



# ENERG

енергия · ενεργεια



10372041

NOVELAN

WSV6.2H3M



Two icons showing sound power level measurement: a speaker inside a house and a house with a speaker. The first icon is labeled "44 dB" and the second is labeled "- dB".



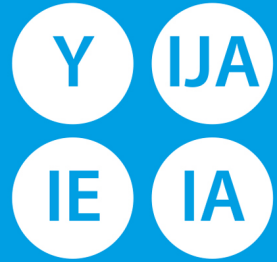
Three icons representing power consumption, each labeled "6 kW". The first is a dark blue square, the second is a medium blue square, and the third is a light blue square.

An icon showing a clock and a stack of coins with an arrow pointing down, symbolizing energy savings.



# ENERG

енергия · ενεργεια



10372041

NOVELAN

WSV6.2H3M + WPR-Net 2.1

Energy label for heating system showing a radiator icon, an A+++ energy class arrow, a radiator icon, an A energy class arrow, and a tap icon with 'XL' label.

Energy scale for heating system with a radiator icon at the top and an A+++ energy class arrow on the right. The scale consists of horizontal bars labeled A+++ (green), A++ (light green), A+ (yellow-green), A (yellow), B (orange), C (red-orange), D (red), E (dark red), F (red), and G (dark red).

Energy label for water heating system showing four categories: solar panel (+), hot water tank (+), tap (+), and radiator (+). Each category has a plus sign, an icon, and a checkbox. The tap checkbox is marked with an 'X'.

Energy scale for water heating system with a tap icon and 'XL' label at the top and an A energy class arrow on the right. The scale consists of horizontal bars labeled A+++ (green), A++ (light green), A+ (yellow-green), A (yellow), B (orange), C (red-orange), D (red), E (dark red), F (red), and G (dark red).

**komplet (toplinske crpke i kombinirani grijač s toplinskom crpkom) WSV6.2H3M + WPR-Net 2.1**

Sezonska energetska učinkovitost toplinskih pumpi ( $\eta_s$ )

1 150 %

**Nazivna toplinska snaga toplinske crpke (Prated kW)**

6

Uređaj za upravljanje temperaturom

Razred

VII (Tabela 1)

+

2 3,5 %

Dodatni kotao

komplet spremnika tople vode

ne

$P_{sup}$  kW (nazivna toplinska snaga dodatnog grijača)

$\eta_s$  % ( $\sigma_{\pi}$ )

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

( $\alpha_{WE}$ : vidjeti Tablicu 3)

( $\alpha_{WE}$ )

solarni doprinos

( $A_{Koll}$  m<sup>2</sup>)

( $\eta_{Koll}$  %)

( $V_{Sp}$  m<sup>3</sup>)

(gubitak topline u stanju mirovanja spremnika tople vode u W)

( $\eta_{Sp}$ : Tablica 2)

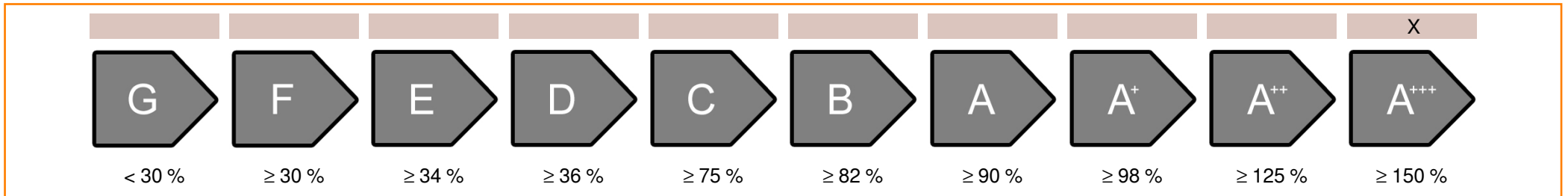
$((294/P_{rated} \times 11) \times (A_{Koll} \text{ m}^2) + (115/P_{rated} \times 11) \times (V_{Sp} \text{ m}^3)) \times 0,45 \times ((\eta_{Koll} \%)/100) \times (\eta_{Sp}) = +$  4 %

