

INFORMACIJSKI LIST

Uvoznik: Tehno-mag d.o.o, Slavonska avenija 53, 10000 Zagreb, Hrvatska

Robna marka		ELIT
Ime modela		E-20
Razina zvučne snage (unutarnja)	[dB]	65
Rashladno sredstvo (plin)		R290
GWP (Potencijal globalnog zagrijavanja)		150
HLAĐENJE		
EER		2,6
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A
Godisnja potrošnja energije pri hlađenju	[KWh/god]	0,8
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju ($P_{designc}$)	[KW]	2,1
GRIJANJE		
SCOP (Klimatski tip: prosječna)		
Razred energetske učinkovitosti		
Godisnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	[KWh/god]	
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju ($P_{designh}$)	[KW]	
Deklarirani kapacitet	[KW]	
Kapacitet pomocnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada	[KW]	
<p>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. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om vrijednosti navedene u gornjoj tablici. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio toliko puta veći od utjecaja 1 kg 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 ovlašteni servis.</p> <p>Godišnja potrošnja energije (kWh/Y) na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.</p>		