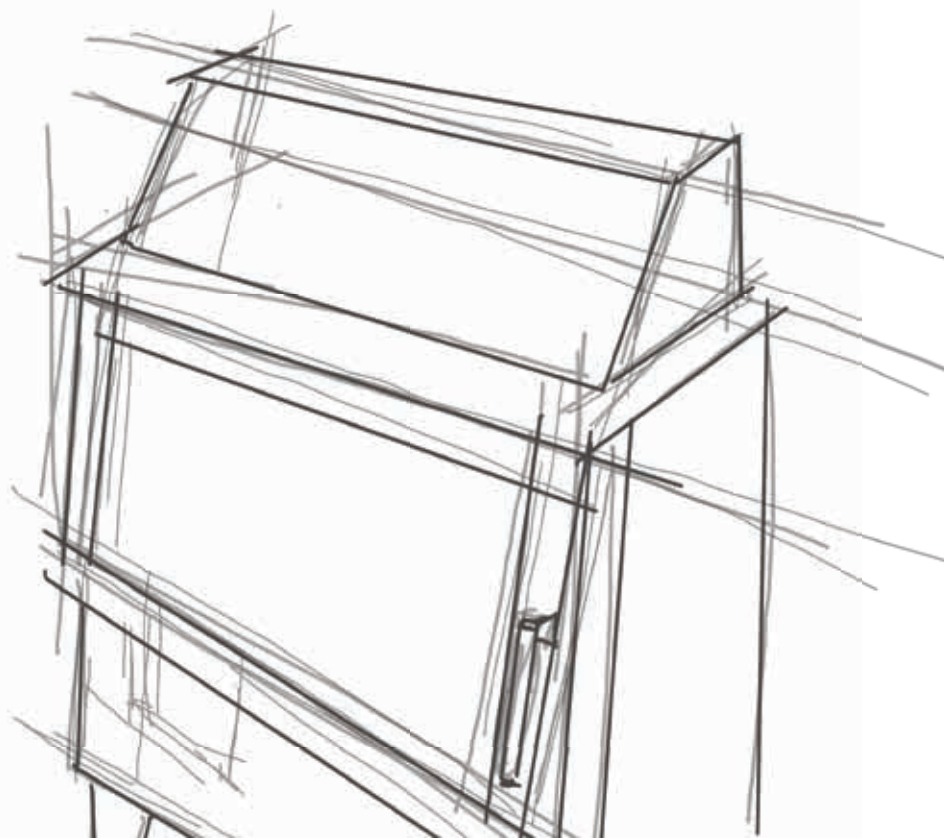


BeF Home

żar w sercu - POLSKA

WKŁADY KOMINKOWE I PIECE

Notatki:



- V - drzwi otwierane do góry
- CP - przeszklenie narożne prawe
- CL - przeszklenie narożne lewe
- E - równoboczne przeszklenie narożne
- C - trójstronne przeszklenie
- N - pełne drzwi (dokładanie z tyłu)
- **Podwójne przeszklenie za dopłatą**
- **Podwójne przeszklenie w standardzie**
- **Srebrne listwy za dopłatą**
- **Srebrne listwy bez dopłaty**
- **Czterostronna rama montażowa za dopłatą**
- **Carcon**
- **Szamot**
- **AKU K** (wkład kominkowy z przestawnym, żeliwnym czopuchem)
- **AKU R** (wkład kominkowy z adapterem do pierścieni akumulacyjnych Ortner-Szamot)



Regulowana moc

Regulowana moc dla wody (Dawka paliwa*)

Sprawność (Strumień objętościowy spalin*)

Temperatura spalin

Średnica kanału dymnego

Średnica doprowadzenia powietrza z zewnątrz

Wymiar szyby

Waga wkładu

Maksymalna długość polan

* dotyczy wkładów kominkowych Trend 8 AKU K i Trend 8 AKU R

** carcon kolor za dopłatą

*** stal kolor za dopłatą

PIEC KOMINKOWY

Aries

Nowocześnie zaprojektowany piec kominkowy o interesującym, wąskim i wysokim formacie bezrusztowego paleniska.

Virgo

Nowoczesny piec kominkowy, który dzięki niestandardowym wymiarom i znacznej masie burzy tradycyjne wyobrażenia o zwykłych piecach.

WKŁADY KOMINKOWE

Flat

Dzięki niskiej mocy wkłady kominkowe FLAT stanowią odpowiednią kandydaturę do domów niskoenergetycznych. Ta seria odznacza się unikalnym wskaźnikiem niskiego poboru mocy w stosunku do dużego przeszklenia.

Tower

Solidne stalowe kominki o wyższym formacie umożliwiającym ciekawy widok na ogień.

Trend

Najnowsza wiedza i technologie, które zostały użyte przy konstrukcji i produkcji tej ekskluzywnej serii, przesuwały ten wkład kominkowy między najlepsze w ofercie na bieżącym rynku.

Twin

Przejrzyste wkłady kominkowe z masywną wykładziną akumulacyjną. Obustronne przeszklenie efektywnie łączy dwa wnętrza, wersja z pełnymi drzwiami umożliwia dokładanie drewna z innego pomieszczenia.

Inter

Przystępne cenowo modele o nowoczesnym wzornictwie wykonane z wysokiej jakości stali i szamotowym wyłożeniem paleniska.

Optim

Nowoczesne, żeliwne wkłady z paleniskiem wyłożonym materiałem akumulacyjnym Carcon (ceramiczny żarobeton).

BeF

Wkłady kominkowe żeliwno-szamotowe o wyższym formacie paleniska.

Start

Seria żeliwnych wkładów kominkowych bez wyłożenia akumulacyjnego.

Aquatic

Wysokiej jakości wkłady kominkowe z płaszczem wodnym, które głównie dzięki designowi i nowoczesnym rozwiązaniom konstrukcyjnym, mieszczą się wśród wiodących produktów w swojej kategorii.

Aqua 7

Nowoczesny kominek z płaszczem wodnym w standardowej wersji.

Trend AKU

Seria wkładów kominkowych wyprodukowana z wysokojakościowej stali przeznaczona głównie do instalacji w kominkach akumulacyjnych - z możliwością przyłączenia pierścieni akumulacyjnych.

Wszystkie kominki standardowo wyposażone są w stojak, doprowadzenie powietrza do spalania z zewnątrz oraz ramę montażową (za wyjątkiem serii Flat).

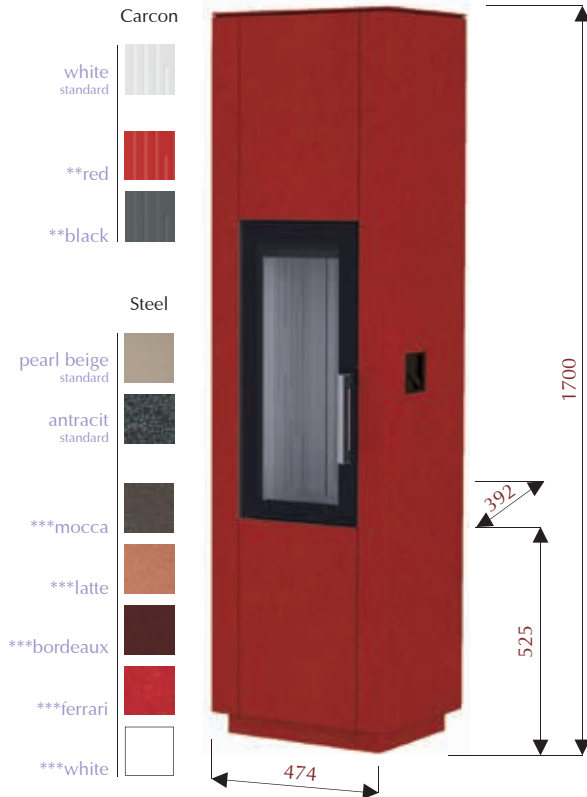
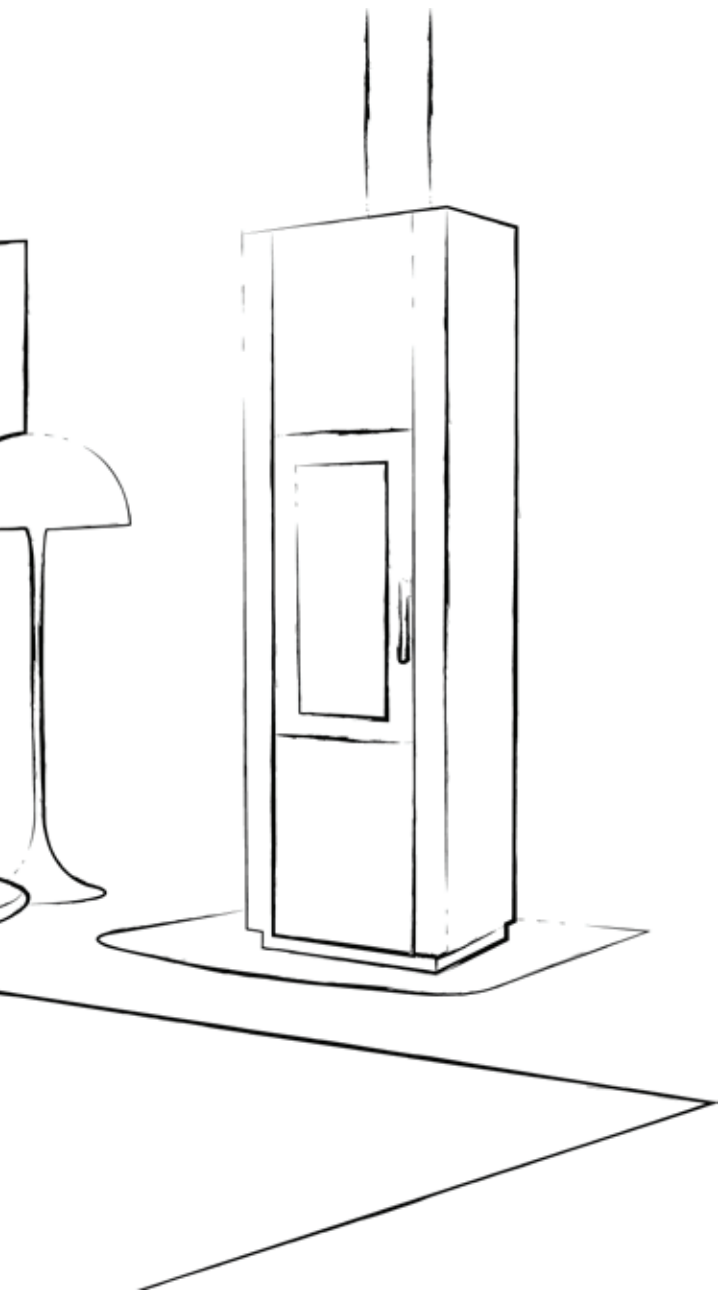


BeF Home, s. r. o.

