



ENERG

енергия · ενεργεια



10078542

alpha innotec

WZS 62K1MC



43 dB

- dB



- 6 kW
- 6 kW**
- 6 kW



ENERG






енергия · ενεργεια



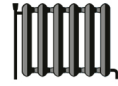


10078542

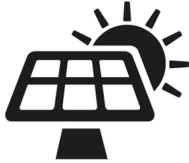
alpha innotec


WZS 62K1MC + Luxtronik 2.1









XL






+ 



+ 

+ 

+ 



XL

paket (värmepumpar och pannor eller värmepumpar med inbyggd tappvarmvattenberedning med värmepump) WZS 62K1MC + Luxtronik 2.1

säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för värmepump (η_s)

① 127 %

nominell avgiven värmeeffekt för värmepump (Prated kW)

6

temperaturregulator

klass

VII (tabell 1)

+

② 3,5 %

extra beredare

paket med ackumulator

nej

P_{sup} kW (nominell avgiven värmeeffekt för extra beredare)

η_s % (σ_{π})

$(\eta_s \% (sup) - ①) \times (\alpha_{WP}) = -$ ③ %

(α_{WE} : se även tabell 3)

(α_{WE})

bidrag från solen

(A_{Koll} m²)

(η_{Koll} %)

(V_{Sp} m³)

(värmeförlust vid stillastående för ackumulatorn i W)

(η_{Sp} : tabell 2)

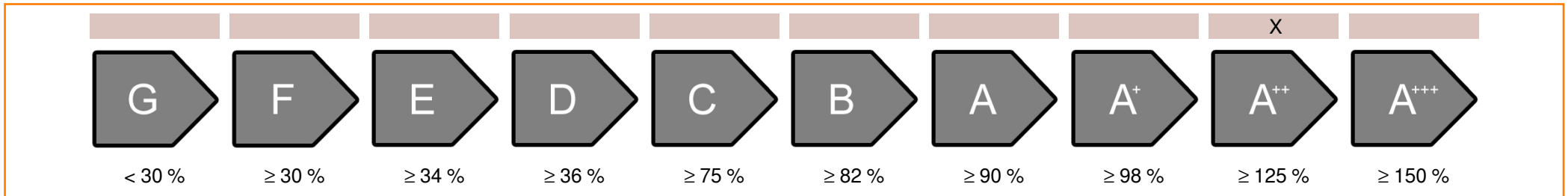
$((294/P_{rated} \times 11) \times (A_{Koll} \text{ m}^2) + (115/P_{rated} \times 11) \times (V_{Sp} \text{ m}^3)) \times 0,45 \times ((\eta_{Koll} \%)/100) \times (\eta_{Sp}) = +$ ④ %

säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för paket

⑤ 131 %

avrundat till närmaste heltal

säsongsbunden energieffektivitetsklass för rumsuppvärmning för paket



säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning i kallare och varmare klimatförhållanden

säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för värmepump (η_s) i kallare klimatförhållanden

132 %

säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för värmepump (η_s) i varmare klimatförhållanden

127 %

kallare ⑤ 131 -V -5 = 136 varmare ⑤ 131 +VI 0 = 131

tekniska data avs. värmepumpen:			
tillverkare	alpha innotec		
modell	WZS 62K1MC		
uppgifter om energieffektivitetsklass och nominell avgiven värmeeffekt:			
belastningsprofil varmvatten	XL		-
	average / low	average / medium	
energieffektivitetsklass för rumsuppvärmning	A++	A++	-
energieffektivitetsklass för uppvärmning av bruksvatten	A		-
nominell avgiven värmeeffekt	7	6	kW
årlig slutenergiförbrukning för rumsuppvärmning	3188	3769	kWh
årlig elförbrukning för bruksvatten	1675		kWh
verkningsgrad för rumsuppvärmning	168	127	%
energieffektivitet för bruksvatten	100		%
ljudeffektnivå inomhus	43		dB
särskilda försiktighetsåtgärder vid montering, installation eller underhåll:			
Alla vägledande arbeten i bruksanvisningen får utföras endast av kvalificerad, behörig personal med beaktande av lokala föreskrifter.			
ytterligare information:			
	low	medium	
nominell avgiven värmeeffekt i kallare klimatförhållanden	7	6	kW
nominell avgiven värmeeffekt i varmare klimatförhållanden	7	6	kW
årlig energiförbrukning för rumsuppvärmning i kallare klimatförhållanden	3778	4549	kWh
årlig energiförbrukning för rumsuppvärmning i varmare klimatförhållanden	2009	2407	kWh
årlig elförbrukning för bruksvatten i kallare klimatförhållanden	1675		kWh
årlig elförbrukning för bruksvatten i varmare klimatförhållanden	1675		kWh
energieffektivitet för rumsuppvärmning i kallare klimatförhållanden	178	132	%
energieffektivitet för rumsuppvärmning i varmare klimatförhållanden	171	127	%
energieffektivitet för bruksvatten i kallare klimatförhållanden	100		%
energieffektivitet för bruksvatten i varmare klimatförhållanden	100		%
ljudeffektnivå utomhus	-		dB

