



ВЕНТИЛАТОРНИ КОНВЕКТОРИ

SLIM DESIGN





АВТОМАТИЧЕН
ТЕРМОВИНТИЛ



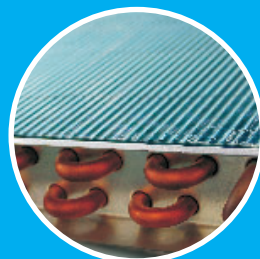
ИНВЕРТОРЕН
ЕЛЕКТРОДВИГАТЕЛ



УЛТРА ТЪНЪК
ДИЗАЙН 12.9 CM



ЦИФРОВ,
ТЪЧ ПАНЕЛ

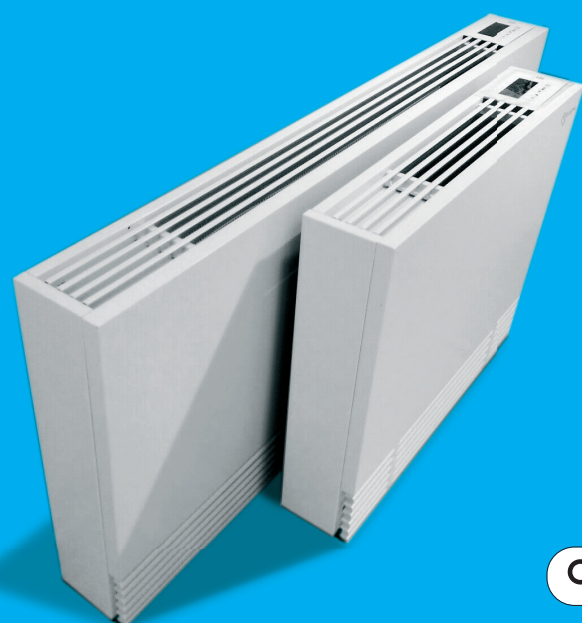


ТОПЛООБМЕННИК
С АЛУМИНИЕВИ ЛАМЕЛИ



ЛЕСЕН ДОСТЪП
ЗА ПРОФИЛАКТИКА

Модел		BGR 200 L/R	BGR 400 L/R	BGR 600 L/R	BGR 800 L/R
(a) Пълна охладителна мощност	kW	0,75	1.50	2.20	3.10
Явна охладителна мощност	kW	0.61	1.25	1.90	2.60
Дебит на водата	l/h	142	302	453	573
Пад на налягане	kPa	7.00	9.00	22.00	28.00
(b) Отоплителна мощност	kW	0.99	2.00	2.80	4.20
Дебит на водата	l/h	142	302	453	573
Пад на налягане	kPa	6.50	7.00	18.50	24.50
(c) Отоплителна мощност	kW	1.55	3.10	4.60	6.30
Дебит на водата	l/h	162	343	471	600
Пад на налягане	kPa	7.00	7.50	19.00	25.00
Воден обем	l	0.48	0.85	1.15	1.48
Максимално работно налягане	bar	10	10	10	10
Връзки по вода	inches	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
(d) Дебит на въздуха мин./макс.	m³/h	50/160	150/320	200/460	300/580
Захранване	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Максимален работен ток	A	0.12	0.16	0.21	0.24
Максимална консумация	W	14	23	27	33
(e) Шум мин./макс.	dB(A)	19.8/39	18.3/40	19.1/42	21/42.1
Размери Ш / В / Д	mm	694/580/129	894/580/129	1094/580/129	1294/580/129
Тегло нето / бруто	kg	16/18	22/24	28/30	34/36



Забележки:

- (a) Охладителна мощност при температура на водата 7°C/12°C и стайна температура (DB/WB) 27°C/19°C
- (b) Отоплителна мощност при входяща температура на водата 50°C, дебит, както в режим на охлаждане и стайна температура 20°C
- (c) Отоплителна мощност при температура на водата 70°C/60°C и стайна температура 20°C
- (d) Дебит на въздуха при почистен филтър
- (e) Звуково налягане, измерено съгласно EN12102:2008 и ISO 3745:2012 и сертифицирано от Intertek

Техническите данни могат да бъдат променяни без предупреждение.
За актуални такива, моля погледнете етикетите върху тялото.