



ENERG
енергия · ενεργεια



10364701

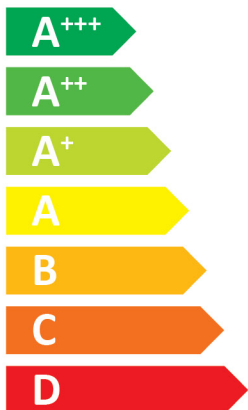
NOVELAN

LI 16.1HV



55 °C

35 °C



A⁺⁺

A⁺⁺



50 dB



48 dB

■ 12
■ 16
■ 14
kW

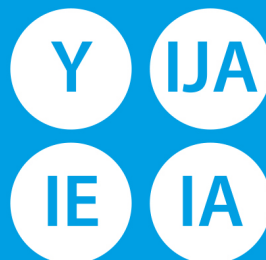
■ 10
■ 13
■ 13
kW





ENERG

енергия · ενεργεια



10364701

NOVELAN

LI 16.1HV + WPR-Net 2.1



A⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

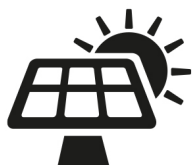
D

E

F

G

+



+



+



+



komplet (toplinske crpke i kombinirani grijač s toplinskom crpkom) - LI 16.1HV + WPR-Net 2.1

Sezonska energetska učinkovitost toplinskih pumpi (ηs)				1	133	%
Nazivna toplinska snaga toplinske crpke (Prated kW)				16		
Uređaj za upravljanje temperaturom	Razred	VII	(Tabela 1)	+	2	3,5 %
Dodatni kotao						
komplet spremnika tople vode	ne		Psup kW (nazivna toplinska snaga dodatnog grijača)			
			ησ % (σуп)	(ηs % (sup) - 1) x (αWP) = - 3 %		
(αWE: vidjeti Tablicu 3)			(αWE)			
solarni doprinos		(AKoll m²)		(ηKoll %)		
		(VSp m³)		(gubitak topline u stanju mirovanja spremnika tople vode u W)		
				(ηSp: Tablica 2)		
				((294/Prated x11) x (AKoll m²) + (115/Prated x11) x (VSp m³)) x 0,45 x ((ηKoll %) /100) x (ηSp) = + 4 %		
Energetska učinkovitost kompleta sezonskog grijanja prostora				5	137	%
zaokružuje se na najbliži cijeli broj						
Razred energetske učinkovitosti kompleta sezonskog grijanja prostora						
X G F E D C B A A⁺ A⁺⁺ A⁺⁺⁺ < 30 % ≥ 30 % ≥ 34 % ≥ 36 % ≥ 75 % ≥ 82 % ≥ 90 % ≥ 98 % ≥ 125 % ≥ 150 %						
Energetska učinkovitost sezonskog grijanja prostora u hladnijim ili toplijim klimatskim uvjetima						
Energetska učinkovitost sezonskog grijanja prostora toplinske crpke (ηs) u hladnijim klimatskim uvjetima					112	%
Energetska učinkovitost sezonskog grijanja prostora toplinske crpke (ηs) u toplijim klimatskim uvjetima					148	%
hladniji 5	137	-V	21	=	116	topliji 5 137 +VI 15 = 152

tehnički podaci za toplinske crpke			
proizvođač		NOVELAN	
model		LI 16.1HV	
Informacije o razredu energetske učinkovitosti i nazivnoj toplinskoj snazi			
	average / low	average / medium	
razred energetske učinkovitosti grijača prostora	A++	A++	-
nazivna toplinska snaga	13	16	kW
energetska učinkovitost grijača prostora	172	133	%
godišnja potrošnja krajnje energije grijača prostora	5905	9719	kWh
razina zvučne snage u unutrašnjem prostoru		50	dB
posebne mjere opreza koje se odnose na sastavljanje, ugrađivanje ili održavanje			
Sve instrukcijske radove iz uputa za uporabu, smije izvoditi samo kvalificirano stručno osoblje uz pridržavanje lokalnih propisa!			
dodatna informacija	low	medium	
nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima	10	12	kW
nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima	13	14	kW
energetska učinkovitost grijača prostora u hladnijim klimatskim uvjetima	132	112	%
energetska učinkovitost grijača prostora u toplijim klimatskim uvjetima	182	148	%
godišnja potrošnja energije grijača prostora u hladnijim klimatskim uvjetima	7307	9890	kWh
godišnja potrošnja energije grijača prostora u toplijim klimatskim uvjetima	3788	4987	kWh
razina zvučne snage u vanjskom prostoru		48	dB