tekniska data avs. temperaturregulatorn:		
tillverkare	alpha innotec	
modell	Luxtronik 2.1	
temperaturregleringskategori	VII	-
temperaturregulatorns bidrag till rumsuppvärmningens energieffektivitet	3,5	%

modell				WZS 62K1MC			
luft-till-vatten-värmepump (yes/no)				no			
saltlösning-till-vatten-värmepump: (yes/no)				yes			
vatten-till-vatten-värmepump: (yes/no)				no			
lågtemperaturvärmepump: (yes/no)				no			
med extra värmegenerator: (yes/no)				yes			
bränsle driven panna med inbyggd tappvarmvattenberedning med värmepump: (yes/no)				yes			
tillämpning: (low/medium)				medium			
klimatförhållande: (colder/average/warmer)				average			
post	beteckning	värde	enhet	post	beteckning	värde	enhet
nominell avgiven värmeeffekt (*)	Prated	6	kW	säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	η_S	127,5	%
deklarerad kapacitet för uppvärmning för delbelastning vid innetemperatur 20 °C och utetemperatur T j				deklarerad kapacitet för uppvärmning för delbelastning vid innetemperatur 20 °C och utetemperatur T j			
Tj = -7 °C	Pdh	5,4	kW	Tj = -7 °C	COPd	2,99	-
Tj = +2 °C	Pdh	5,5	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,49	-
Tj = +7 °C	Pdh	5,7	kW	Tj = +7 °C	COPd	3,81	-
Tj = +12 °C	Pdh	5,7	kW	Tj = +12 °C	COPd	3,83	-
Tj = bivalenttemperatur	Pdh	5,4	kW	Tj = bivalenttemperatur	COPd	3,07	-
Tj = gränstemperatur för drift	Pdh	5,1	kW	Tj = gränstemperatur för drift	COPd	2,76	-
För luft-till-vatten-värmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C)	Pdh	-	kW	För luft-till-vatten-värmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C)	COPd	-	-
bivalenttemperatur	T _{biv}	-6	°C	för luft-till-vatten-värmepumpar: Gränstemperatur för drift	TOL	-10	°C
cykelintervallets uppvärmningskapacitet	P _{cyc}	-	kW	cykelintervallets verkningsgrad	COP _{cyc}	-	-
degraderingskoefficient (**)	Cdh	1,0	-	uppvärmningsvattnets gränstemperatur för drift	WTOL	60	°C
effektförbrukning i andra lägen än aktivt läge				extra värmegenerator			
frånläge	P _{OFF}	0,017	kW	nominell avgiven värmeeffekt	P _{sup}	1,1	kW
termostatfrånläge	P _{TO}	0,017	kW	typ av tillförd energi	elektrisk		
standby-läge	P _{SB}	0,017	kW				
vevhusvärmarläge	P _{CK}	-	kW				
övriga poster							
kapacitetsreglering	fast			för luft-till-vatten-värmepumpar: Nominellt luftflöde (ute)	-	-	m ³ /h
ljudeffektnivå, inomhus/utomhus	L _{WA}	43 / -	dB	för vatten-/saltlösning-till- vatten- värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	-	1	m ³ /h
utsläpp av kväveoxider	NO _x	-	mg/kWh				
för pannor med inbyggd tappvarmvattenberedning och med värmepump:							
deklarerad belastningsprofil	XL			energieffektivitet vid uppvärmning av vatten	η_{wh}	100	%
daglig elförbrukning	Q _{elec}	7,628	kWh	daglig bränsleförbrukning	Q _{fuel}	-	kWh
kontakt:	ait deutschland GmbH Industriestr. 3 95359 Kasendorf Germany						
(*) för värmare med värmepump för rumsuppvärmning och pannor med inbyggd tappvarmvattenberedning och med värmepump är den nominella avgivna värmeeffekten Prated lika med den dimensionerade värmekapaciteten Pdesignh, och den nominella avgivna värmeeffekten hos en extra värmegenerator P _{sup} är lika med den kompletterande uppvärmningskapaciteten sup(Tj).							
(**) om Cdh inte bestäms genom mätningar ska degraderingskoefficienten vara Cdh = 0,9.							

