

INFORMACIJSKI LIST		
Klima uređaj Samsung, AR18TXFCAWKNEU		
Uvoznik: Tritex d.o.o., Trgovačka 6, 10000 Zagreb, Hrvatska		
Naziv ili zaštitni znak		Samsung
Model unutarnje jedinice		AR18TXFCAWKNEU
Model vanjske jedinice		AR18TXFCAWKXEU
Razina snage zvuka unutarnje i vanjske jedinice pri standardnim uvjetima	(db)	58/65
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		6,8
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	(kWh/y)	257
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (P designc)	(kW)	5,0
SCOP		3,8
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A
Godišnja potrošnja energije pri grijanju	(kWh/y)	1.400
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (P designh)	(kW)	3,8
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	(kW)	6,0
Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi 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. Taj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim 675 To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 675 puta veći od utjecaja 1 kg CO₂ tijekom razdoblja od od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite ovlašteni servis		

INFORMACIJSKI LIST		
Klima uređaj Samsung, AR18TXFCAWKNEU		
Uvoznik: Tritih d.o.o., Trgovačka 6, 10000 Zagreb, Hrvatska		
Naziv ili zaštitni znak		Samsung
Model unutarnje jedinice		AR18TXFCAWKNEU
Model vanjske jedinice		AR18TXFCAWKXEU
Razina snage zvuka unutarnje i vanjske jedinice pri standardnim uvjetima	(db)	58/65
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		6,8
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	(kWh/y)	257
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (P designc)	(kW)	5,0
SCOP		3,8
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A
Godišnja potrošnja energije pri grijanju	(kWh/y)	1.400
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (P designh)	(kW)	3,8
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	(kW)	6,0
Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi 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. Taj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim 675 To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 675 puta veći od utjecaja 1 kg CO2 tijekom razdoblja od od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite ovlašteni servis		