Energetska učinkovitost kompleta sezonskog grijanja prostora

5 153 %

zaokružuje se na najbliži cijeli broj

Razred energetske učinkovitosti kompleta sezonskog grijanja prostora



Energetska učinkovitost sezonskog grijanja prostora u hladnijim ili toplijim klimatskim uvjetima

**Energetska učinkovitost sezonskog grijanja prostora toplinske crpke ( $\eta_s$ ) u hladnijim klimatskim uvjetima**

157 %

**Energetska učinkovitost sezonskog grijanja prostora toplinske crpke ( $\eta_s$ ) u toplijim klimatskim uvjetima**

151 %

hladniji 5 153 -V -7 = 160 topliji 5 153 +VI 1 = 154

tehnički podaci za toplinske crpke			
proizvođač	NOVELAN		
model	WSV6.2H3M		
<b>Informacije o razredu energetske učinkovitosti i nazivnoj toplinskoj snazi</b>			
profil opterećenja grijanja vode	XL		-
	average / low	average / medium	
razred energetske učinkovitosti grijača prostora	A+++	A+++	-
razred energetske učinkovitosti grijanja vode	A		-
nazivna toplinska snaga	6	6	kW
godišnja potrošnja krajnje energije grijača prostora	2192	2878	kWh
godišnja potrošnja električne energije grijanja vode	1642		kWh
energetska učinkovitost grijača prostora	199	150	%
energetska učinkovitost grijanja vode	102		%
razina zvučne snage u unutrašnjem prostoru	44		dB
<b>posebne mjere opreza koje se odnose na sastavljanje, ugrađivanje ili održavanje</b>			
Sve instrukcijske radove iz uputa za uporabu, smije izvoditi samo kvalificirano stručno osoblje uz pridržavanje lokalnih propisa!			
<b>dodatna informacija</b>	low	medium	
nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima	6	6	kW
nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima	6	6	kW
godišnja potrošnja energije grijača prostora u hladnijim klimatskim uvjetima	2482	3288	kWh
godišnja potrošnja energije grijača prostora u toplijim klimatskim uvjetima	1402	1851	kWh
godišnja potrošnja električne energije grijanja vode u hladnijim klimatskim uvjetima	1642		kWh
godišnja potrošnja električne energije grijanja vode u toplijim klimatskim uvjetima	1642		kWh
energetska učinkovitost grijača prostora u hladnijim klimatskim uvjetima	210	157	%
energetska učinkovitost grijača prostora u toplijim klimatskim uvjetima	202	151	%
energetska učinkovitost grijanja vode u hladnijim klimatskim uvjetima	102		%
energetska učinkovitost grijanja vode u toplijim klimatskim uvjetima	102		%
razina zvučne snage u vanjskom prostoru	-		dB

tehnički podaci regulatora temperature		
proizvođač	NOVELAN	
model	WPR-Net 2.1	
razred regulatora	VII	-
doprinos regulatora energetskej učinkovitosti grijača prostora	3,5	%

