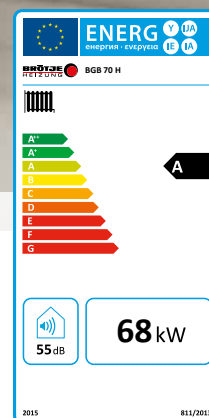


... lépe s Brötje



BGB 50H, 70H, 90H, 110H

Stacionární kotle v minimálním formátu

Kompaktněji to již nejde. Prostřednictvím jednoznačně prostorově úsporných kotlů BGB 49,5 - 110 kW je teplo vyráběno na ploše jen 600 x 671 mm! To je fakt, který je dělá zajímavými pro použití při rekonstrukcích nebo v malých prostorách. Zároveň jsou vhodnými stacionárními plynovými kondenzačními kotle pro ideální použití v obytných (vícegeneračních) domech a průmyslových objektech např. s kotlovými kaskádami až do 400 kW. A s normovaným stupněm využití až 109 % bodují BGB také v oblasti hospodárnosti – BGB to je velký objem hospodárně vyrobeného tepla na minimálním prostoru.



Ekologické teplo

Plynová kondenzační technika BRÖTJE



Hlavní výhody hovořící ve prospěch zařízení:

- ❑ topné výkony v rozsahu 10 – 110 kW
- ❑ extrémně hospodárné – normovaný stupeň využití až 109 %
- ❑ mimořádný rozsah modulace 20 -100 % jmenovitého výkonu
- ❑ kompaktní a prostor šetřící konstrukce, podstavná plocha pouze 600 x 671 mm
- ❑ integrovaná solární regulace s optimalizačním měřením výnosu
- ❑ energeticky úsporný, komfortní provoz prostřednictvím ekvitermní regulace ISR-Plus
- ❑ připravené pro vestavbu vysoce efektivního čerpadla (příslušenství)

BGB ...	50 H	70 H	90 H	110 H
Energetická třída	A	A	A	A
jmenovitý rozsah tepelného zatížení (kW)	10 -49,5	17 -70	20 -90	25 -110,5
Rozsah modulace (%)	20 - 100	24 - 100	22 - 100	23 - 100
Normovaný stupeň využití 40/30°C	109/98	109/98	110/98	109/98
Třída NOx dle EN 15502	5	5	5	5
Výška	1143	1143	1143	1143
Šířka	600	600	600	600
Hloubka	671	671	671	671
celková hmotnost (kg)	91	101	111	111
zkratka 1	BRO7652953	BRO7652954	BRO7652955	BRO7652956
zkratka 2	BROBGB50H CZ	BROBGB70H CZ	BROBGB90H CZ	BROBGB110H CZ