www.befhome.com



ARIES 7



ARIES 7

3 - 6 kW

-

83 %

194 °C

150 mm

120 mm

300 x 667 mm

166 kg





ARIES 7 E

3 - 6 kW

-

83 %

194 °C

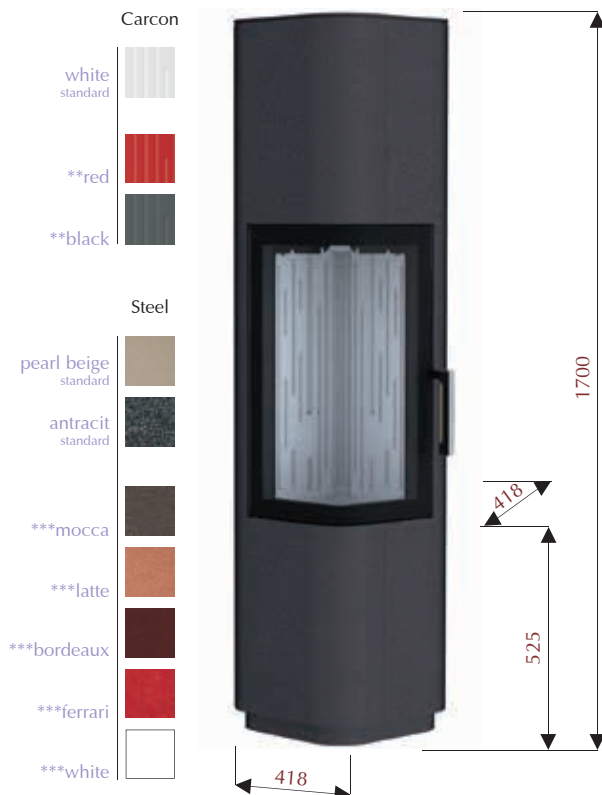
150 mm

120 mm

300 x 300 x 667 mm

154 kg

-



ARIES 7 ER

3 - 6 kW

-

83 %

194 °C

150 mm

120 mm

300 x 300 x 667 mm R - 95

158 kg

-





ARIES 3



ARIES 3

3 - 6 kW

83 %

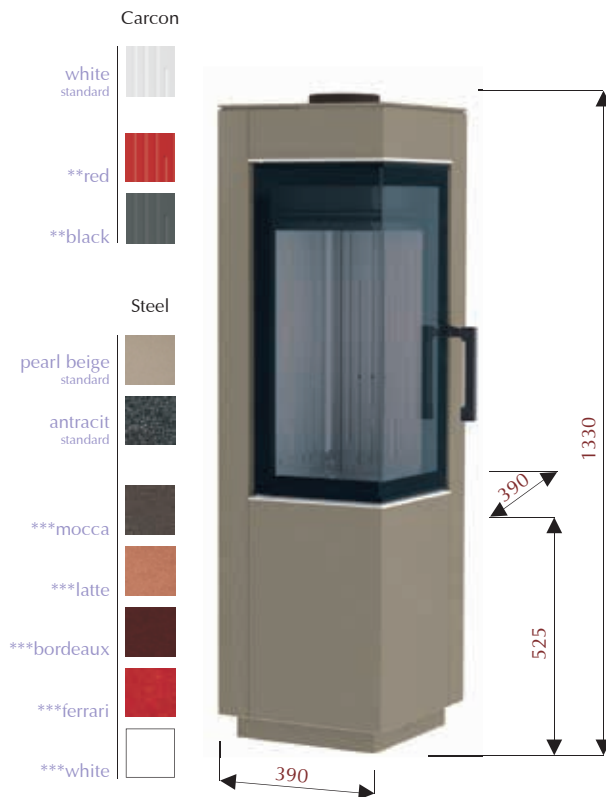
194 °C

150 mm

120 mm

300 x 667 mm

155 kg



ARIES 3 E

3 - 6 kW

83 %

194 °C

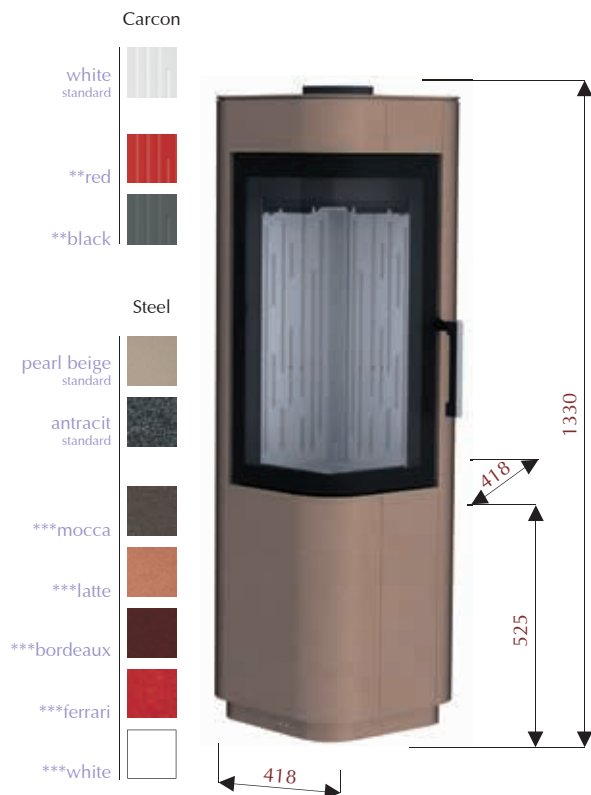
150 mm

120 mm

300 x 300 x 667 mm

139 kg





ARIES 3 ER

3 - 6 kW

-

83 %

194 °C

150 mm

120 mm

300 x 300 x 667 R - 95 mm

142 kg

-





VIRGO 7



VIRGO 7

5 - 8 kW

-

82,5 %

211 °C

150 mm

120 mm

460 x 667 mm

236 kg

-



VIRGO 7 E

5 - 8 kW

-

82,5 %

211 °C

150 mm

120 mm

460 x 460 x 667 mm

224 kg

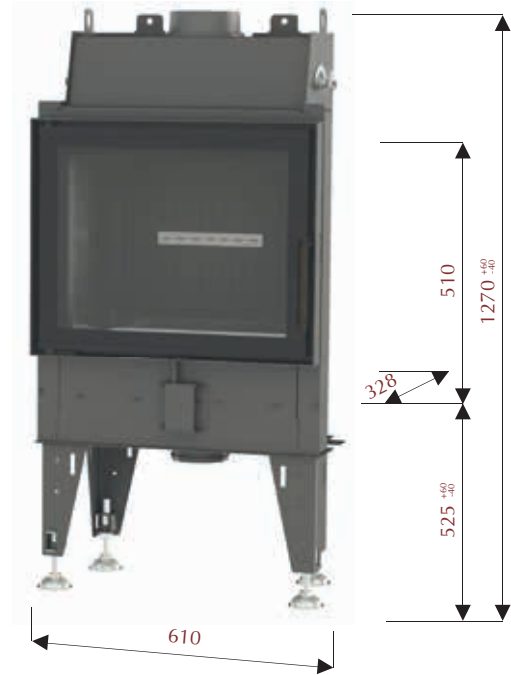
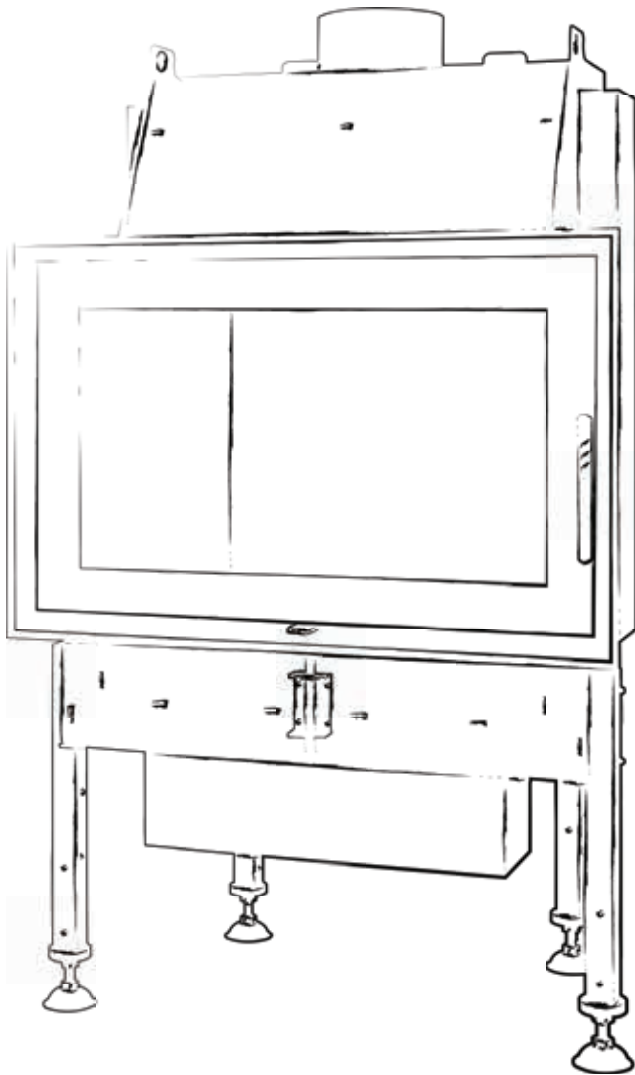
-







