

10072241

alpha innotec

WZSV62K3M











B

L

















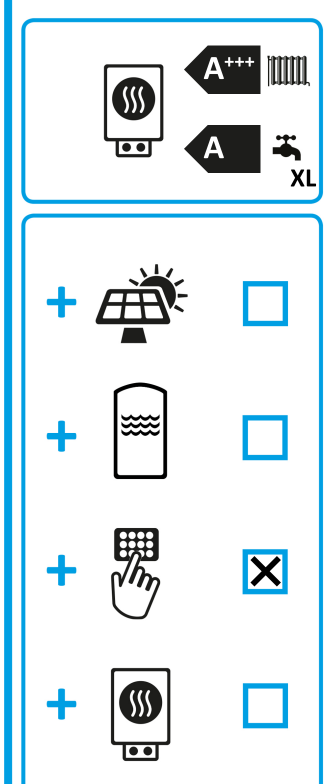


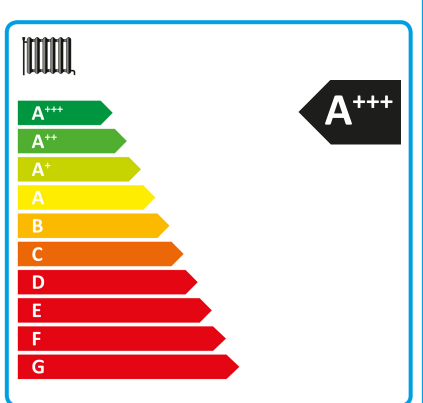
ENERG Y (JA) ehepγuя · ενεργεια (Ε) (ΙΑ)