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

Model				LI 16.1HV			
Toplinska crpka zrak-voda: (yes/no)				yes			
Toplinska crpka slana voda-voda: (yes/no)				no			
Toplinska crpka voda-voda: (yes/no)				no			
Niskotemperaturna toplinska crpka: (yes/no)				no			
Opremljeno dodatnim grijačem: (yes/no)				yes			
kombinirani grijač s: (yes/no)				no			
uporaba: (low/medium)				medium			
Klimatski uvjeti: (colder/average/warmer)				average			
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Nazivna toplinska snaga	Prated	16	kW	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	η_S	133,0	%
Deklarirani ogrjevni kapacitet za djelomično opterećenje pri unutarnjoj temperaturi od 20°C i vanjskoj temperaturi Tj				Deklarirani ogrjevni kapacitet za djelomično opterećenje pri unutarnjoj temperaturi od 20°C i vanjskoj temperaturi Tj			
Tj = -7°C	Pdh	14,1	kW	Tj = -7°C	COPd	2,47	-
Tj = +2°C	Pdh	8,6	kW	Tj = +2°C	COPd	3,31	-
Tj = +7°C	Pdh	5,6	kW	Tj = +7°C	COPd	4,10	-
Tj = +12°C	Pdh	5,5	kW	Tj = +12°C	COPd	5,54	-
Tj = bivalentna temperatura	Pdh	14,1	kW	Tj = bivalentna temperatura	COPd	2,47	-
Tj = granična radna temperatura	Pdh	13,5	kW	Tj = granična radna temperatura	COPd	2,28	-
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 _{biv}	-7	°C	Za toplinske crpke zrak-voda: Granična radna temperatura	TOL	-10	°C
Ogrjevni kapacitet intervala ciklusa	P _{cyh}	-	kW	Učinkovitost intervala ciklusa	COP _{cyh}	-	-
Koeficijent degradacije (**)	Cdh	1,0	-	Granična radna temperatura za grijanje vode	WTOL	60	°C
Potrošnja energije u načinima koji ne uključuju aktivni način rada				Dodatni grijač			
Stanje isključenosti	P _{OFF}	0,024	kW	Nazivna toplinska snaga	P _{sup}	2,5	kW
Stanje isključenosti termostata	P _{TO}	0,024	kW	Vrsta utrošene energije	električna		
Stanje mirovanja	P _{SB}	0,024	kW				
Način rada grijača kućišta	P _{CK}	-	kW				
Druge stavke							
Upravljanje kapacitetom	promjenljivo			Za toplinske crpke zrak-voda: Nazivna stopa protoka zraka, na otvorenom	-	4.400	m³/h
Razina zvučne snage, unutra/vani	L _{WA}	50 / 48	dB	Za toplinske crpke voda/slana voda-voda: Nazivna stopa protoka slane vode ili vode, na vanjskom izmjenjivaču topline	-	-	m³/h
Emisije dušikovog oksida	NO _x	-	mg/kWh				
Za kombinirane grijače s toplinskom crpkom:							
Deklarirani profil opterećenja	-			Energetska učinkovitost grijanja vode	η_{wh}	-	%
Dnevna potrošnja električne energije	Q _{elec}	-	kWh	Dnevna potrošnja goriva	Q _{fuel}	-	kWh
Podaci za kontakt	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 projektnom ogrjevnom opterećenju Pdesignh, a nazivna toplinska snaga dodatnog grijača Psup jednaka je dodatnom ogrjevnom kapacitetu sup(Tj).							
(**) Ako Cdh nije određen mjerenjem, standardni koeficijent degradacije je Cdh = 0,9.							

