



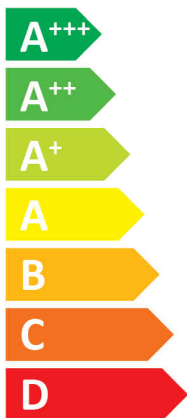
ENERG
енергия · ενεργεια



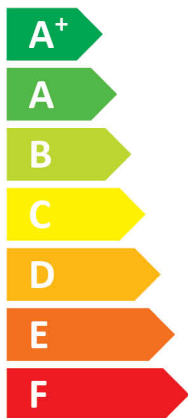
10076141

alpha innotec

PWZSV 92H2S



A++



A



47 dB



- dB



9 kW

8 kW

9 kW





ENERG

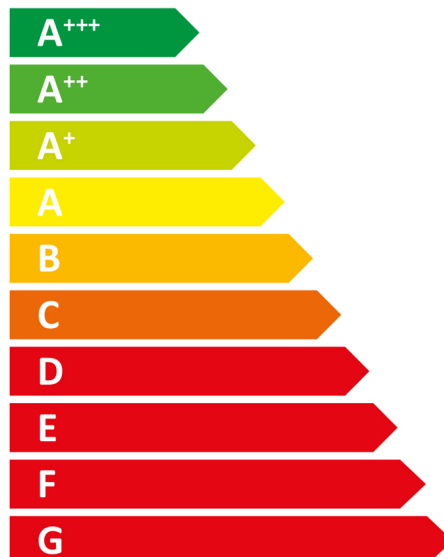
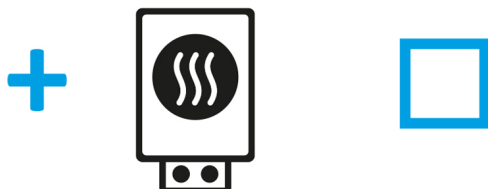
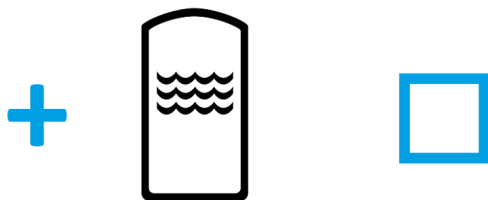
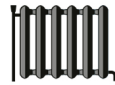
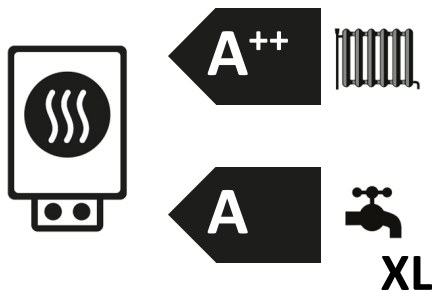
енергия · ενεργεια



10076141

alpha innotec

PWZSV 92H2S + Luxtronik 2.1



Komplekti (siltumsūkņi un kombinētie sildītāji ar siltumsūkņiem) PWZSV 92H2S + Luxtronik 2.1

Sezonas telpu apsildes energoefektivitāte siltumsūkņim									
								①	148 %
Siltumsūkņa nominālā jauda (Prated kW)									
Temperatūras regulēšana				Klase	VII	(1.tabula)	+	②	3,5 %
Papildu katls									
Tvertne ar karstā ūdens glabātuvi				Nē	Psup kW (Papildu katla nominālā jauda)				
					ησ % (συν)				
				(ησ % (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)				
((294/P _{rated} x11) x (AKoll m²) + (115/P _{rated} x11) x (VSp m³)) x 0,45 x ((ηKoll %) /100) x (ηSp) = +								④	%
Iekārtu sezonas telpu apsildes energoefektivitāte									
								⑤	152 %
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 %									
Sezonas telpu apsildes energoefektivitāte aukstākos un siltākos klimatiskajos apstākļos									
Siltumsūkņa (ηs) sezonas telpu apsildes energoefektivitāte aukstākos klimatiskajos apstākļos								161	%
Siltumsūkņa (ηs) sezonas telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos								156	%
Aukstāks ⑤	152	-V	-12	=	164	Siltāks ⑤	152	+VI	8 = 160

Siltumsūkņa tehniskie dati:			
Izgatavotājs	alpha innotec		
Modelis	PWZSV 92H2S		
Informācija par energoefektivitātes klasi un nominālo jaudu:			
Slodzes profils, ūdens uzsildīšana	XL	-	
	average / low	average / medium	
Telpu apsildes energoefektivitātes klase	A+++	A++	-
Energoefektivitātes klase, ūdens uzsildīšana	A		-
Nominālā siltuma jauda	9	8	kW
Gada enerģijas patēriņš	3337	3963	kWh
Gada elektroenerģijas patēriņš, uzsildot ūdeni	1675		kWh
Telpu apsildes energoefektivitāte	203	148	%
Elektroenerģijas patēriņš, uzsildot ūdeni	100		%
Akustiskās jaudas līmenis telpās		47	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	9	9	kW
Nominālā siltuma jauda siltākos klimatiskajos apstākļos	9	9	kW
Gada enerģijas patēriņš telpu apsildei aukstākos klimatiskajos apstākļos	3964	4967	kWh
Gada enerģijas patēriņš telpu apsildei siltākos klimatiskajos apstākļos	2257	2763	kWh
Gada elektroenerģijas patēriņš, uzsildot ūdeni aukstākos klimatiskajos apstākļos	1675		kWh
Gada elektroenerģijas patēriņš, uzsildot ūdeni siltākos klimatiskajos apstākļos	1675		kWh
Telpu apsildes energoefektivitāte aukstākos klimatiskajos apstākļos	203	161	%
Telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos	193	156	%
Elektroenerģijas patēriņš, uzsildot ūdeni aukstākos klimatiskajos apstākļos	100		%
Elektroenerģijas patēriņš, uzsildot ūdeni siltākos klimatiskajos apstākļos	100		%
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				PWZSV 92H2S			
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)				yes			
Izmantošana: (low/medium)				low			
Klimatiskie apstākļi: (colder/average/warmer)				average			
Pozīcija	Apzīmējums	Vērtība	Vienība	Pozīcija	Apzīmējums	Vērtība	Vienība
Nominālā siltuma jauda	Prated	9	kW	Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte	ηS	202,5	%
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	7,5	kW	Tj = -7 °C	COPd	4,01	-
Tj = +2 °C	Pdh	4,6	kW	Tj = +2 °C	COPd	5,33	-
Tj = +7 °C	Pdh	3,0	kW	Tj = +7 °C	COPd	6,11	-
Tj = +12 °C	Pdh	1,7	kW	Tj = +12 °C	COPd	6,64	-
Tj = bivalentā temperatūra	Pdh	7,9	kW	Tj = bivalentā temperatūra	COPd	3,82	-
Tj = darba režīma robežtemperatūra	Pdh	7,9	kW	Tj = darba režīma robežtemperatūra	COPd	3,78	-
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}	-8	°C	Gaiss-ūdens siltumsūkņiem: darba režīma robežtemperatūra	TOL	-10	°C
Cikliskā intervāla jauda sildīšanai	P _{cyh}	-	kW	Cikliskā intervāla efektivitāte	COP _{cyh}	-	-
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}	0,012	kW	Nominālā siltuma jauda	P _{sup}	-	kW
Izslēgta termostata režīms	P _{TO}	0,019	kW	Pievadītās enerģijas veids	elektrisks		
Gaidstāves režīms	P _{SB}	0,012	kW				
Kartera sildītāja režīms	P _{CK}	-	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}	47 / -	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 aprēķināto 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.							