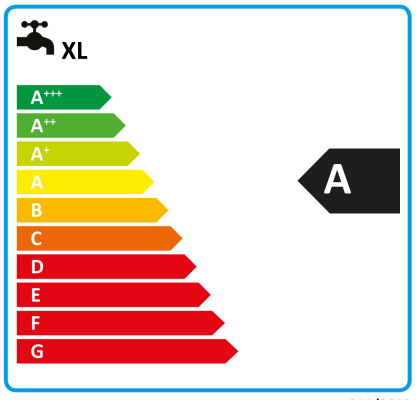
10072241

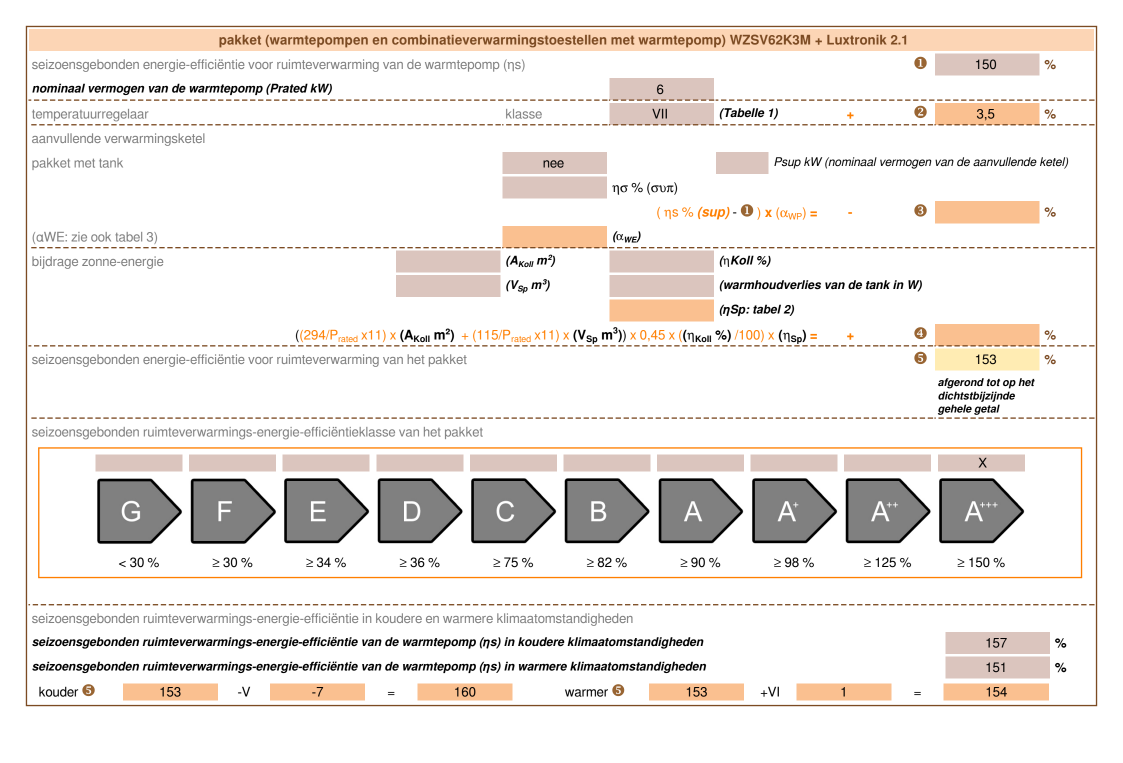
alpha innotec

WZSV62K3M + Luxtronik 2.1









technische gegevens van de warmtepomp:					
fabrikant	alpha innotec WZSV62K3M				
model					
Gegevens over de energie-efficiëntieklasse en het nominaa					
capaciteitsprofiel warm water	XL		-		
	average / low	average / medium	1		
energie-efficiëntieklasse ruimteverwarming	A+++	A+++	-		
energie-efficiëntieklasse bereiding industrieel water		A	-		
nominale warmteafgifte	6	6	kW		
jaarlijks eindverbruik van energie ruimteverwarming	2192	2878	kWh		
jaarlijks elektriciteitsverbruik industrieel water	1642		kWh		
energie-efficiëntie ruimteverwarming	199	150	%		
energie-efficiëntie industrieel water	102		%		
	•		•		
geluidsvermogensniveau in ingesloten ruimtes		44	dB		
Bijzondere voorzorgsmaatregelen bij opbouw, installatie of Alle werkzaamheden van instructieve aard van de gebruikershand vakpersoneel, met inachtneming van de plaatselijke voorschriften.	dleiding mogen uitsluitend word	en uitgevoerd door gekwalifice	erd		
Alle werkzaamheden van instructieve aard van de gebruikershand vakpersoneel, met inachtneming van de plaatselijke voorschriften.	dleiding mogen uitsluitend word		erd		
Alle werkzaamheden van instructieve aard van de gebruikershand vakpersoneel, met inachtneming van de plaatselijke voorschriften. Extra informatie:	dleiding mogen uitsluitend word low	medium			
Alle werkzaamheden van instructieve aard van de gebruikershand vakpersoneel, met inachtneming van de plaatselijke voorschriften. Extra informatie: nominale warmteafgifte in koudere klimaatomstandigheden	dleiding mogen uitsluitend word . low 6	medium 6	kW		
Alle werkzaamheden van instructieve aard van de gebruikershand vakpersoneel, met inachtneming van de plaatselijke voorschriften. Extra informatie:	dleiding mogen uitsluitend word low	medium			
Alle werkzaamheden van instructieve aard van de gebruikershand vakpersoneel, met inachtneming van de plaatselijke voorschriften. Extra informatie: nominale warmteafgifte in koudere klimaatomstandigheden nominale warmteafgifte in warmere klimaatomstandigheden jaarlijks energieverbruik ruimteverwarming in koudere	lleiding mogen uitsluitend word . low 6	medium 6 6	kW kW		
Alle werkzaamheden van instructieve aard van de gebruikershand vakpersoneel, met inachtneming van de plaatselijke voorschriften. Extra informatie: nominale warmteafgifte in koudere klimaatomstandigheden nominale warmteafgifte in warmere klimaatomstandigheden jaarlijks energieverbruik ruimteverwarming in koudere klimaatomstandigheden jaarlijks energieverbruik ruimteverwarming in warmere	lleiding mogen uitsluitend word low 6 6 2482	medium 6 6 3288	kW kW kWh		
Alle werkzaamheden van instructieve aard van de gebruikershand vakpersoneel, met inachtneming van de plaatselijke voorschriften. Extra informatie: nominale warmteafgifte in koudere klimaatomstandigheden nominale warmteafgifte in warmere klimaatomstandigheden jaarlijks energieverbruik ruimteverwarming in koudere klimaatomstandigheden jaarlijks energieverbruik ruimteverwarming in warmere klimaatomstandigheden jaarlijks elektriciteitsverbruik industrieel water in koudere klimaatomstandigheden jaarlijks elektriciteitsverbruik industrieel water in warmere	leiding mogen uitsluitend word low 6 6 2482 1402	medium 6 6 3288	kW kW kWh		