modell				WZS 62K1MC			
luft-till-vatten-värmepump (yes/no)				no			
saltlösning-till-vatten-värmepump: (yes/no)				yes			
vatten-till-vatten-värmepump: (yes/no)				no			
lågtemperaturvärmepump: (yes/no)				no			
med extra värmegenerator: (yes/no)				yes			
bränsle driven panna med inbyggd tappvarmvattenberedning med värmepump: (yes/no)				yes			
tillämpning: (low/medium)				low			
klimatförhållande: (colder/average/warmer)				average			
post	beteckning	värde	enhet	post	beteckning	värde	enhet
nominell avgiven värmeeffekt (*)	Prated	7	kW	säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	η_S	168,3	%
deklarerad kapacitet för uppvärmning för delbelastning vid innetemperatur 20 °C och utetemperatur T j				deklarerad kapacitet för uppvärmning för delbelastning vid innetemperatur 20 °C och utetemperatur T j			
Tj = -7 °C	Pdh	5,9	kW	Tj = -7 °C	COPd	4,35	-
Tj = +2 °C	Pdh	5,9	kW	Tj = +2 °C	COPd	4,47	-
Tj = +7 °C	Pdh	6,0	kW	Tj = +7 °C	COPd	4,82	-
Tj = +12 °C	Pdh	6,0	kW	Tj = +12 °C	COPd	5,04	-
Tj = bivalenttemperatur	Pdh	5,9	kW	Tj = bivalenttemperatur	COPd	4,36	-
Tj = gränstemperatur för drift	Pdh	5,9	kW	Tj = gränstemperatur för drift	COPd	4,31	-
För luft-till-vatten-värmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C)	Pdh	-	kW	För luft-till-vatten-värmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C)	COPd	-	-
bivalenttemperatur	T _{biv}	-6	°C	för luft-till-vatten-värmepumpar: Gränstemperatur för drift	TOL	-10	°C
cykelintervallets uppvärmningskapacitet	P _{cyh}	-	kW	cykelintervallets verkningsgrad	COP _{cyh}	-	-
degraderingskoefficient (**)	Cdh	1,0	-	uppvärmningsvattnets gränstemperatur för drift	WTOL	60	°C
effektförbrukning i andra lägen än aktivt läge				extra värmegenerator			
frånläge	P _{OFF}	0,017	kW	nominell avgiven värmeeffekt	P _{sup}	1,0	kW
termostatfrånläge	P _{TO}	0,017	kW	typ av tillförd energi	elektrisk		
standby-läge	P _{SB}	0,017	kW				
vevhusvärmarläge	P _{CK}	-	kW				
övriga poster							
kapacitetsreglering	fast			för luft-till-vatten-värmepumpar: Nominellt luftflöde (ute)	-	-	m ³ /h
ljudeffektnivå, inomhus/utomhus	L _{WA}	43 / -	dB	för vatten-/saltlösning-till- vatten- värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	-	1	m ³ /h
utsläpp av kväveoxider	NO _x	-	mg/kWh				
för pannor med inbyggd tappvarmvattenberedning och med värmepump:							
deklarerad belastningsprofil	-			energieffektivitet vid uppvärmning av vatten	η_{wh}	-	%
daglig elförbrukning	Q _{elec}	-	kWh	daglig bränsleförbrukning	Q _{fuel}	-	kWh
kontakt:	ait deutschland GmbH Industriestr. 3 95359 Kasendorf Germany						
(*) för värmare med värmepump för rumsuppvärmning och pannor med inbyggd tappvarmvattenberedning och med värmepump är den nominella avgivna värmeeffekten Prated lika med den dimensionerade värmekapaciteten Pdesignh, och den nominella avgivna värmeeffekten hos en extra värmegenerator P _{sup} är lika med den kompletterande uppvärmningskapaciteten sup(Tj).							
(**) om Cdh inte bestäms genom mätningar ska degraderingskoefficienten vara Cdh = 0,9.							