FLAT



FLAT 6

3 - 6 kW

-

84 %

206 °C

150 mm

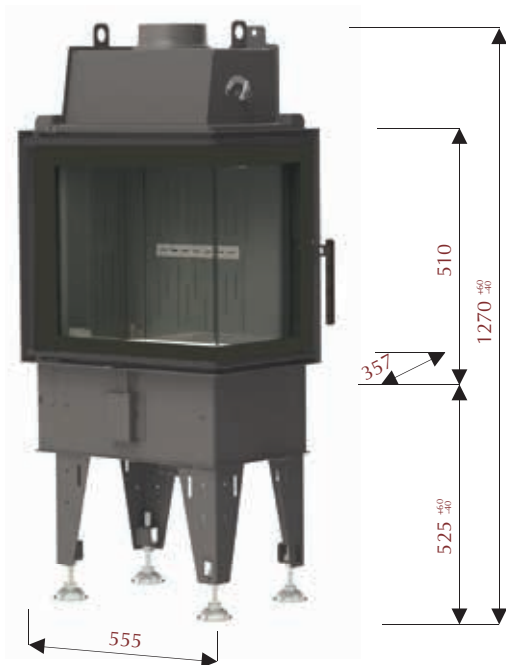
120 mm

570 x 444 mm

122 kg

40 cm





FLAT 6 CP/CL

3 - 6 kW

-

84 %

206 °C

150 mm

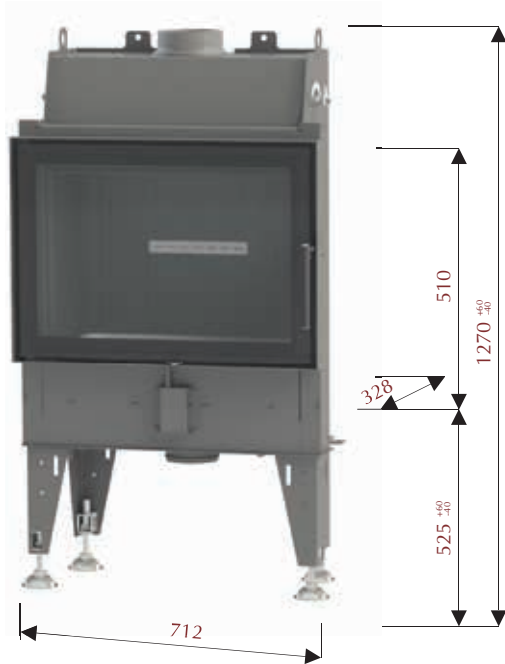
120 mm

530 x 330 x 444 mm

110 kg

35 cm





FLAT 7

4 - 7 kW

-

82,2 %

232 °C

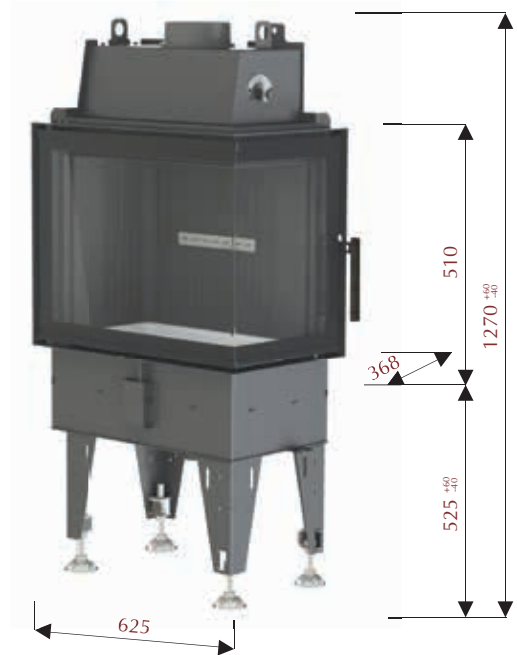
150 mm

120 mm

670 x 444 mm

135 kg

45 cm



FLAT 7 CP/CL

4 - 7 kW

-

82,2 %

232 °C

150 mm

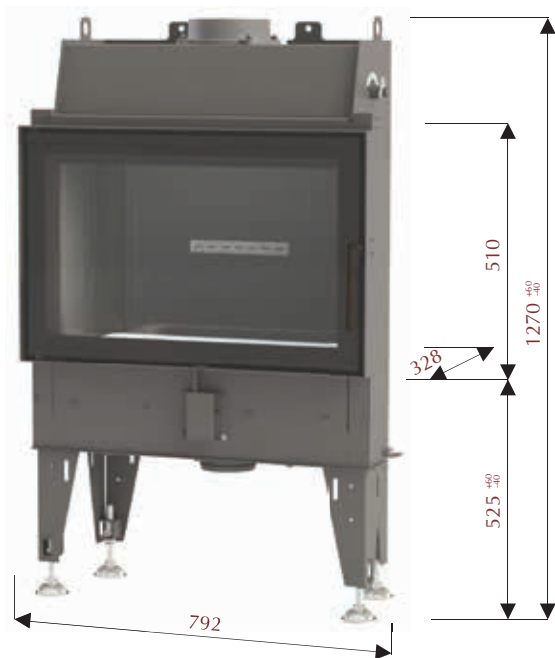
120 mm

600 x 340 x 444 mm

120 kg

40 cm





FLAT 8

5 - 8 kW

85 %

212 °C

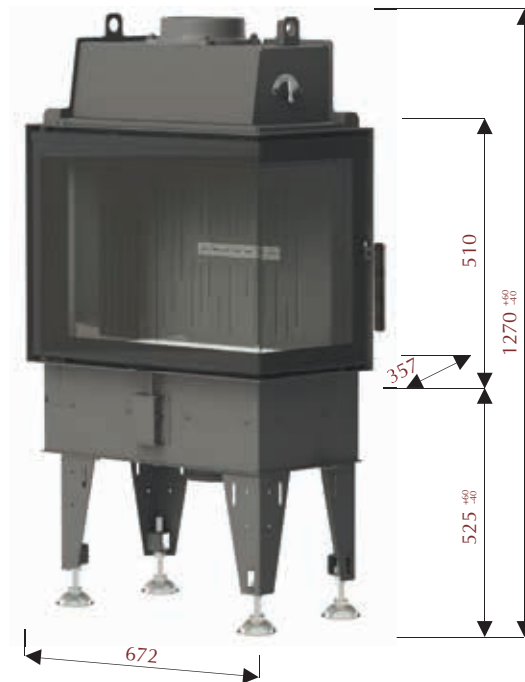
180 mm

120 mm

750 x 444 mm

147 kg

55 cm



FLAT 8 CP/CL

5 - 8 kW

85 %

212 °C

180 mm

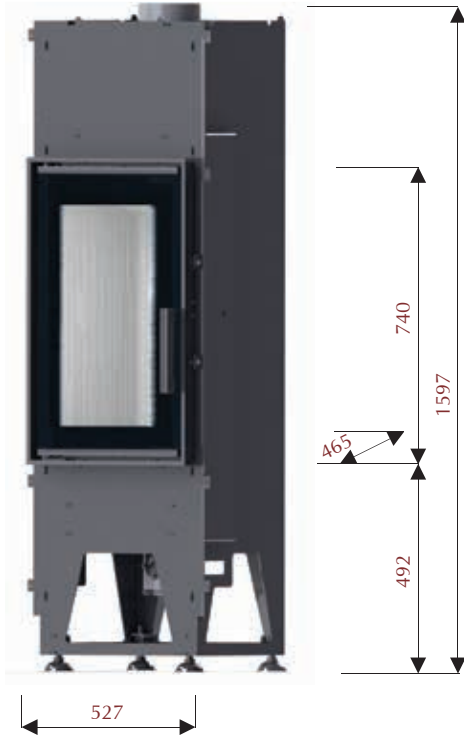
120 mm

650 x 330 x 444 mm

135 kg

45 cm





TOWER 5 H

5 - 8 kW

81,6 %

224 °C

150 mm

120 mm

404 x 680 mm

193 kg



TOWER 5 EH

5 - 8 kW

81,6 %

224 °C

150 mm

120 mm

460 x 460 x 680 mm

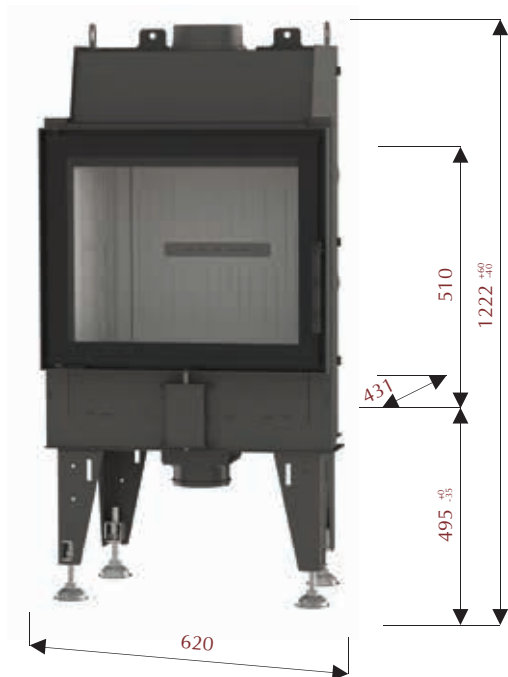
184 kg







TREND



TREND 6

4 - 7 kW

-

82 %

215 °C

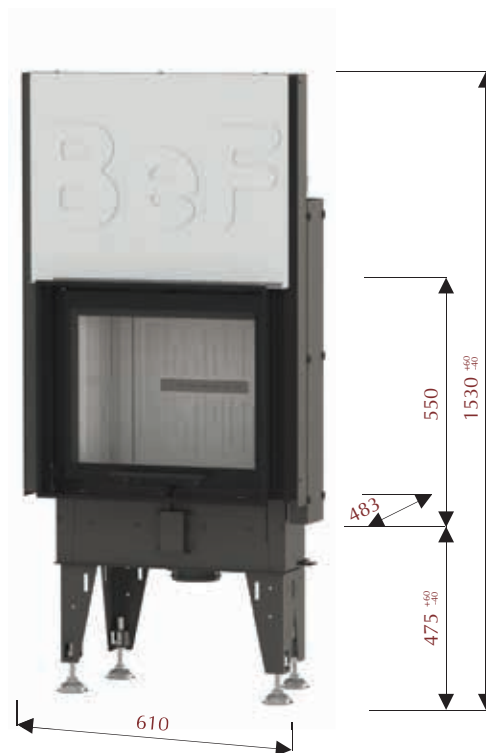
150 mm

120 mm

570 x 444 mm

140 kg

40 cm



TREND V 6

4 - 7 kW

-

82 %

215 °C

150 mm

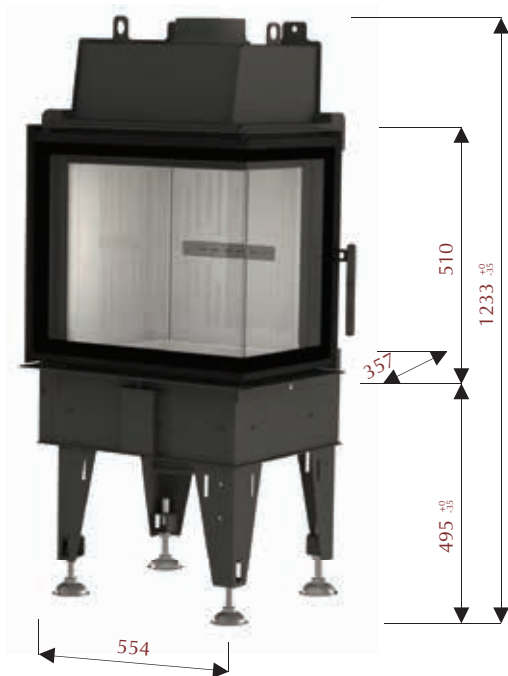
120 mm

570 x 444 mm

175 kg

40 cm





TREND 6 CP/CL

4 - 7 kW

-

82 %

215 °C

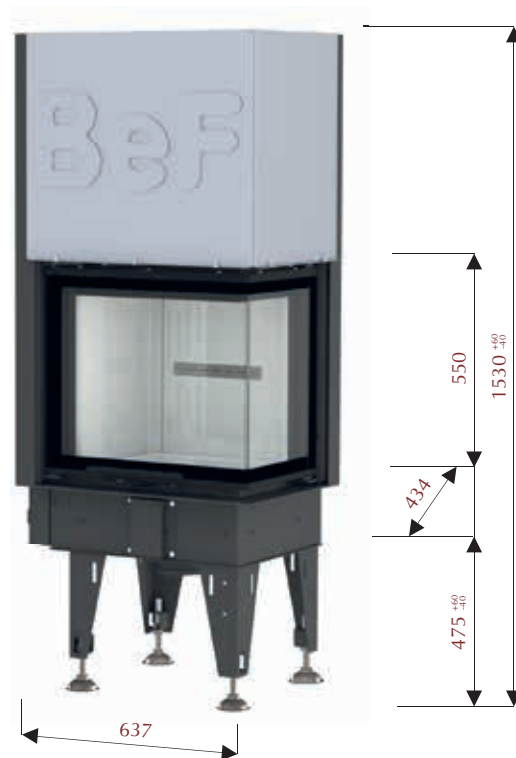
150 mm

120 mm

530 x 330 x 444 mm

130 kg

35 cm



TREND V 6 CP/CL

4 - 7 kW

-

82 %

215 °C

150 mm

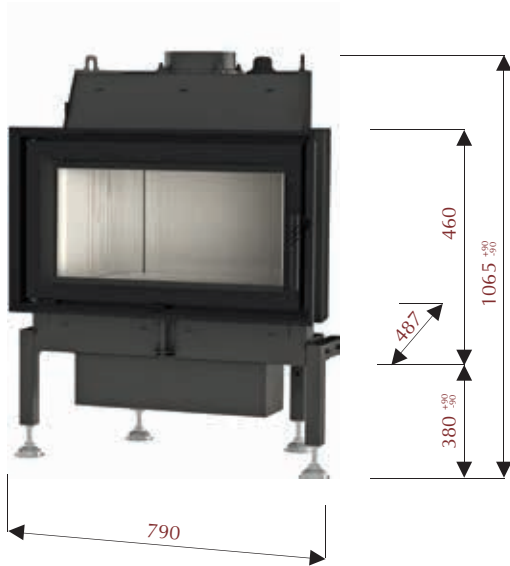
120 mm

530 x 330 x 444 mm

167 kg

35 cm





TREND 7

6 - 11 kW

-

