

INFORMACIJSKI LIST

VIVAX COOL, KLIMATSKA NAPRAVA, ACP-12CH35AERI

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

Naziv ali zaščitni znak		VIVAX
Model notranje enote		ACP-12CH35AERI/I
Model zunanje enote		ACP-12CH35AERI/O
Jakost notranje in zunanje enote pri standardnih pogojih	[dB]	52/60
Hladilni medij		R410A
GWP		2088
SEER		6,8
Razred energetske učinkovitosti pri hlajenju		A++
Letna poraba energije pri hlajenju	[KWh/y]	180
Predvidena obremenitev naprave pri hlajenju (P_{design})	[KW]	3,5
SCOP		4,2
Razred energetske učinkovitosti pri gretju (povprečna sezona)		A+
Letna poraba energije pri gretju (povprečna sezona)	[KWh/y]	933
Toplejša sezona gretja		–
Hladnejša sezona gretja		–
Predvidena obremenitev naprave pri gretju (P_{design})	[KW]	2,8
Deklarirana kapaciteta pri predvidenih pogojih dela (povprečna sezona gretja)	[KW]	2,20
Kapaciteta pomožnega sestava gretja pri predvidenih pogojih dela (povprečna sezona gretja)	[KW]	0,60

Izpust hladilnega medija prispeva k klimatskim spremembam. V slučaju izpusta v atmosfero, bo hladilni medij z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) manj vplival na globalno segrevanje od hladilnega medija z višjim GWP-om. Ta naprava vsebuje hladilni medij z GWP-jem enakim 2088. To pomeni, da bi v slučaju izpusta 1 kg tega hladilnega medija v ozračje bil njegov vpliv na globalno segrevanje 2088 krat večji od vpliva 1 kg CO₂ v obdobju 100 let. Nikoli sami ne poskušajte posegati v hladilni krog ali poskušati na kakršen koli način posegati v napravo. Za to vedno pokličite pooblaščen servis.