

INFORMACIJSKI LIST

Naziv ili zaštitni znak		KOREL
Model unutarnjeg uređaja		KTP-12
Model vanjskog uređaja		
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (unutarnja/vanjska jed.)	dB(A)	51/60
Rashladno sredstvo		R32
GWP (kg CO2 ekv.)		675
<p>Istjecanje rashladnog sredstva pridonosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om 675. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu njen utjecaj na globalno zagrijavanje bio 675 puta veći od utjecaja 1 kg CO2 tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada ne pokušavajte sami raditi zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod već uvijek za to zovite stručnjaka.</p>		
SEER		6,1
Energetska klasa		A++
Potrošnja energije*	kWh/a	195
*godišnja potrošnja, bazirano na standardnim testovima. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu korištenja i lokaciji uređaja.		
Pdesignc	kWh	3,4
SCOP		4
Energetska klasa		A+
Potrošnja energije*	kWh/a	840
*godišnje, bazirano na standardnim testovima. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu korištenja i lokaciji uređaja.		
Toplija sezona grijanja		/
Hladnija sezona grijanja		/
Pdesignh	kWh	2,4
Iskazani kapacitet	kWh	2,2
Potporni kapacitet grijanja	kWh	0,2

Uvoznik: K2 koncept d.o.o., Bužanova 12, 10000 Zagreb, Hrvatska

INFORMACIJSKI LIST

Naziv ili zaštitni znak		KOREL
Model unutarnjeg uređaja		KTP-18
Model vanjskog uređaja		
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (unutarnja/vanjska jed.)	dB(A)	54/65
Rashladno sredstvo		R32
GWP (kg CO2 ekv.)		675
<p>Istjecanje rashladnog sredstva pridonosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om 675. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu njen utjecaj na globalno zagrijavanje bio 675 puta veći od utjecaja 1 kg CO2 tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada ne pokušavajte sami raditi zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod već uvijek za to zovite stručnjaka.</p>		
SEER		6,1
Energetska klasa		A++
Potrošnja energije*	kWh/a	293
*godišnja potrošnja, bazirano na standardnim testovima. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu korištenja i lokaciji uređaja.		
Pdesignc	kWh	5,1
SCOP		4
Energetska klasa		A+
Potrošnja energije*	kWh/a	1330
*godišnje, bazirano na standardnim testovima. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu korištenja i lokaciji uređaja.		
Toplija sezona grijanja		/
Hladnija sezona grijanja		/
Pdesignh	kWh	3,8
Iskazani kapacitet	kWh	3,6
Potporni kapacitet grijanja	kWh	0,2

Uvoznik: K2 koncept d.o.o., Bužanova 12, 10000 Zagreb, Hrvatska