos atidavimas (*)	P _{sup}	2,5	kW
Termostato išjungties veikseną	P _{TO}	0,015	kW	Tiekiamos energijos rūšis	elektros		
Budėjimo veikseną	P _{SB}	0,015	kW				
Karterio šildymo veikseną	P _{CK}	-	kW				
kiti parametrai							
Pajėgumo valdymas	pastovus			Oro-vandens šilumos siurblių atveju – vardinis oro srautas (lauke)	-	-	m³/h
Garso galio lygis (patalpoje / lauke)	L _{WA}	50 / -	dB	Vandens-vandens ir tirpalo-vandens šilumos siurblių atveju – vardinis tirpalo arba vandens srautas.	-	4	m³/h
Išmetamų azoto oksidų kiekis	NO _x	-	mg/kWh				
Kombinuotasis šildytuvas su šilumos siurbliu							
Deklaruotasis apkrovos profilis	-			Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas	η _{wh}	-	%
Elektros energijos suvartojimas per parą	Q _{elec}	-	kWh	Kuro sunaudojimas per parą	Q _{fuel}	-	kWh
Kontaktiniai duomenys	ait deutschland GmbH Industriestr. 3 95359 Kasendorf Germany						
(*) Patalpų šildytuvų su šilumos siurbliu ir kombinuotųjų šildytuvų su šilumos siurbliu atveju vardinis šilumos atidavimas Prated lygus projektinei apkrovai šildymo režimu Pdesign, o papildomo šildytuvo vardinis šilumos atidavimas Psup lygus papildomam šildymo pajėgumui sup(Tj)							
(**) Jei Cdh nenustatomas matuojant, naudojama numatytoji blogėjimo koeficiento vertė Cdh = 0,9.							

