

1	Brend	VOX
2	Model	SFX09-IO
3	Model unutrašnje jedinice	SFX09-IO
4	Model spoljašnje jedinice	SFX09-IO
5	Naziv rashladnog sredstva	R410A
6	GWP rashladnog sredstva	/
7	Funkcija	Reverzibilno
8	Namena	Ostalo
9	Skala	A -> G
<b>REŽIM HLAĐENJA</b>		
10	Nivo buke unutrašnje jedinice (dB)	34
11	Nivo buke spoljašnje jedinice (dB)	48
12	Koeficijent energetske efikasnosti pri hlađenju (EER)	3,21
13	Klasa energetske efikasnosti	A
14	Godišnja potrošnja električne energije (kWh)	390
15	Kapacitet hlađenja (kW)	2,55
<b>REŽIM GREJANJA</b>		
16	Nivo buke unutrašnje jedinice (dB)	34
17	Nivo buke spoljašnje jedinice (dB)	48
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)	2,70
28	Projektovano opterećenje (sezona grejanja) (kW)	/
29	Projektovano opterećenje (sezona hlađenja) (kW)	/
30	Deklarisani kapacitet (sezonski prosek) (kW)	2,70
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)	/