Alle werkzaamheden van instructieve aard van de gebruikershand vakpersoneel, met inachtneming van de plaatselijke voorschriften. Extra informatie: nominale warmteafgifte in koudere klimaatomstandigheden nominale warmteafgifte in warmere klimaatomstandigheden gaarlijks energieverbruik ruimteverwarming in koudere klimaatomstandigheden gaarlijks energieverbruik ruimteverwarming in warmere klimaatomstandigheden gaarlijks elektriciteitsverbruik industrieel water in koudere klimaatomstandigheden gaarlijks elektriciteitsverbruik industrieel water in warmere klimaatomstandigheden gaarlijks elektriciteitsverbruik industrieel water in warmere klimaatomstandigheden genergie-efficiëntie ruimteverwarming in koudere	lleiding mogen uitsluitend word low 6 6 2482 1402	medium 6 6 3288	kW kW kWh kWh		
Alle werkzaamheden van instructieve aard van de gebruikershand vakpersoneel, met inachtneming van de plaatselijke voorschriften. Extra informatie: nominale warmteafgifte in koudere klimaatomstandigheden nominale warmteafgifte in warmere klimaatomstandigheden aarlijks energieverbruik ruimteverwarming in koudere klimaatomstandigheden aarlijks energieverbruik ruimteverwarming in warmere klimaatomstandigheden aarlijks elektriciteitsverbruik industrieel water in koudere klimaatomstandigheden aarlijks elektriciteitsverbruik industrieel water in warmere klimaatomstandigheden energie-efficiëntie ruimteverwarming in koudere klimaatomstandigheden energie-efficiëntie ruimteverwarming in warmere	leiding mogen uitsluitend word low 6 6 2482 1402 1642	medium 6 6 3288 1851	kW kWh kWh kWh		
Alle werkzaamheden van instructieve aard van de gebruikershand vakpersoneel, met inachtneming van de plaatselijke voorschriften. Extra informatie: nominale warmteafgifte in koudere klimaatomstandigheden nominale warmteafgifte in warmere klimaatomstandigheden gaarlijks energieverbruik ruimteverwarming in koudere klimaatomstandigheden gaarlijks energieverbruik ruimteverwarming in warmere klimaatomstandigheden gaarlijks elektriciteitsverbruik industrieel water in koudere klimaatomstandigheden gaarlijks elektriciteitsverbruik industrieel water in warmere klimaatomstandigheden genergie-efficiëntie ruimteverwarming in koudere klimaatomstandigheden genergie-efficiëntie ruimteverwarming in warmere klimaatomstandigheden genergie-efficiëntie ruimteverwarming in warmere klimaatomstandigheden genergie-efficiëntie industrieel water in koudere	leiding mogen uitsluitend word low 6 6 6 2482 1402 1642 1642 210	medium 6 6 3288 1851	kW kWh kWh kWh		
Alle werkzaamheden van instructieve aard van de gebruikershand vakpersoneel, met inachtneming van de plaatselijke voorschriften. Extra informatie: nominale warmteafgifte in koudere klimaatomstandigheden nominale warmteafgifte in warmere klimaatomstandigheden aarlijks energieverbruik ruimteverwarming in koudere klimaatomstandigheden aarlijks energieverbruik ruimteverwarming in warmere klimaatomstandigheden aarlijks elektriciteitsverbruik industrieel water in koudere klimaatomstandigheden aarlijks elektriciteitsverbruik industrieel water in warmere klimaatomstandigheden energie-efficiëntie ruimteverwarming in koudere klimaatomstandigheden energie-efficiëntie ruimteverwarming in warmere klimaatomstandigheden energie-efficiëntie industrieel water in koudere klimaatomstandigheden energie-efficiëntie industrieel water in warmere	leiding mogen uitsluitend word low 6 6 6 2482 1402 1642 1642 210 202	medium 6 6 3288 1851	kW kWh kWh kWh kWh		
Alle werkzaamheden van instructieve aard van de gebruikershand vakpersoneel, met inachtneming van de plaatselijke voorschriften. Extra informatie: nominale warmteafgifte in koudere klimaatomstandigheden nominale warmteafgifte in warmere klimaatomstandigheden jaarlijks energieverbruik ruimteverwarming in koudere klimaatomstandigheden jaarlijks energieverbruik ruimteverwarming in warmere klimaatomstandigheden jaarlijks elektriciteitsverbruik industrieel water in koudere	leiding mogen uitsluitend word low 6 6 6 2482 1402 1642 210 202 102	medium 6 6 3288 1851	kW kWh kWh kWh kWh		