80 %

273 °C

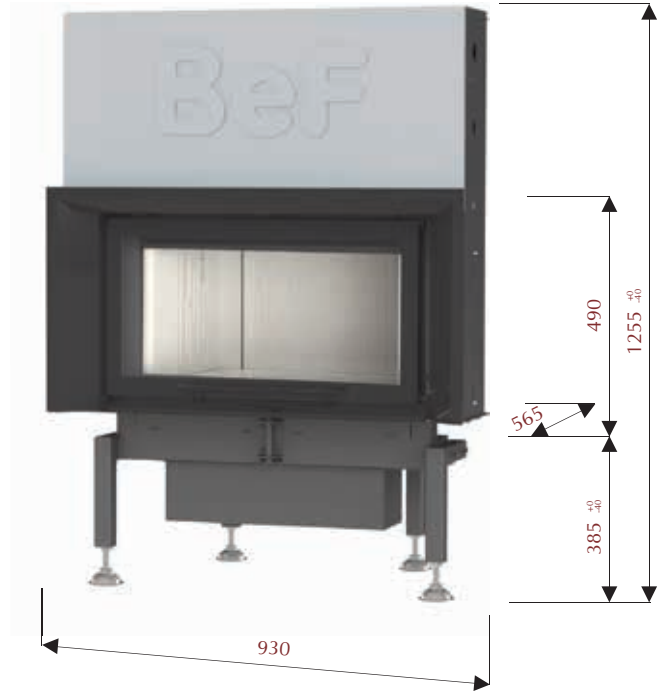
180 mm

120 mm

710 x 386 mm

116 kg

45 cm



TREND V 7

6 - 11 kW

-

80 %

273 °C

180 mm

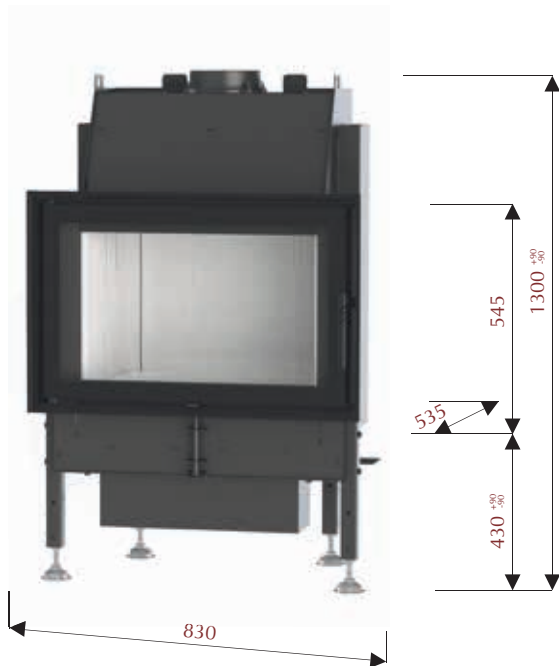
120 mm

710 x 386 mm

168 kg

45 cm





TREND 8

8 - 14 kW

80 %

280 °C

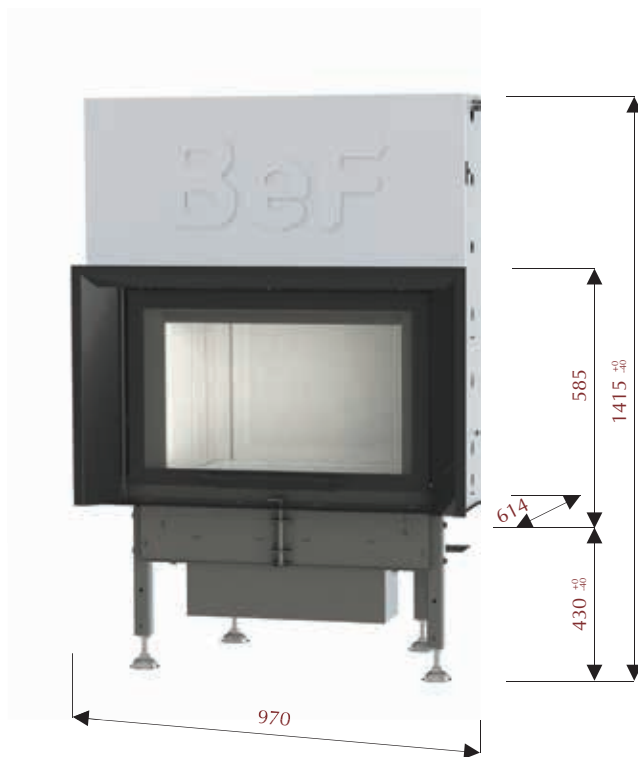
180 mm

120 mm

750 x 470 mm

176 kg

50 cm



TREND V 8

8 - 14 kW

80 %

280 °C

180 mm

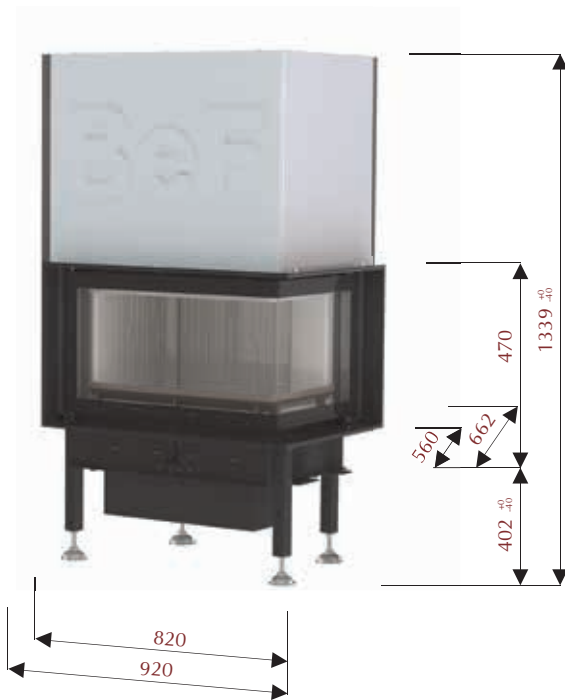
120 mm

750 x 470 mm

226 kg

50 cm





TREND V 8 CP/CL

8 - 14 kW

80 %

280 °C

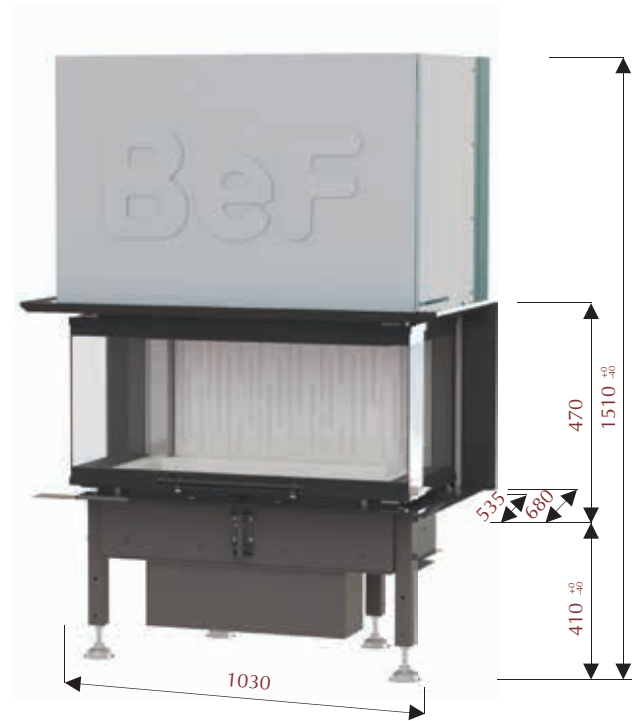
180 mm

120 mm

698 x 445 x 392 mm

217 kg

55 cm



TREND V 8 C

8 - 14 kW

80 %

280 °C

200 mm

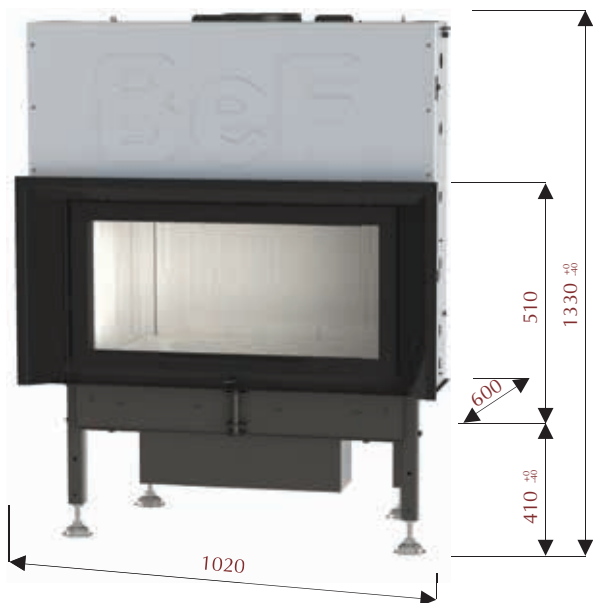
150 mm

850 x 400 x 400 mm

286 kg

65 cm





TREND V 10

8 - 14,5 kW

84 %

302 °C

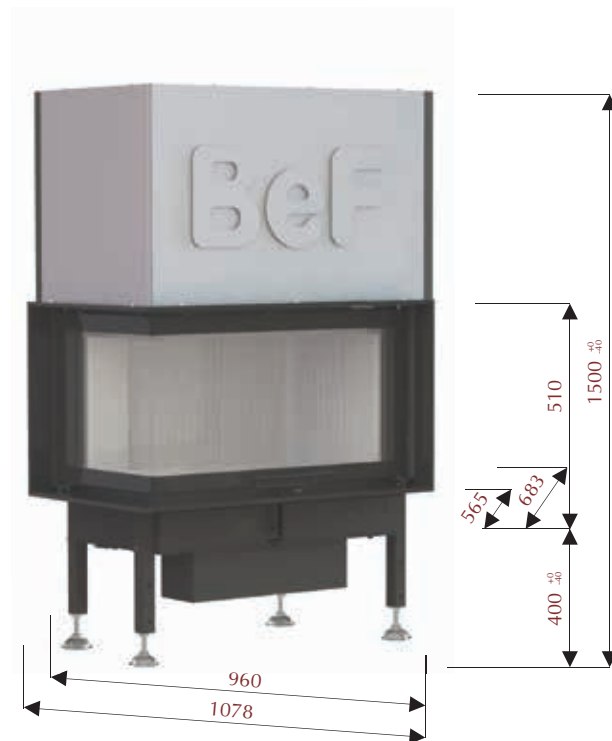
200 mm

120 mm

800 x 400 mm

237 kg

60 cm



TREND V 10 CP/CL

8 - 14,5 kW

84 %

302 °C

200 mm

120 mm

821 x 431 x 431 mm

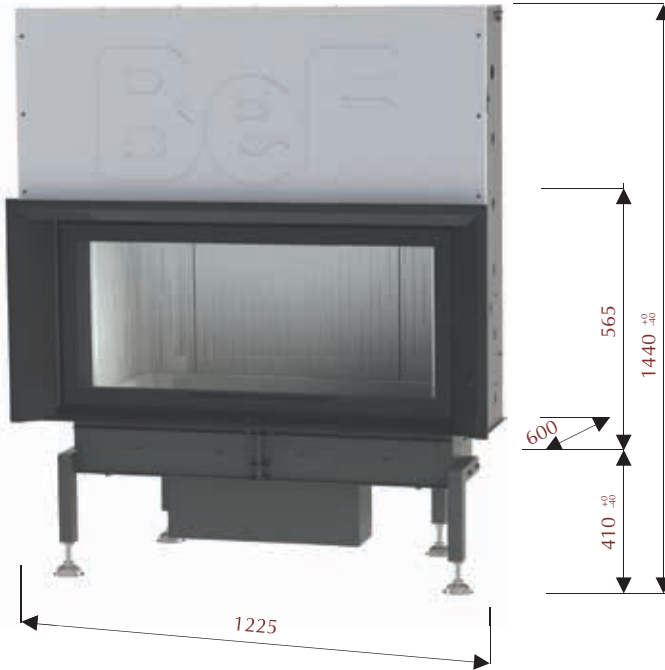
265 kg

65 cm





TREND



TREND V 12

9 - 15 kW

-

80 %

256 °C

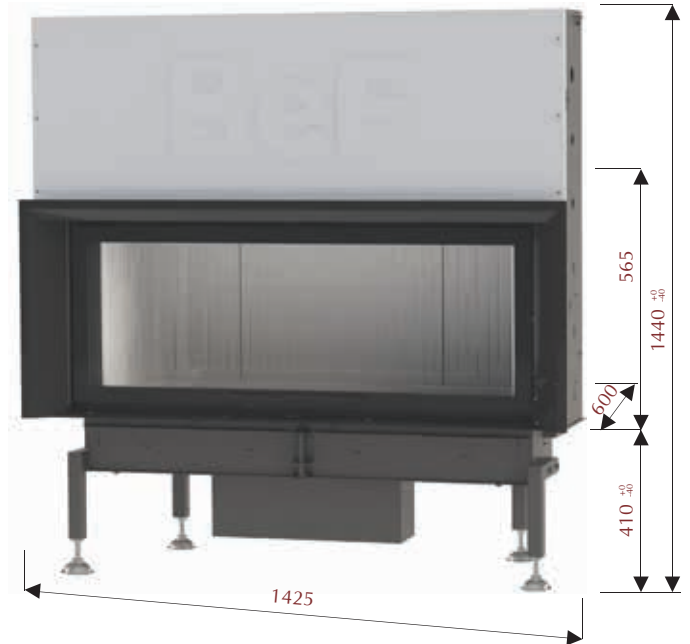
200 mm

150 mm

1004 x 455 mm

314 kg

80 cm



TREND V 14

10 - 16 kW

-

82 %

262 °C

200 mm

150 mm

1204 x 455 mm

333 kg

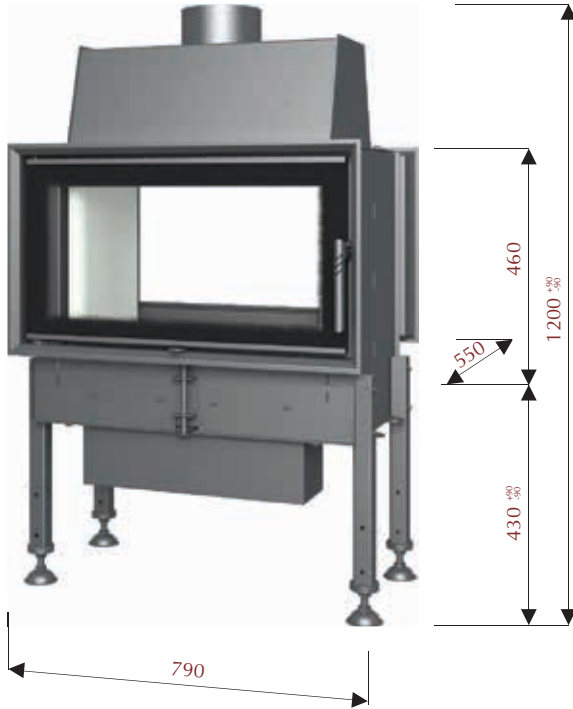
100 cm







TWIN



TWIN 8

5 - 11 kW

80 %

240 °C

180 mm

120 mm

710 x 386 mm

165 kg

50 cm



TWIN 8 N

5 - 11 kW

80 %

240 °C

180 mm

120 mm

710 x 386 mm

169 kg

50 cm





TWIN V 8

5 - 11 kW

80 %

240 °C

180 mm

120 mm

710 x 386 mm

209 kg

50 cm



TWIN V 8 N

