



ENERG
енергия · ενεργεια



10071941

alpha innotec

SWCV62H1



55 °C

35 °C

A+++

A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

D



44 dB



- dB

■ 6
■ 6
■ 6
kW

■ 6
■ 6
■ 6
kW



2019

811/2013



ENERG

енергия · ενεργεια



10071941

alpha innotec

SWCV62H1 + Luxtronik 2.1



A+++

A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

+



+



+



+



Komplekti (siltumsūkņi un kombinētie sildītāji ar siltumsūkņiem) - SWCV62H1 + Luxtronik 2.1									
Sezonas telpu apsildes energoefektivitāte siltumsūkņim				1	150	%			
Siltumsūkņa nominālā jauda (Prated kW)				6					
Temperatūras regulēšana		Klase	VII (1.tabula)	+	2	3,5 %			
Papildu katls									
Tvertne ar karstā ūdens glabātuvi		Nē			Psup kW (Papildu katla nominālā jauda)				
			ηs % (συπ)						
			(ηs % (sup) - 1) x (αWP) = -		3	%			
(αWE: skatīt arī 3. tabulu)			(αWE)						
leguvums no saules enerģijas iekārtas		(AKoll m²)		(ηKoll %)					
		(VSp m³)		(Bezdarbībā esošas karstā ūdens uzglabāšanas tvertnes siltuma zaudējumi, W)					
				(ηSp: 2. tabula)					
					4	%			
					5	153 %			
Iekārtu sezonas telpu apsildes energoefektivitāte					Noapaļots uz veseliem skaitļiem				
Sezonas telpu apsildes energoefektivitāte									
X G F E D C B A A⁺ A⁺⁺ A⁺⁺⁺ < 30 % ≥ 30 % ≥ 34 % ≥ 36 % ≥ 75 % ≥ 82 % ≥ 90 % ≥ 98 % ≥ 125 % ≥ 150 %									

Siltumsūkņa tehniskie dati:			
Izgatavotājs	alpha innotec		
Modelis	SWCV62H1		
Informācija par energoefektivitātes klasi un nominālo jaudu:			
	average / low	average / medium	
Telpu apsildes energoefektivitātes klase	A+++	A+++	-
Nominālā siltuma jauda	6	6	kW
Telpu apsildes energoefektivitāte	199	150	%
Gada enerģijas patēriņš	2192	2878	kWh
Akustiskās jaudas līmenis telpās		44	dB
Īpaši savienošanas, uzstādīšanas vai uzturēšanas noteikumi:			
Visus lietošanas instrukcijā norādītos darbus var veikt tikai kvalificēts speciālists saskaņā ar vietējiem noteikumiem.			
Papildu informācija:	low	medium	
Nominālā siltuma jauda aukstākos klimatiskajos apstākļos	6	6	kW
Nominālā siltuma jauda siltākos klimatiskajos apstākļos	6	6	kW
Telpu apsildes energoefektivitāte aukstākos klimatiskajos apstākļos	210	157	%
Telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos	202	151	%
Gada enerģijas patēriņš telpu apsildei aukstākos klimatiskajos apstākļos	2482	3288	kWh
Gada enerģijas patēriņš telpu apsildei siltākos klimatiskajos apstākļos	1402	1851	kWh
Akustiskās jaudas līmenis ārpus telpām		-	dB

Termostata tehniskie dati		
Izgatavotājs	alpha innotec	
Modelis	Luxtronik 2.1	
Termostata klase	VII	-
Termostata nozīme telpu apsildes energoefektivitātes veicināšanā	3,5	%