Technische gegevens van de temperatuurregelaar:							
fabrikant		alpha innotec					
model		Luxtronik 2.1					
klasse van de regelaar		VII	-				
bijdrage van de regelaar aa	n de ruimteverwarmings-energie-efficiëntie	3,5	%				

				14/701/001/014				
			WZSV62K3M					
Lucht-water-warmtepomp: (yes/no)				no				
Pekel-water-warmtepomp: (yes/no)				yes				
Water-water-warmtepomp: (yes/no)				no				
Lagetemperatuur-warmtepomp: (yes/no)				no				
Met aanvullend verwarmingstoestel: (yes/no)				yes				
Combinatieverwarmingstoestel met warmtepomp: (yes/no)			yes					
Toepassing: (low/medium)			medium					
Klimaatomstandigheden: (colder/average/warmer)				average				
Item	Symbool	Waarde	Eenheid	Item	Symbool	Waarde	Eenheid	
Nominale warmteafgifte (*)	Prated	6	kW	seizoensgebonden energie- efficiëntie voor ruimteverwarming	ηS	149,9	%	
opgegeven verwarmingsvermogen bij deellast, bij een binnentemperatuur van 20°C en buitentemperatuur Tj			opgegeven verwarmingsvermogen bij deellast, bij een binnentemperatuur van 20°C en buitentemperatuur Tj					
Tj = -7°C	Pdh	5,0	kW	Tj = -7°C	COPd	3,06	-	
Tj = +2℃	Pdh	3,0	kW	Tj = +2℃	COPd	3,97	-	
Tj = +7℃	Pdh	2,0	kW	Tj = +7°C	COPd	4,63	-	
Tj = +12℃	Pdh	1,2	kW	Tj = +12℃	COPd	4,86	-	
Tj = bivalente temperatuur	Pdh	5,4	kW	Tj = bivalente temperatuur	COPd	2,84	-	
Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	Pdh	5,4	kW	Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	COPd	2,84	-	
Voor lucht-water- warmtepompen: Tj = -15°C (als TOL < -20°C)	Pdh	-	kW	Voor lucht-water- warmtepompen: Tj = -15°C (als TOL < -20°C)	COPd	-	-	
bivalente temperatuur	T _{biv}	-10	°C	Voor lucht-water- warmtepompen: uiterste bedrijfstemperatuur	TOL	-10	°C	
cyclisch interval-vermogen voor verwarming	Pcych	-	kW	cyclisch-intervalefficiëntie voor verwarming	COPcyc	-	-	
verliescoëfficiënt (**)	Cdh	1,0	-	uiterste bedrijfstemperatuur verwarmingswater	WTOL	65	°C	
energieverbruik in andere sta	nden dan d	de actieve m	odus	aanvullend verwarmingstoestel				
Uit-stand	P _{OFF}	0,002	kW	nominale warmteafgifte	Psup	-	kW	
thermostaat-uit-stand	P _{TO}	0,007	kW	type energietoevoer		elektrisch		
stand-by-stand	P_{SB}	0,007	kW					
carterverwarmingsstand	P _{CK}	0,009	kW					
overige elementen								
vermogensregeling	variabel			Voor lucht-water- warmtepompen: nominaal luchtdebiet, buiten	-	-	m ³ /h	
geluidsvermogensniveau binnen/buiten	L _{WA}	44 / -	dB	Voor water/pekel-water- warmtepompen: nominaal water- of pekeldebiet	-	1	m ³ /h	
emissie van stikstofoxide	NO _X	1	mg/kWh					
Combinatieverwarmingstoest	el met war	mtepomp:						
opgegeven capaciteitsprofiel	XL			energie-efficiëntie van waterverwarming	η_{wh}	102	%	
dagelijks elektriciteitsverbruik	Q _{elec}	7,478	kWh	dagelijks brandstofverbruik	Qfuel	-	kWh	
Contact:		land GmbH Ir	ndustriestr. 3	95359 Kasendorf Germany				
	ming Pdesiç en sup(Tj).	nh en is de n	ominale war	ellen met warmtepomp is de nomina mteafgifte van een aanvullend verw				