5 - 11 kW

80 %

240 °C

180 mm

120 mm

710 x 386 mm

216 kg

50 cm





TWIN



TWIN V V 8

5 - 11 kW

80 %

240 °C

180 mm

120 mm

710 x 386 mm

265 kg

50 cm



TWIN 9

8 - 14,5 kW

83 %

242 °C

200 mm

120 mm

800 x 400 mm

205 kg

60 cm





TWIN 9 N

8 - 14,5 kW

83 %

242 °C

200 mm

120 mm

800 x 400 mm

219 kg

60 cm



TWIN V 9

8 - 14,5 kW

83 %

242 °C

200 mm

120 mm

800 x 400 mm

260 kg

60 cm





TWIN



TWIN V 9 N

8 - 14,5 kW

83 %

242 °C

200 mm

120 mm

800 x 400 mm

270 kg

60 cm



TWIN V V 9

8 - 14,5 kW

83 %

242 °C

200 mm

120 mm

800 x 400 mm

315 kg

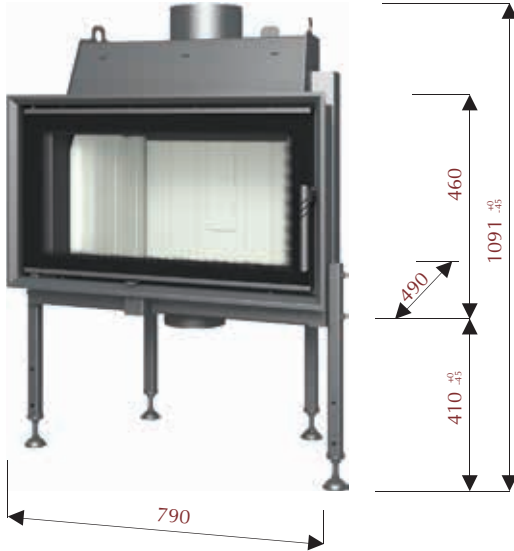
60 cm







INTER



INTER 7

5 - 11 kW

80 %

273 °C

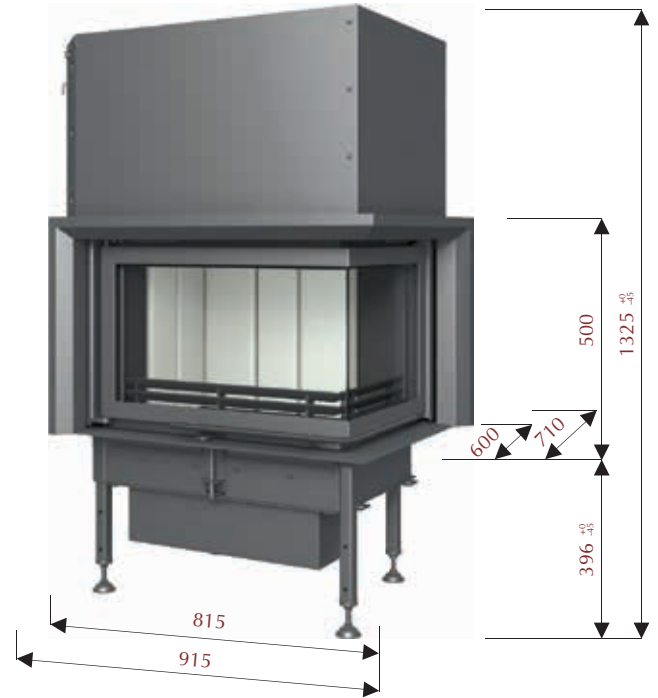
180 mm

150 mm

710 x 386 mm

102 kg

45 cm



INTER V 8 CP/CL

6 - 13 kW

80 %

280 °C

180 mm

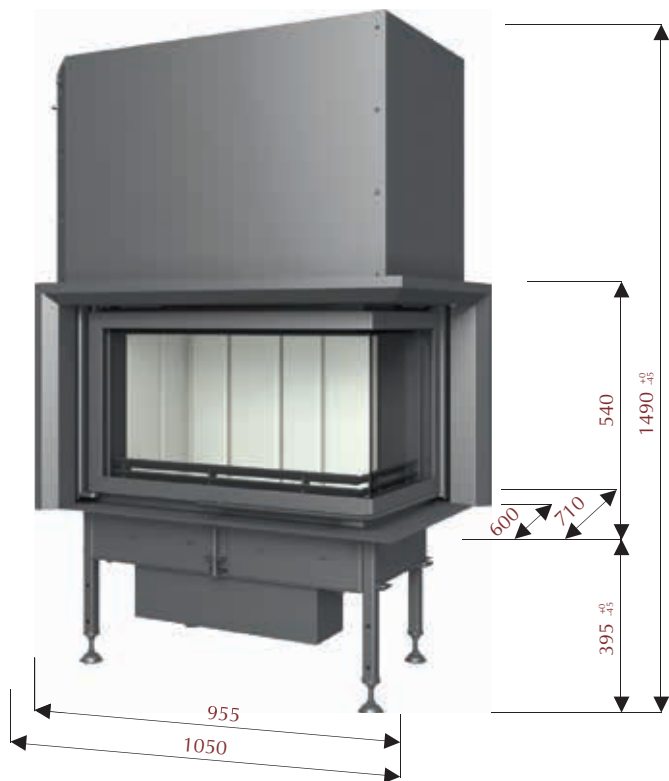
120 mm

600 x 398 x 342 mm

220 kg

50 cm





INTER V 9 CP/CL

8 - 14,5 kW

-

84 %

302 °C

200 mm

120 mm

724 x 384 x 382 mm

261 kg

65 cm





OPTIM



OPTIM 6

2 - 6 kW

-

78 %

347 °C

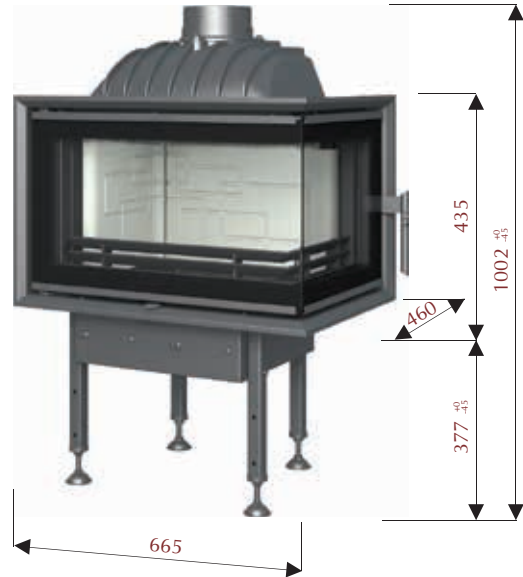
150 mm

120 mm

522 x 350 mm

102 kg

33 cm



OPTIM 6 CP/CL

2 - 6 kW

-

78 %

347 °C

150 mm

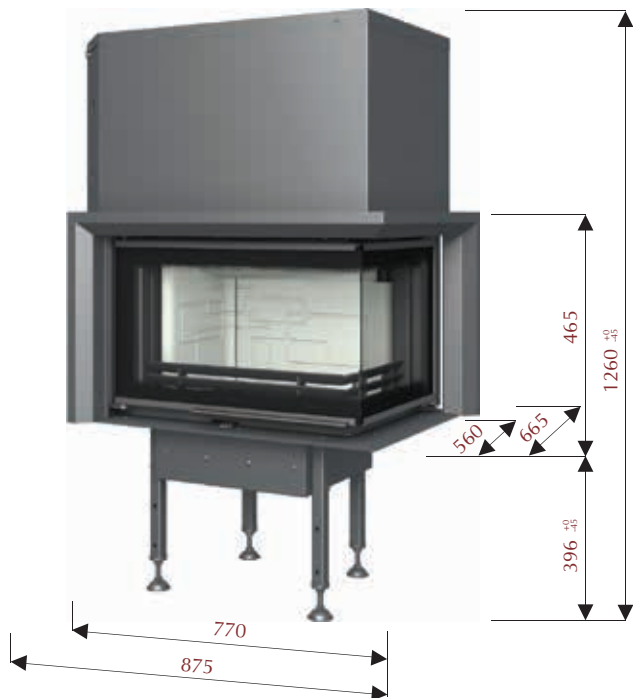
120 mm

610 x 400 x 360 mm

106 kg

40 cm





OPTIM V 6 CP/CL

2 - 6 kW

-

78 %

347 °C

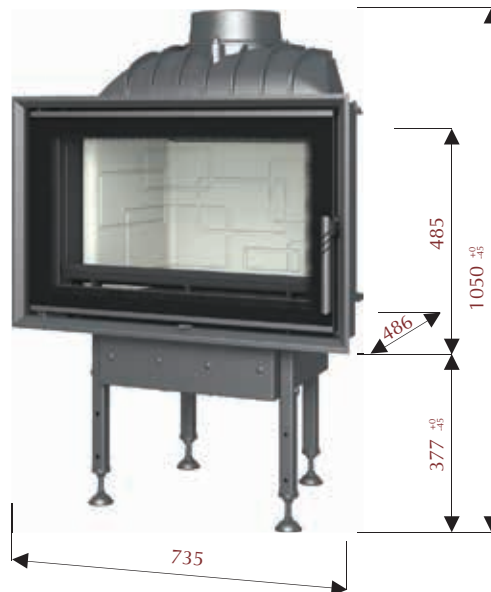
150 mm

120 mm

610 x 400 x 360 mm

156 kg

40 cm



OPTIM 7

5 - 8,5 kW

-

79 %

345 °C

200 mm

120 mm

656 x 413 mm

125 kg

45 cm





OPTIM



OPTIM V 7

5 - 8,5 kW

-

79 %

345 °C

