



ENERG
енергия · ενεργεια



10078641

alpha innotec

WZS 82K3MC



A++



A



43 dB



- dB



■ 7 kW

■ 8 kW

■ 8 kW





ENERG

енергия · ενεργεια



10078641

alpha innotec

WZS 82K3MC + Luxtronik 2.1



A+++

A++

A+

A

B

C

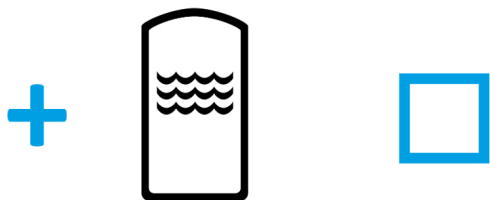
D

E

F

G

A++



A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

A

pakke (varmepumper og varmepumpeanlegg) WZS 82K3MC + Luxtronik 2.1

Årsvirkningsgrad ved romoppvarming for varmepumpe (η_s)

1125%

Nominell nytteeffekt for varmepumpe (Prated kW)

8

Temperaturstyring

Klasse

VII

(Tabell 1)

+

2

3,5

%

Tilleggs varmekjele

pakke med varmtvannsbeholder

nei

P_{sup} kW (nominell nytteeffekt for supplerende kjele)

η_s % (σ_{π})

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

-

3

%

(α_{WE} : se også Tabell 3)

(α_{WE})

Solvarmebidrag

$(A_{Koll} \text{ m}^2)$

$(\eta_{Koll} \text{ %})$

$(V_{Sp} \text{ m}^3)$

$(\text{Varmetap for varmtvannsbeholder ved stillstand i W})$

$(\eta_{Sp}: \text{Tabell 2})$

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

+

4

%

Pakkens års virkningsgrad ved romoppvarming

5129%

avrundet til helt tall

Pakkens klasse for års virkningsgrad

X

G

F

E

D

C

B

A

A⁺

A⁺⁺

A⁺⁺⁺

< 30 %

≥ 30 %

≥ 34 %

≥ 36 %

≥ 75 %

≥ 82 %

≥ 90 %

≥ 98 %

≥ 125 %

≥ 150 %

Pakkens års virkningsgrad ved romoppvarming under kaldere og varmere klimaforhold

Varmepumpens års virkningsgrad ved romoppvarming (η_s) ved kaldere klimaforhold

132

%

Varmepumpens års virkningsgrad ved romoppvarming (η_s) ved varmere klimaforhold

126

%

kaldere 5129-V-6=135

varmere 5129+VI0=129

varmepumpe datablad			
produsent		alpha innotec	
modell		WZS 82K3MC	
Informasjon om energieffektivitetsklasse og nominell varmeeffekt			
belastningsprofil varmtvannsberedning		XL	-
	average / low	average / medium	
energieffektivitetsklasse ved romoppvarming	A+++	A++	-
energieffektivitetsklasse for varmtvannsberedning	A		-
nominelle nytteeffekt	9	8	kW
det årlige energiforbruket romoppvarming	3761	4657	kWh
årlig energiforbruk for varmtvannsberedning	1566		kWh
virkningsgrad ved romoppvarming	182	125	%
energieffektivitet for varmtvannsberedning	105		%
lydeffektnivået innendørs		43	dB
særlige forholdsregler for montering, installasjon eller vedlikeholdelse			
Alt arbeid som beskrives i bruksanvisningen får kun utføres av kvalifiserte fagfolk iht. de lokale forskriftene.			
ytterligere informasjon	low	medium	
nominelle nytteeffekt under kaldere klimaforhold	9	7	kW
nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold	9	8	kW
det årlige energiforbruket ved romoppvarming under kaldere klimaforhold	4532	5275	kWh
det årlige energiforbruket ved romoppvarming under varmere klimaforhold	2612	3119	kWh
årlig energiforbruk for varmtvannsberedning under kaldere klimaforhold	1566		kWh
årlig energiforbruk for varmtvannsberedning under varmere klimaforhold	1566		kWh
virkningsgrad ved romoppvarming under kaldere klimaforhold	179	132	%
virkningsgrad ved romoppvarming under varmere klimaforhold	176	126	%
energieffektivitet for varmtvannsberedning under kaldere klimaforhold	105		%
energieffektivitet for varmtvannsberedning under varmere klimaforhold	105		%
lydeffektnivået utendørs		-	dB

