

## Informacijski list - klima uređaj

<b>Robna marka</b>	<b>KONČAR</b>		
<b>Model</b>	<b>KL12V1F</b>		
<b>Funkcija</b>			
Hlađenje	DA		
Grijanje	DA		
<b>Sezona grijanja</b>			
Prosječna	DA		
Toplija	NE		
Hladnija	NE		
<b>Kontrola učinka</b>			
Konstantna	NE		
Rastuća	NE		
Varijabilna	DA		
<b>Hlađenje</b>			
Projektirano opterećenje ( $P_{designc}$ )	3,5	kW	
SEER (Energetska učinkovitost po sezoni)	6,4		
Energetski razred	A++		
Godišnja potrošnja energije	191	kWh/god	
<b>Grijanje (Prosječna klimatska zona, <math>T_{designh} = -10^{\circ}\text{C}</math>)</b>			
Projektirano opterećenje ( $P_{designh}$ )	3,0	kW	
SCOP (Energetska učinkovitost po sezoni)	3,80		
Energetski razred	A		
Dodatna snaga grijanja (pri vanjskoj temperaturi od $-10^{\circ}\text{C}$ )	0,4	kW	
Deklarirani kapacitet (pri vanjskoj temperaturi od $-10^{\circ}\text{C}$ )	2,6		
Godišnja potrošnja energije	1105	kWh/god	
<b>Ostalo</b>			
Razina buke (unutarnja/vanjska jedinica)	$L_{WA}$	50/61	dB(A)
Rashladno sredstvo		R410A	
Potencijal globalnog zagrijavanja	GWP	2088	kgCO <sub>2</sub> eq.
Norme	EN14511:2011		EN 14825
<p>Istjecanje rashladnih sredstava uzrokuje klimatske promjene. Ako se rashladno sredstvo s niskim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) ispusti u atmosferu, ono uzrokuje manju razinu globalnog zagrijavanja nego ako se ispusti sredstvo s visokim GWP-om. Ovaj aparat sadrži R410A rashladno sredstvo koje ima GWP od 2088. Ovo znači kako 1kg R410A rashladnog sredstva, ako se ispusti u atmosferu, ima 2088 puta veći doprinos globalnom zagrijavanju u periodu od 100 godina nego 1kg ugljikovog dioksida (CO<sub>2</sub>). NIKADA ne rastavljajte aparat, te NIKADA ne radite zahvate na rashladnom sistemu aparata, nego pozovite ovlaštenu servis.</p> <p>Godišnja potrošnja energije je specificirana na temelju standardnih ispitnih uvjeta. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe aparata i mjestu gdje je aparat postavljen.</p>			