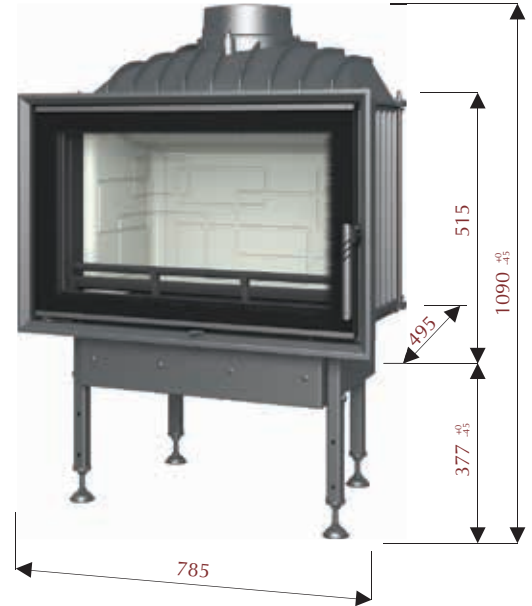
200 mm

120 mm

656 x 413 mm

183 kg

45 cm



OPTIM 8

6 - 10 kW

-

78 %

377 °C

200 mm

120 mm

706 x 446 mm

180 kg

55 cm





OPTIM V 8

6 - 10 kW

-

78 %

377 °C

200 mm

120 mm

706 x 446 mm

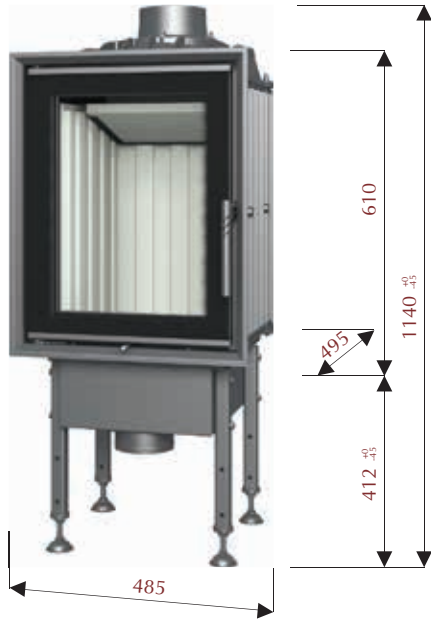
203 kg

55 cm





BEF



BEF 450

5 - 8 kW

82 %

267 °C

150 mm

120 mm

350 x 480 mm

134 kg

33 cm



BEF 450 E

5 - 8 kW

82 %

267 °C

180 mm

120 mm

480 x 480 x 532 mm

128 kg

33 cm





BEF V 450 E

5 - 8 kW

-

82 %

267 °C

180 mm

120 mm

480 x 480 x 532 mm

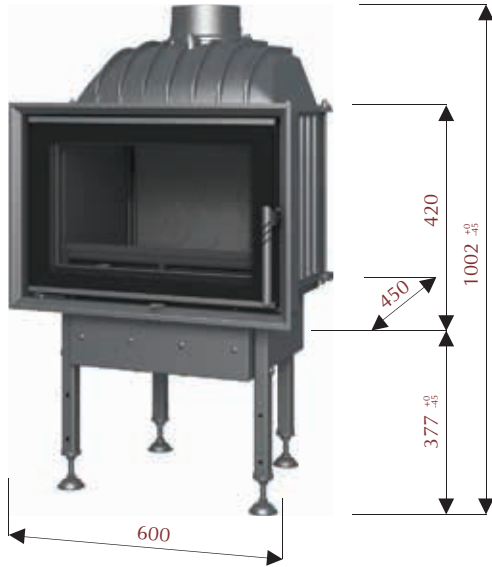
225 kg

33 cm





START



START 6

4 - 8 kW

-

77 %

325 °C

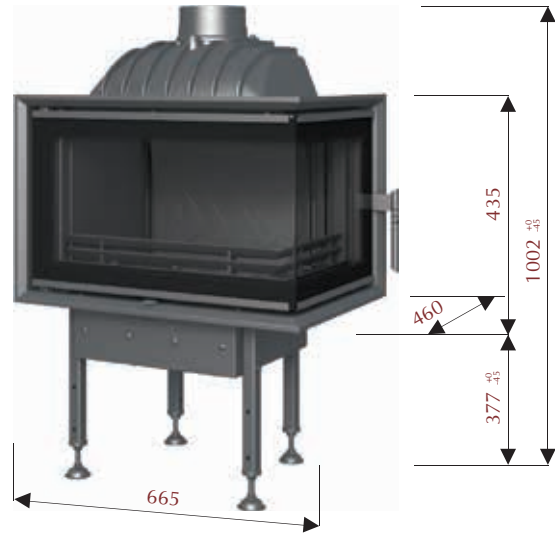
150 mm

120 mm

522 x 350 mm

90 kg

40 cm



START 6 CP/CL

4 - 8 kW

-

77 %

325 °C

150 mm

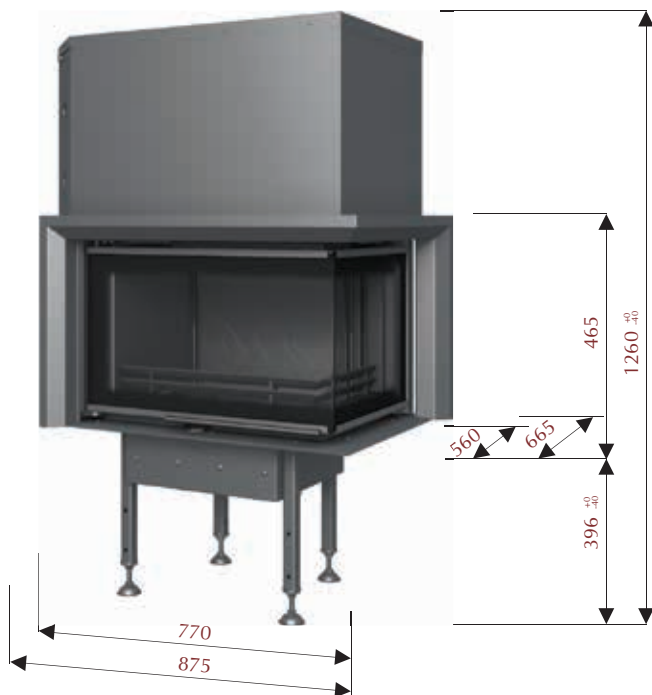
120 mm

610 x 400 x 360 mm

99 kg

45 cm





START V 6 CP/CL

4 - 8 kW

-

77 %

325 °C

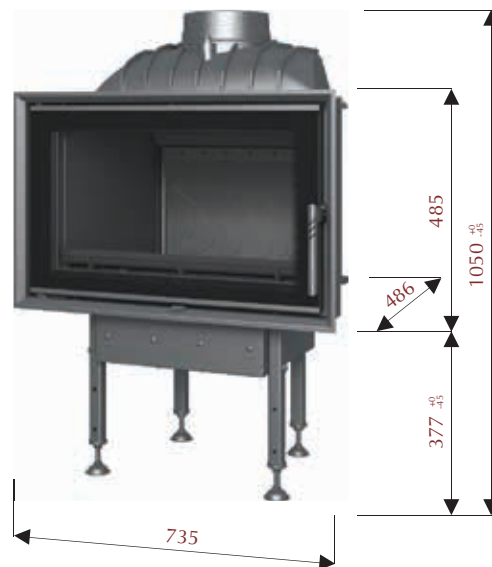
150 mm

120 mm

610 x 400 x 360 mm

147 kg

45 cm



START 7

7 - 12 kW

-

75 %

372 °C

200 mm

120 mm

656 x 413 mm

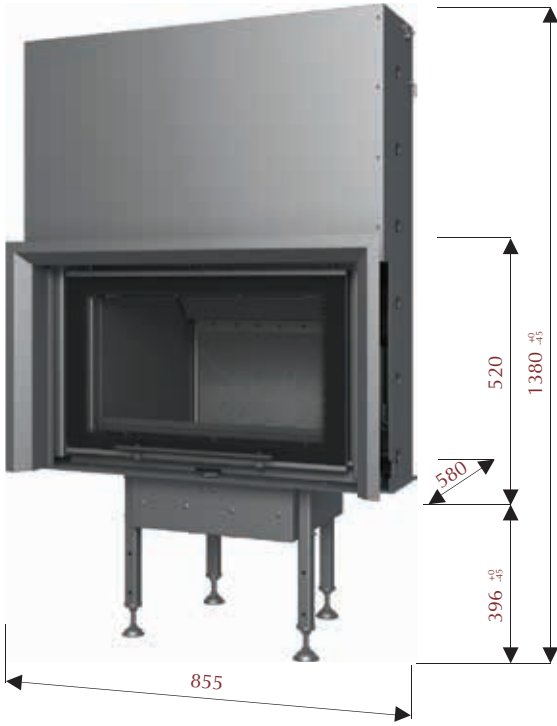
119 kg

50 cm





START



START V 7

7 - 12 kW

-

75 %

372 °C

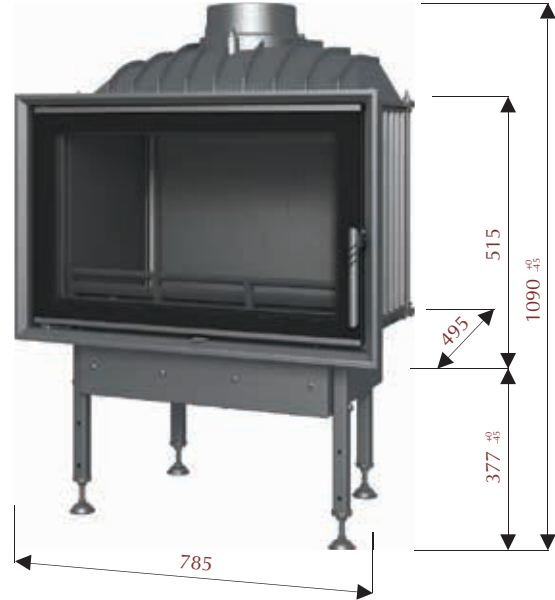
200 mm

120 mm

656 x 413 mm

165 kg

50 cm



START 8

11 - 16 kW

-

76 %

370 °C

200 mm

120 mm

706 x 446 mm

145 kg

60 cm





START V 8

11 - 16 kW

-

76 %

370 °C

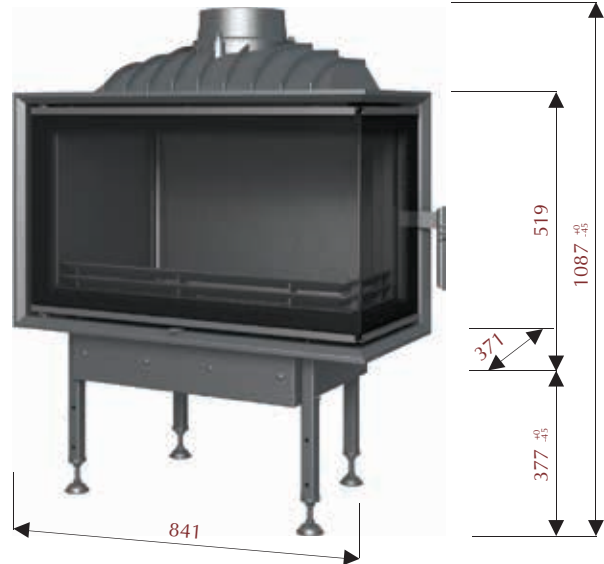
200 mm

120 mm

706 x 446 mm

145 kg

60 cm



START 8 CP/CL

11 - 16 kW

-

76 %

370 °C

200 mm

