

INFORMACIJSKI LIST

VIVAX COOL, KLIMA UREĐAJ, ACP-18CH50AEMI

Uvoznik: M SAN Grupa d.d., Buzinski prilaz 10, 10010 Zagreb, Hrvatska

Naziv ili zaštitni znak		VIVAX
Model unutarnjeg uređaja		ACP-18CH50AEMI/I
Model vanjskog uređaja		ACP-18CH50AEMI/O
Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima	[dB]	56/63
Rashladno sredstvo		R410A
GWP		2088
SEER		6,4
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[KWh/y]	290
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju ($P_{design c}$)	[KW]	5,3
SCOP		4,0
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A+
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	[KWh/y]	1470
Toplija sezona grijanja		–
Hladnija sezona grijanja		–
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju ($P_{design h}$)	[KW]	4,2
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[KW]	3,72
Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[KW]	0,485

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 2088. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 2088 puta veći od utjecaja 1kg CO₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite ovlaštenu servis.