<b>Model</b>				<b>WSV6.2H3M</b>			
Toplinska crpka zrak-voda: (yes/no)				no			
Toplinska crpka slana voda-voda: (yes/no)				yes			
Toplinska crpka voda-voda: (yes/no)				no			
Niskotemperaturna toplinska crpka: (yes/no)				no			
Opremljeno dodatnim grijačem: (yes/no)				yes			
kombinirani grijač s: (yes/no)				yes			
uporaba: (low/medium)				medium			
Klimatski uvjeti: (colder/average/warmer)				average			
<b>Stavka</b>	<b>Simbol</b>	<b>Vrijednost</b>	<b>Jedinica</b>	<b>Stavka</b>	<b>Simbol</b>	<b>Vrijednost</b>	<b>Jedinica</b>
<b>Nazivna toplinska snaga</b>	Prated	6	kW	<b>Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora</b>	$\eta_S$	149,9	%
<b>Deklarirani ogrjevni kapacitet za djelomično opterećenje pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi Tj</b>				<b>Deklarirani ogrjevni kapacitet za djelomično opterećenje pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi Tj</b>			
Tj = -7 °C	Pdh	5,0	kW	Tj = -7 °C	COPd	3,06	-
Tj = +2 °C	Pdh	3,0	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,97	-
Tj = +7 °C	Pdh	2,0	kW	Tj = +7 °C	COPd	4,63	-
Tj = +12 °C	Pdh	1,2	kW	Tj = +12 °C	COPd	4,86	-
Tj = bivalentna temperatura	Pdh	5,4	kW	Tj = bivalentna temperatura	COPd	2,84	-
Tj = granična radna temperatura	Pdh	5,4	kW	Tj = granična radna temperatura	COPd	2,84	-
Za toplinske crpke zrak-voda: Tj = -15 °C (ako TOL < -20 °C)	Pdh	-	kW	Za toplinske crpke zrak-voda: Tj = -15 °C (ako TOL < -20 °C)	COPd	-	-
Bivalentna temperatura	T <sub>biv</sub>	-10	°C	Za toplinske crpke zrak-voda: Granična radna temperatura	TOL	-10	°C
Ogrjevni kapacitet intervala ciklusa	Pcyc	-	kW	Učinkovitost intervala ciklusa	COPcyc	-	-
Koeficijent degradacije (**)	Cdh	1,0	-	Granična radna temperatura za grijanje vode	WTOL	65	°C
<b>Potrošnja energije u načinima koji ne uključuju aktivni način rada</b>				<b>Dodatni grijač</b>			
Stanje isključenosti	P <sub>OFF</sub>	0,002	kW	Nazivna toplinska snaga	P <sub>sup</sub>	-	kW
Stanje isključenosti termostata	P <sub>TO</sub>	0,007	kW	Vrsta utrošene energije	električna		
Stanje mirovanja	P <sub>SB</sub>	0,007	kW				
Način rada grijača kućišta	P <sub>CK</sub>	0,009	kW				
<b>Druge stavke</b>							
Upravljanje kapacitetom	promjenljivo			Za toplinske crpke zrak-voda: Nazivna stopa protoka zraka, na otvorenom	-	-	m <sup>3</sup> /h
Razina zvučne snage, unutra/vani	L <sub>WA</sub>	44 / -	dB	Za toplinske crpke voda/slana voda-voda: Nazivna stopa protoka slane vode ili vode, na vanjskom izmjenjivaču topline	-	1	m <sup>3</sup> /h
Emisije dušikovog oksida	NO <sub>x</sub>	-	mg/kWh				
<b>Za kombinirane grijače s toplinskom crpkom:</b>							
Deklarirani profil opterećenja	XL			Energetska učinkovitost grijanja vode	$\eta_{wh}$	102	%
Dnevna potrošnja električne energije	Q <sub>elec</sub>	7,478	kWh	Dnevna potrošnja goriva	Q <sub>fuel</sub>	-	kWh
<b>Podaci za kontakt</b>	ait deutschland GmbH Industriestr. 3 95359 Kasendorf Germany						
(*) Za toplinske crpke za grijanje prostora i kombinirane grijače s toplinskom crpkom nazivna toplinska snaga Prated jednaka je projektom ogrjevnom opterećenju Pdesignh, a nazivna toplinska snaga dodatnog grijača P <sub>sup</sub> jednaka je dodatnom ogrjevnom kapacitetu sup(Tj).							
(**) Ako Cdh nije određen mjerenjem, standardni koeficijent degradacije je Cdh = 0,9.							