120 mm

706 x 446 mm

145 kg

60 cm





AQUATIC WH 650

4 - 12 kW

3 - 8 kW

86 %

210 °C

180 mm

120 mm

605 x 305 mm

171 kg

33 cm



AQUATIC WH V 650 CP/CL

4 - 12 kW

3 - 8 kW

86 %

210 °C

180 mm

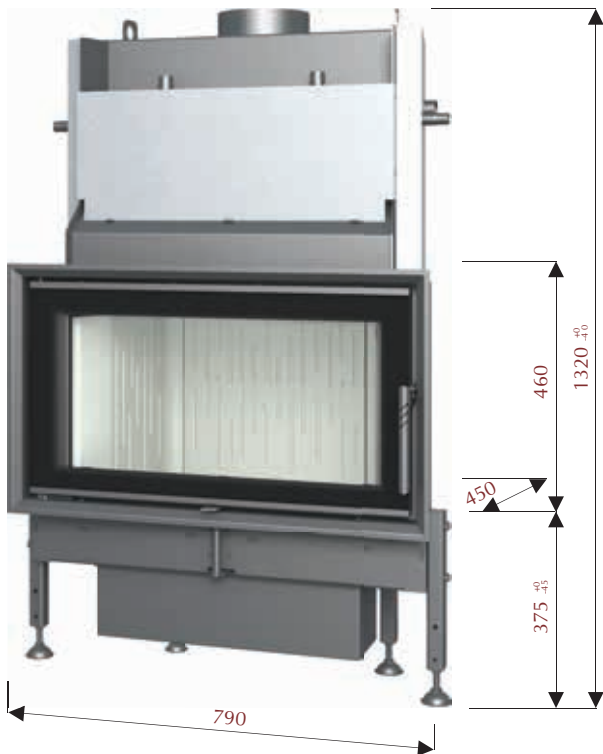
120 mm

610 x 400 x 360 mm

208 kg

40 cm





AQUATIC WH 70

7 - 14 kW

4 - 10 kW

87 %

169 °C

180 mm

120 mm

710 x 386 mm

197 kg

40 cm



AQUATIC WH V 70

7 - 14 kW

4 - 10 kW

87 %

169 °C

180 mm

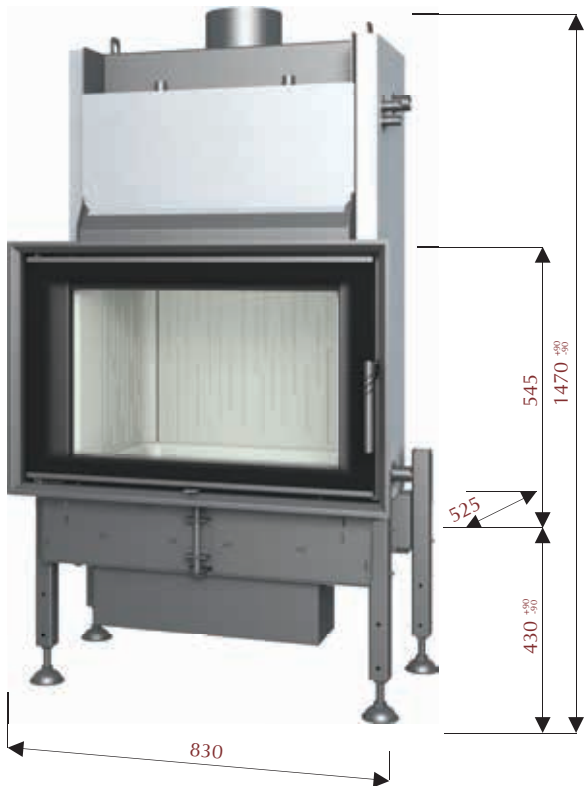
120 mm

710 x 386 mm

247 kg

40 cm





AQUATIC WH 80

9 - 18 kW

7 - 12 kW

84 %

191 °C

180 mm

120 mm

750 x 470 mm

265 kg

50 cm



AQUATIC WH V 80

9 - 18 kW

7 - 12 kW

84 %

191 °C

180 mm

120 mm

750 x 470 mm

315 kg

50 cm





AQUATIC WH V 80 CP/CL

9 - 18 kW

7 - 12 kW

84 %

191 °C

180 mm

120 mm

698 x 445 x 392 mm

311 kg

55 cm



AQUATIC WH 85

18 - 27 kW

12 - 19 kW

80 %

250 °C

180 mm

150 mm

750 x 470 mm

267 kg

50 cm





AQUATIC WH V 85

18 - 27 kW

12 - 19 kW

80 %

250 °C

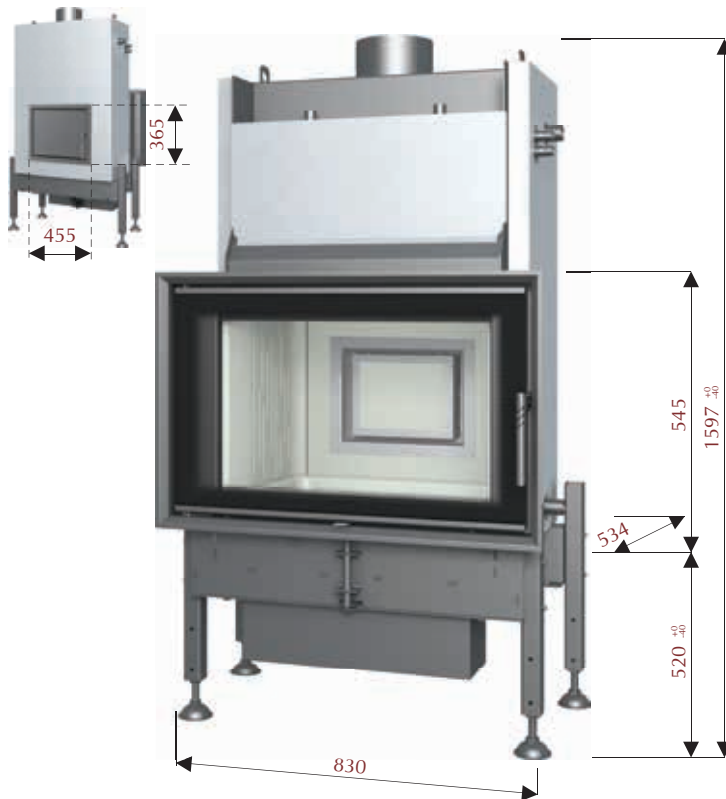
180 mm

150 mm

750 x 470 mm

315 kg

50 cm



AQUATIC WH 85 N

18 - 27 kW

12 - 19 kW

80 %

250 °C

180 mm

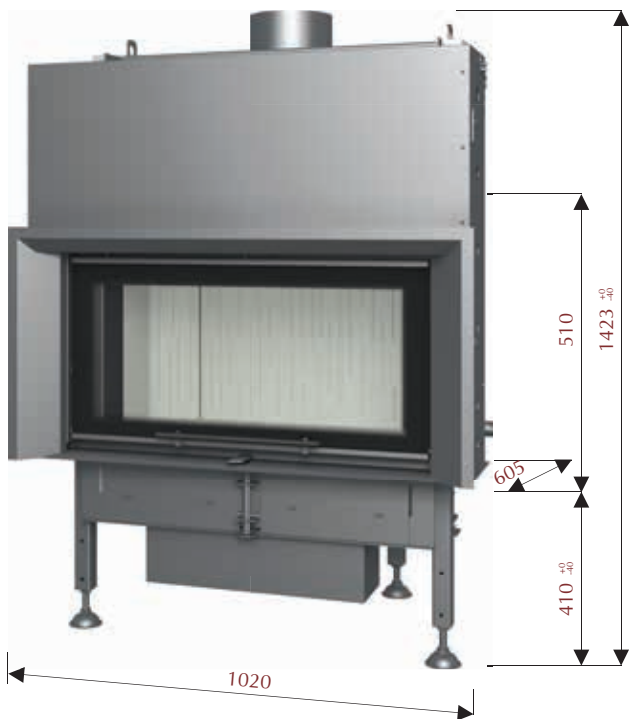
150 mm

750 x 470 mm

270 kg

50 cm





AQUATIC WH V 100

10 - 20 kW

9 - 14 kW

86 %

211 °C

200 mm

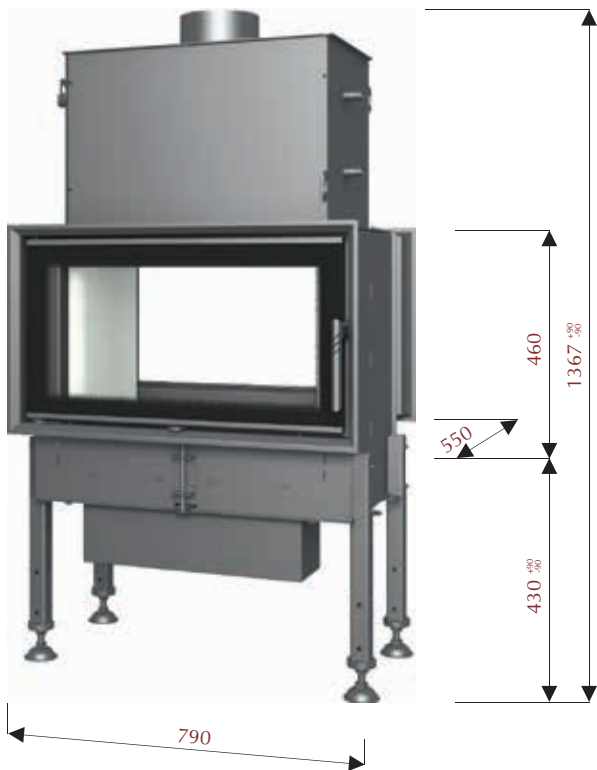
120 mm

800 x 400 mm

343 kg

60 cm





TWIN 8 AQUATIC

10 - 16 kW

5 - 9 kW

84 %

213 °C

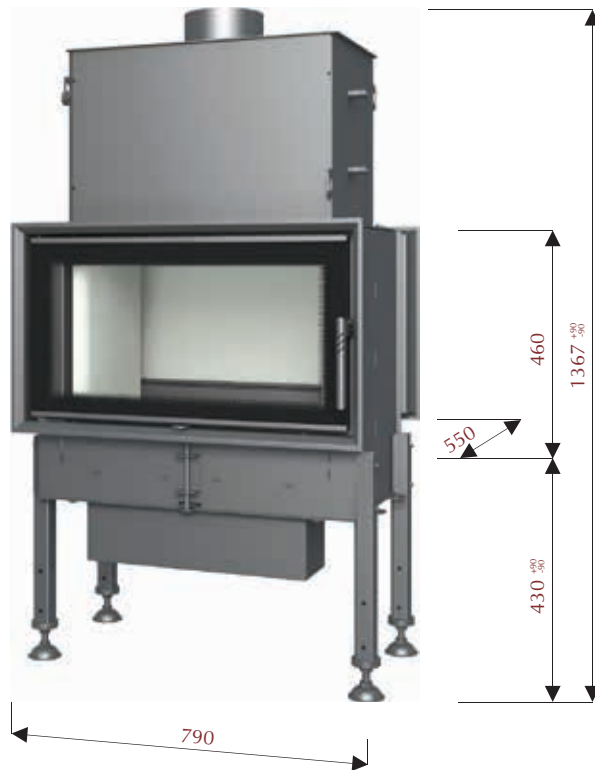
180 mm

120 mm

710 x 386 mm

223 kg

50 cm



TWIN 8 N AQUATIC

10 - 16 kW

