

SR		INFORMACIJE O PROIZVODU
1	Brend	VOX
2	Model	SFX18-IO
3	Model unutrašnje jedinice	SFX18-IO
4	Model spoljašnje jedinice	SFX18-IO
5	Naziv rashladnog sredstva	R410A
6	GWP rashladnog sredstva	/
7	Funkcija	Reverzibilno
8	Namena	Ostalo
9	Skala	A -> G
REŽIM HLAĐENJA		
10	Nivo buke unutrašnje jedinice (dB)	42
11	Nivo buke spoljašnje jedinice (dB)	53
12	Koeficijent energetske efikasnosti pri hlađenju (EER)	3,20
13	Klasa energetske efikasnosti	A
14	Godišnja potrošnja električne energije (kWh)	805
15	Kapacitet hlađenja (kW)	5,4
REŽIM GREJANJA		
16	Nivo buke unutrašnje jedinice (dB)	42
17	Nivo buke spoljašnje jedinice (dB)	53
18	Koeficijent energetske efikasnosti pri grejanju (COP) (sezonski)	3,61
19	Koeficijent energetske efikasnosti pri grejanju (COP) (sezona	/
20	Koeficijent energetske efikasnosti pri grejanju (COP) (sezona	/
21	Klasa energetske efikasnosti (sezonski prosek)	A
22	Klasa energetske efikasnosti (sezona grejanja)	/
23	Klasa energetske efikasnosti (sezona hlađenja)	/
24	Godišnja potrošnja električne energije (sezonski prosek) (kWh)	/
25	Godišnja potrošnja električne energije (sezona grejanja) (kWh)	/
26	Godišnja potrošnja električne energije (sezona hlađenja) (kWh)	/
27	Projektovano opterećenje (Sezonski prosek) (kW)	5,65
28	Projektovano opterećenje (sezona grejanja) (kW)	/
29	Projektovano opterećenje (sezona hlađenja) (kW)	/
30	Deklarisani kapacitet (sezonski prosek) (kW)	5,65
31	Deklarisani kapacitet (sezona grejanja) (kW)	/
32	Deklarisani kapacitet (sezona hlađenja) (kW)	/
33	Rezervni kapacitet grejanja (sezonski prosek) (kW)	/
34	Rezervni kapacitet grejanja (sezona grejanja) (kW)	/
35	Rezervni kapacitet grejanja (sezona hlađenja) (kW)	/