Modelis				SWCV62H1			
Gaiss-ūdens siltumsūknis: (yes/no)				no			
Sālsūdens-ūdens siltumsūknis: (yes/no)				yes			
Ūdens-ūdens siltumsūknis: (yes/no)				no			
Zemas temperatūras diapazona siltumsūknis: (yes/no)				no			
Aprīkots ar papildu sildītāju: (yes/no)				yes			
Siltumsūkņa kombinētais sildītājs: (yes/no)				no			
Izmantošana: (low/medium)				low			
Klimatiskie apstākļi: (colder/average/warmer)				average			
Pozīcija	Apzīmējums	Vērtība	Vienība	Pozīcija	Apzīmējums	Vērtība	Vienība
Nominālā siltuma jauda	Prated	6	kW	Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte	ηS	199,4	%
Deklarētā jauda sildīšanai pie daļējas slodzes, ja temperatūra telpās ir 20 °C un ārējais temperatūra ir T j				Deklarētā jauda sildīšanai pie daļējas slodzes, ja temperatūra telpās ir 20 °C un ārējais temperatūra ir T j			
Tj = -7 °C	Pdh	5,0	kW	Tj = -7 °C	COPd	4,37	-
Tj = +2 °C	Pdh	3,1	kW	Tj = +2 °C	COPd	5,24	-
Tj = +7 °C	Pdh	2,0	kW	Tj = +7 °C	COPd	5,92	-
Tj = +12 °C	Pdh	1,3	kW	Tj = +12 °C	COPd	5,95	-
Tj = bivalentā temperatūra	Pdh	5,4	kW	Tj = bivalentā temperatūra	COPd	4,15	-
Tj = darba režīma robežtemperatūra	Pdh	5,4	kW	Tj = darba režīma robežtemperatūra	COPd	4,15	-
Gaiss-ūdens siltumsūkņiem: T j = -15 °C (ja TOL < -20 °C)	Pdh	-	kW	Gaiss-ūdens siltumsūkņiem: T j = -15 °C (ja TOL < -20 °C)	COPd	-	-
Bivalentā temperatūra	T _{biv}	-10	°C	Gaiss-ūdens siltumsūkņiem: darba režīma robežtemperatūra	TOL	-10	°C
Cikliskā intervāla jauda sildīšanai	P _{ych}	-	kW	Cikliskā intervāla efektivitāte	COP _{cyc}	-	-
Pazeminājuma koeficients (**)	Cdh	1,0	-	Ūdens uzsildīšanas darba režīma robežtemperatūra	WTOL	65	°C
Jauda režīmos, kas nav darba režīms				Papildu sildītājs			
Izslēgts režīms	P _{OFF}	0,002	kW	Nominālā siltuma jauda	P _{sup}	-	kW
Izslēgta termostata režīms	P _{TO}	0,007	kW	Pievadītās enerģijas veids	elektrisks		
Gaidstāves režīms	P _{SB}	0,007	kW				
Kartera sildītāja režīms	P _{CK}	0,009	kW				
Citas pozīcijas							
Jaudas regulēšana	Maināma jauda			Gaiss-ūdens siltumsūkņiem: nominālā gaisa caurplūde, ārpus telpām	-	-	m³/h
Akustiskās jaudas līmenis telpās/ārpus telpām	L _{WA}	44 / -	dB	Ūdens vai sālsūdens-ūdens siltumsūkņiem: nominālā sālsūdens vai ūdens caurplūde, ārtelpu siltummainis	-	1	m³/h
Slāpekļa oksīdu emisijas	NO _x	-	mg/kWh				
Siltumsūkņa kombinētajam sildītājam:							
Deklarētais slodzes profils	-			Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte	η _{wh}	-	%
Dienas elektroenerģijas patēriņš	Q _{elec}	-	kWh	Dienas kurināmā patēriņš	Q _{fuel}	-	kWh
Kontaktinformācija	ait deutschland GmbH Industriestr. 3 95359 Kasendorf Germany						
(*) Siltumsūkņa telpu sildītājiem un siltumsūkņa kombinētajiem sildītājiem nominālā siltuma jauda Prated ir vienāda ar aprēķina slodzi sildīšanai Pdesignh un papildu sildītāja nominālā siltuma jauda Psup ir vienāda ar sildīšanas papildu jaudu sup(Tj).							
(**) Ja Cdh nenosaka, izmantojot mērījumus, tad standarta pazeminājuma koeficients ir Cdh = 0,9.							