Tekniske data for temperaturstyring:		
produsent	alpha innotec	
modell	Luxtronik 2.1	
Styringsklasse	VII	-
temperaturregulatorens bidrag til romoppvarmingens energieffektivitet	3,5	%

modell				WZS 82K3MC			
luft-vand-varmepumpe: (yes/no)				no			
brine-vand-varmepumpe: (yes/no)				yes			
vand-vand-varmepumpe: (yes/no)				no			
lavtemperaturvarmepumpe: (yes/no)				no			
med ekstra varmegenerator: (yes/no)				yes			
kombinasjonsvarmepumpe med				yes			
anvendelse: (low/medium)				low			
klima: (colder/average/warmer)				average			
Angivelse	Symbol	Verdi	Enhet	Angivelse	Symbol	Verdi	Enhet
Nominell nytteeffekt*	Prated	9	kW	Årsvirkningsgrad ved romoppvarming	η_S	182,0	%
Angir effektfaktor eller primærenergi-effektfaktor for dellast ved innetemperatur på 20 °C og utetemperatur på T _j				Angir effektfaktor eller primærenergi-effektfaktor for dellast ved innetemperatur på 20 °C og utetemperatur på T _j			
T _j = -7 °C	P _{dh}	7,7	kW	T _j = -7 °C	COP _d	4,60	-
T _j = +2 °C	P _{dh}	7,7	kW	T _j = +2 °C	COP _d	4,83	-
T _j = +7 °C	P _{dh}	7,9	kW	T _j = +7 °C	COP _d	5,13	-
T _j = +12 °C	P _{dh}	8,0	kW	T _j = +12 °C	COP _d	5,37	-
T _j = bivalenstemperatur	P _{dh}	7,7	kW	T _j = bivalenstemperatur	COP _d	4,67	-
T _j = temperaturgrense for drift	P _{dh}	7,6	kW	T _j = temperaturgrense for drift	COP _d	4,58	-
For luft-til-vand varmepumper: T _j = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	P _{dh}	-	kW	For luft-til-vand varmepumper: T _j = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	COP _d	-	-
Bivalenstemperatur	T _{biv}	-6	°C	For luft-vand-varmepumper: Temperaturgrense for drift	TOL	-10	°C
Cyklusintervalydelse for oppvarmings	P _{cyh}	-	kW	Cyklusintervalydelse	COP _{cyh}	-	-
degraderingskoeffisient (**)	C _{dh}	1,0	-	Temperaturgrense for varmtvannsberedning	WTOL	60	°C
Elforbruk i andre tilstanden enn aktiv tilstand				tilleggs varmeapparat			
av-tilstand	P _{OFF}	0,017	kW	nominell varmeeffekt	P _{sup}	1,0	kW
temperaturregulator av	P _{TO}	0,017	kW	Type energitilførsel	elektrisk		
standby	P _{SB}	0,017	kW				
driftstilstand med veivhusoppvarming	P _{CK}	-	kW				
annet							
Ytelsesregulering	fast			For luft-vand-varmepumper: Nominell luftgjennomstrømning, ude	-	-	m ³ /h
Lydeffektnivå, inne/ute	L _{WA}	43 / -	dB	For vand/brine-vand-varmepumper: nominell brine- eller vanngjennomstrømning, varmeveksler, ude	-	2	m ³ /h
NOx-utslipp	NO _x	-	mg/kWh				
For varmepumpeanlegg til kombinert rom- og varmtvannsberedning:							
Oppgitt belastningsprofil	-			Energieffektivitet ved varmtvannsberedning	η_{wh}	-	%
Daglig elforbruk	Q _{elec}	-	kWh	Daglig brenselforbruk	Q _{fuel}	-	kWh
Kontaktopplysninger	ait deutschland GmbH Industriestr. 3 95359 Kasendorf Germany						
(*) For varmepumpeanlegg til romoppvarming og varmepumpeanlegg til kombinert rom- og varmtvannsberedning er den nominelle nytteeffekt Prated lik med den dimensjonerende last for oppvarming P _{designh} , og den nominelle nytteeffekt for et supplerende forsyningsanlegg P _{sup} er lik med den supplerende varmeytelse sup(T _j).							
(**) Hvis C _{dh} ikke bestemmes ved måling, er koeffisienten for effektivitet stab som standard C _{dh} = 0,9.							