5 - 9 kW

84 %

213 °C

180 mm

120 mm

710 x 386 mm

223 kg

50 cm





TWIN V 8 AQUATIC

10 - 16 kW

5 - 9 kW

84 %

213 °C

180 mm

120 mm

710 x 386 mm

256 kg

50 cm



TWIN V 8 N AQUATIC

10 - 16 kW

5 - 9 kW

84 %

213 °C

180 mm

120 mm

710 x 386 mm

266 kg

50 cm





TWIN V V 8 AQUATIC

10 - 16 kW

5 - 9 kW

84 %

213 °C

180 mm

120 mm

710 x 386 mm

302 kg

50 cm



TWIN 9 AQUATIC

16 - 24 kW

8 - 13 kW

85 %

204 °C

200 mm

120 mm

800 x 400 mm

262 kg

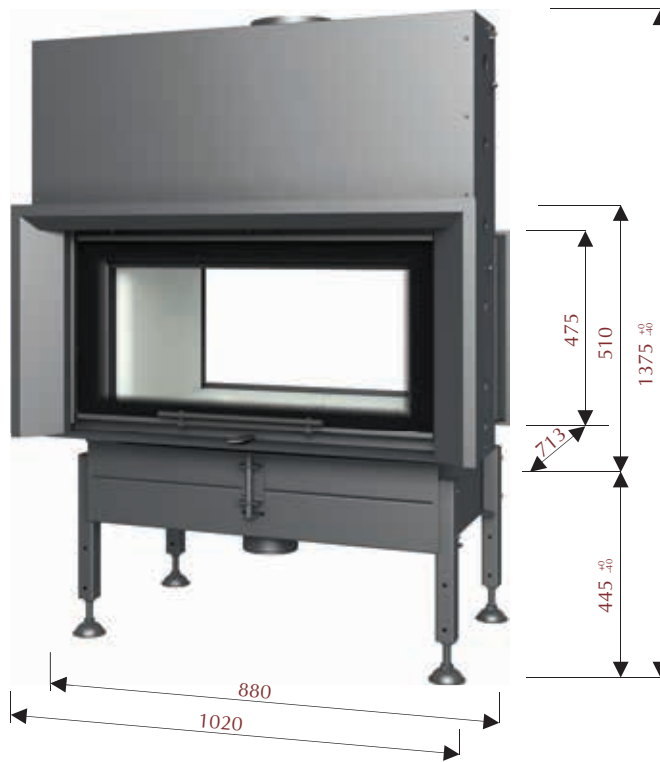
60 cm





TWIN 9 N AQUATIC

16 - 24 kW
 8 - 13 Kw
 85 %
 204 °C
 200 mm
 120 mm
 800 x 400 mm
 270 kg
 60 cm



TWIN V 9 AQUATIC

16 - 24 kW
 8 - 13 kW
 85 %
 204 °C
 200 mm
 120 mm
 800 x 400 mm
 315 kg
 60 cm





TWIN V 9 N AQUATIC

16 - 24 kW
8 - 13 kW
85 %
204 °C
200 mm
120 mm
800 x 400 mm
328 kg
60 cm



TWIN V V 9 AQUATIC

16 - 24 kW
8 - 13 kW
85 %
204 °C
200 mm
120 mm
800 x 400 mm
366 kg
60 cm





AQUA



AQUA 7

8 - 19 kW

5 - 15 Kw

83 %

214 °C

180 mm

120 mm

730 x 386 mm

188 kg

45 cm





TREND 8 AKU K

* 5,5 kg

* 20 g/s

392 °C

180 mm

120 mm

750 x 470 mm

230 kg

50 cm



TREND 8 AKU R

* 5,5 kg

* 20 g/s

392 °C

180 mm

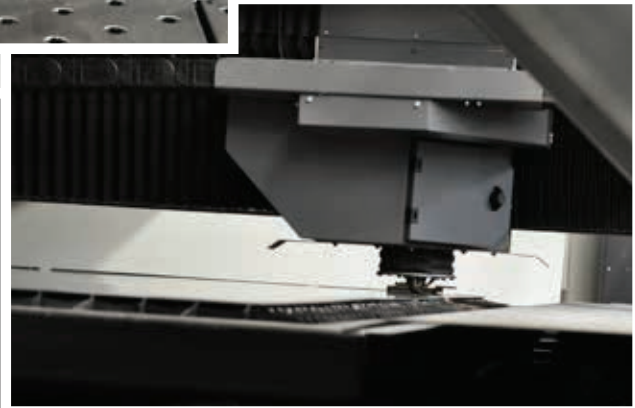
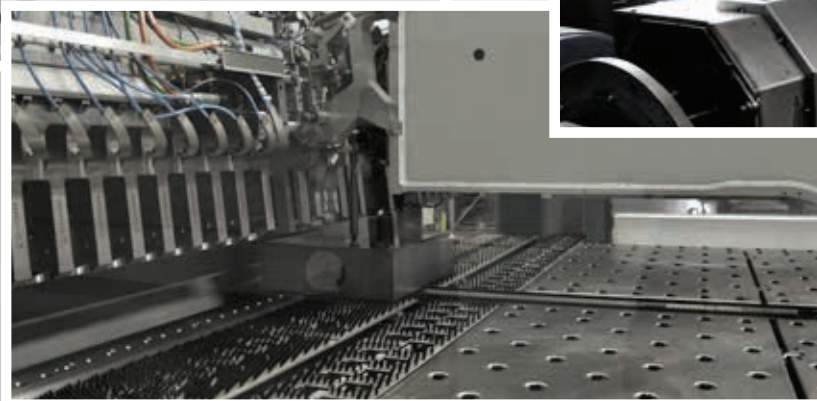
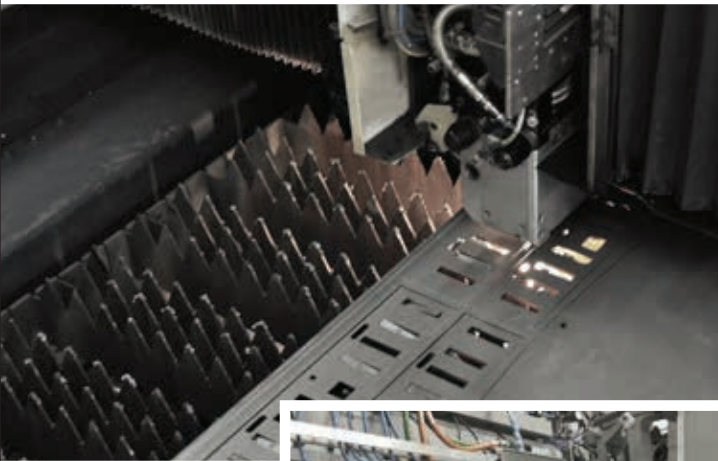
120 mm

750 x 470 mm

207 kg

50 cm





Bąków ul. Główna 4a • 43-246 Strumień
tel.: +48 338 561 009 • e-mail: info@befpolska.com • fax: +48 338 571 325

www.befpolska.com

Przytoczone dane mają charakter informacyjny, producent zastrzega sobie prawo do zmian.
07121400