<b>Model</b>				<b>WSV6.2H3M</b>			
Toplinska crpka zrak-voda: (yes/no)				no			
Toplinska crpka slana voda-voda: (yes/no)				yes			
Toplinska crpka voda-voda: (yes/no)				no			
Niskotemperaturna toplinska crpka: (yes/no)				no			
Opremljeno dodatnim grijačem: (yes/no)				yes			
kombinirani grijač s: (yes/no)				yes			
uporaba: (low/medium)				low			
Klimatski uvjeti: (colder/average/warmer)				average			
<b>Stavka</b>	<b>Simbol</b>	<b>Vrijednost</b>	<b>Jedinica</b>	<b>Stavka</b>	<b>Simbol</b>	<b>Vrijednost</b>	<b>Jedinica</b>
<b>Nazivna toplinska snaga</b>	Prated	6	kW	<b>Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora</b>	$\eta_S$	199,4	%
<b>Deklarirani ogrjevni kapacitet za djelomično opterećenje pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi Tj</b>				<b>Deklarirani ogrjevni kapacitet za djelomično opterećenje pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi Tj</b>			
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 = bivalentna temperatura	Pdh	5,4	kW	Tj = bivalentna temperatura	COPd	4,15	-
Tj = granična radna temperatura	Pdh	5,4	kW	Tj = granična radna temperatura	COPd	4,15	-
Za toplinske crpke zrak-voda: Tj = -15 °C (ako TOL < -20 °C)	Pdh	-	kW	Za toplinske crpke zrak-voda: Tj = -15 °C (ako TOL < -20 °C)	COPd	-	-
Bivalentna temperatura	T <sub>biv</sub>	-10	°C	Za toplinske crpke zrak-voda: Granična radna temperatura	TOL	-10	°C
Ogrjevni kapacitet intervala ciklusa	Pcyc	-	kW	Učinkovitost intervala ciklusa	COPcyc	-	-
Koeficijent degradacije (**)	Cdh	1,0	-	Granična radna temperatura za grijanje vode	WTOL	65	°C
<b>Potrošnja energije u načinima koji ne uključuju aktivni način rada</b>				<b>Dodatni grijač</b>			
Stanje isključenosti	P <sub>OFF</sub>	0,002	kW	Nazivna toplinska snaga	P <sub>sup</sub>	-	kW
Stanje isključenosti termostata	P <sub>TO</sub>	0,007	kW	Vrsta utrošene energije	električna		
Stanje mirovanja	P <sub>SB</sub>	0,007	kW				
Način rada grijača kućišta	P <sub>CK</sub>	0,009	kW				
<b>Druge stavke</b>							
Upravljanje kapacitetom	promjenljivo			Za toplinske crpke zrak-voda: Nazivna stopa protoka zraka, na otvorenom	-	-	m <sup>3</sup> /h
Razina zvučne snage, unutra/vani	L <sub>WA</sub>	44 / -	dB	Za toplinske crpke voda/slana voda-voda: Nazivna stopa protoka slane vode ili vode, na vanjskom izmjenjivaču topline	-	1	m <sup>3</sup> /h
Emisije dušikovog oksida	NO <sub>x</sub>	-	mg/kWh				
<b>Za kombinirane grijače s toplinskom crpkom:</b>							
Deklarirani profil opterećenja	-			Energetska učinkovitost grijanja vode	$\eta_{wh}$	-	%
Dnevna potrošnja električne energije	Q <sub>elec</sub>	-	kWh	Dnevna potrošnja goriva	Q <sub>fuel</sub>	-	kWh
<b>Podaci za kontakt</b>	ait deutschland GmbH Industriestr. 3 95359 Kasendorf Germany						
(*) Za toplinske crpke za grijanje prostora i kombinirane grijače s toplinskom crpkom nazivna toplinska snaga Prated jednaka je projektom ogrjevnom opterećenju Pdesignh, a nazivna toplinska snaga dodatnog grijača P <sub>sup</sub> jednaka je dodatnom ogrjevnom kapacitetu sup(Tj).							
(**) Ako Cdh nije određen mjerenjem, standardni koeficijent degradacije je Cdh = 0,9.							