(**) Als de Cdh-waarde niet door meting is bepaald, is de standaardverliescoëfficiënt Cdh = 0,9.

model				WZSV62K3M				
Lucht-water-warmtepomp: (yes/no)				no				
Pekel-water-warmtepomp: (yes/no)				yes				
Water-water-warmtepomp: (yes/no)				no				
Lagetemperatuur-warmtepomp: (yes/no)				no				
Met aanvullend verwarmingstoestel: (yes/no)			yes					
Combinatieverwarmingstoestel met warmtepomp: (yes/no)				yes				
Toepassing: (low/medium)			low					
Klimaatomstandigheden: (colder,	Klimaatomstandigheden: (colder/average/warmer)				average			
Item	Symbool	Waarde	Eenheid	Item	Symbool	Waarde	Eenheid	
Nominale warmteafgifte (*)	Prated	6	kW	seizoensgebonden energie- efficiëntie voor ruimteverwarming	ηS	199,4	%	
opgegeven verwarmingsvermogen bij deellast, bij een binnentemperatuur van 20°C en buitentemperatuur Tj			opgegeven verwarmingsvermogen bij deellast, bij een binnentemperatuur van 20°C en buitentemperatuur Tj					
Tj = -7°C	Pdh	5,0	kW	Tj = -7°C	COPd	4,37	-	
Tj = +2℃	Pdh	3,1	kW	Tj = +2℃	COPd	5,24	-	
Tj = +7℃	Pdh	2,0	kW	Tj = +7℃	COPd	5,92	-	
Tj = +12℃	Pdh	1,3	kW	Tj = +12℃	COPd	5,95	-	
Tj = bivalente temperatuur	Pdh	5,4	kW	Tj = bivalente temperatuur	COPd	4,15	-	
Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	Pdh	5,4	kW	Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	COPd	4,15	-	
Voor lucht-water- warmtepompen: Tj = -15°C (als TOL < -20°C)	Pdh	-	kW	Voor lucht-water- warmtepompen: Tj = -15°C (als TOL < -20°C)	COPd	-	-	
bivalente temperatuur	T _{biv}	-10	°C	Voor lucht-water- warmtepompen: uiterste bedrijfstemperatuur	TOL	-10	°C	
cyclisch interval-vermogen voor verwarming	Pcych	-	kW	cyclisch-intervalefficiëntie voor verwarming	COPcyc	-	-	
verliescoëfficiënt (**)	Cdh	1,0	-	uiterste bedrijfstemperatuur verwarmingswater	WTOL	65	°C	
energieverbruik in andere sta	nden dan d	de actieve m	odus	aanvullend verwarmingstoestel				
Uit-stand	P _{OFF}	0,002	kW	nominale warmteafgifte	Psup	-	kW	
thermostaat-uit-stand	P _{TO}	0,007	kW	type energietoevoer		elektrisch		
stand-by-stand	P_{SB}	0,007	kW					
carterverwarmingsstand	P _{CK}	0,009	kW					
overige elementen								
vermogensregeling	variabel			Voor lucht-water- warmtepompen: nominaal luchtdebiet, buiten	-	-	m ³ /h	
geluidsvermogensniveau binnen/buiten	L _{WA}	44 / -	dB	Voor water/pekel-water- warmtepompen: nominaal water- of pekeldebiet	-	1	m ³ /h	
emissie van stikstofoxide	NO _X	1	mg/kWh					
Combinatieverwarmingstoest	el met war	mtepomp:						
opgegeven capaciteitsprofiel		-		energie-efficiëntie van waterverwarming	η_{wh}	-	%	
dagelijks elektriciteitsverbruik	Q _{elec}	-	kWh	dagelijks brandstofverbruik	Qfuel	-	kWh	
Contact:		land GmbH Ir	ndustriestr. 3	95359 Kasendorf Germany				
de ontwerpbelasting voor verwar aanvullend verwarmingsvermoge	ming Pdesiç en sup(Tj).	nh en is de n	ominale war	ellen met warmtepomp is de nomina mteafgifte van een aanvullend verw				

(**) Als de Cdh-waarde niet door meting is bepaald, is de standaardverliescoëfficiënt Cdh = 0,9.