



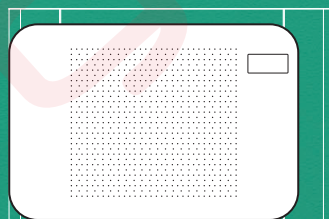
# FÄRNA

Конвектора,  
който не сте очаквали

## ЦЕНОВА ЛИСТА

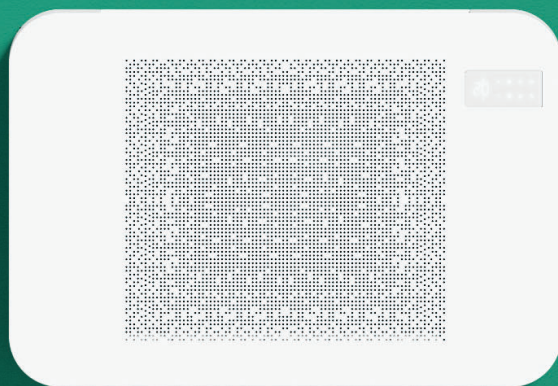
Мощност

**+300%**



Идентичен размер

BIG e SL 200



# Технически характеристики

## 2-ТРЪБНА СИСТЕМА

МОДЕЛ		МАЛЪК	ГОЛЯМ
<b>Заводски вградено управление EWA044II WiFi</b>			
<b>Параметри в режим охлаждане (Т вода 7/12 °С; Т въздух 27 °С) (1)</b>			
Обща охлаждателна мощност	kW	1,50	2,80
Осезаема охлаждателна мощност	kW	1,26	2,32
Воден дебит	L/h	253,0	473,0
Пад на налягане	kPa	9,0	17,0
Максимална консумирана мощност	W	15	25
Максимална мощност на звука (2)	dB(A)	53	51
<b>Параметри в режим отопление (Т вода 45/40 °С; Т въздух 20 °С)(3)</b>			
Максимална отоплителна мощност	kW	1,80	3,06
Максимален воден дебит	L/h	304,0	510,0
Пад на налягане	kPa	10,0	16,0
Максимална консумирана мощност	W	15	25
Максимална мощност на звука (2)	dB(A)	53	51
<b>Хидравлични данни</b>			
Максимално работно налягане	bar	10	10
Хидравлични връзки	" EK		3/4
<b>Електрически данни</b>			
Електрозахранване	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Максимален ток	A	0,06	0,10
Консумирана мощност при минимална скорост	W	3,1	3,6
<b>Звукови данни</b>			
Налягане на звука при максимален въздушен поток	dB(A)	42	41
Налягане на звука при среден въздушен поток	dB(A)	34	33
Налягане на звука при минимален въздушен поток	dB(A)	25	24
<b>Габарити на продукт</b>			
Обща широчина	mm	650	793
Обща височина	mm	440	540
Обща дължина	mm	131	131
Нето тегло	kg	13,1	17,3
<b>цена в евро с ДДС</b>		<b>659.58</b>	<b>843.65</b>
<b>цена в лева с ДДС</b>		<b>1 290</b>	<b>1 650</b>

1 Температура на водата на вход на топлообменник 7 °С, температура на водата на изход на топлообменник 12 °С, външна температура на въздуха 27 °С (DB) and 19 °С (WB) (според EN 1397)

2 Мощност на звука измерена според EN 16583

3 Температура на водата на вход топлообменник 45 °С, температура на водата на изход на топлообменник 40 °С, външна температура на въздуха 20 °С (DB) и 15 °С(WB) (според EN1397)