

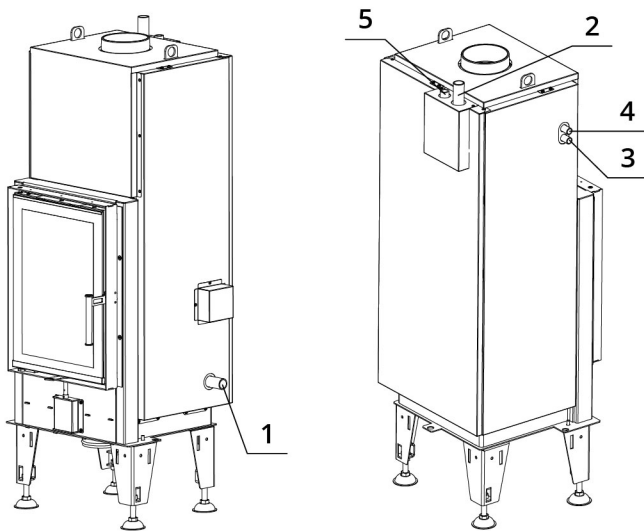
## DANE TECHNICZNE

Nominalna moc grzewcza	13 kW
Moc cieplna dla wody	6,5 kW
Sprawność	85 %
Średnica kanału dymnego	150 mm
Min. podciśnienie przy nom. mocy grzewczej	11 Pa
Temperatura spalin	190 °C
Objętościowe krążenie spalin	11,8 g/s
Emisja CO w spalinach (w stosunku do 13 % O <sub>2</sub> )	0,0383 %
Pył w gazie spalinowym (do 13 % O <sub>2</sub> )	19 mg/Nm <sup>3</sup>
Zużycie paliwa na godzinę	3,69 kg/h
Paliwo	drzewo (polana z buka)
Ciężar	254 kg



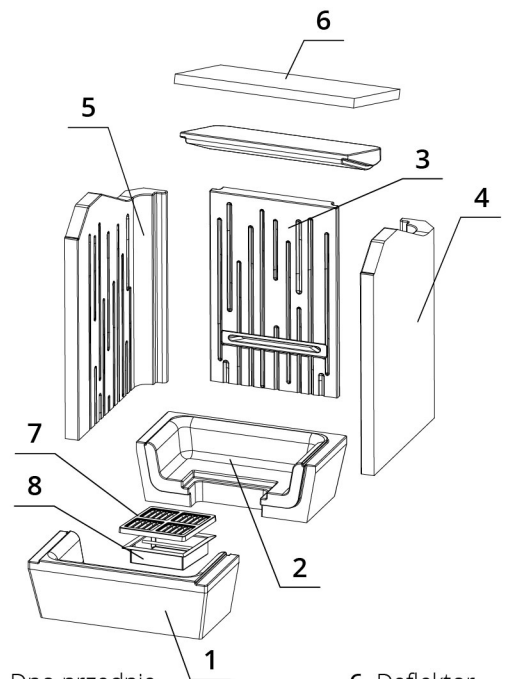
## SPIS CZĘŚCI ZAMIENNYCH

Schemat podłączenia wymiennika



1. Wlot zimnej wody do wymiennika ciepła (przewód poziomy), gwint zewnętrzny 1"
2. Wylot ciepłej wody z wymiennika ciepła (przewód pionowy), gwint zewnętrzny 1"
3. Doprowadzenie zimnej wody do pętli chłodzącej, gwint zewnętrzny 1/2"
4. Odpływ ogrzanej wody z pętli chłodzącej, gwint zewnętrzny 1/2"
5. Wlot dla zawór odpowietrzający, gwint wewnętrzny 1/2"

Palenisko carconowe



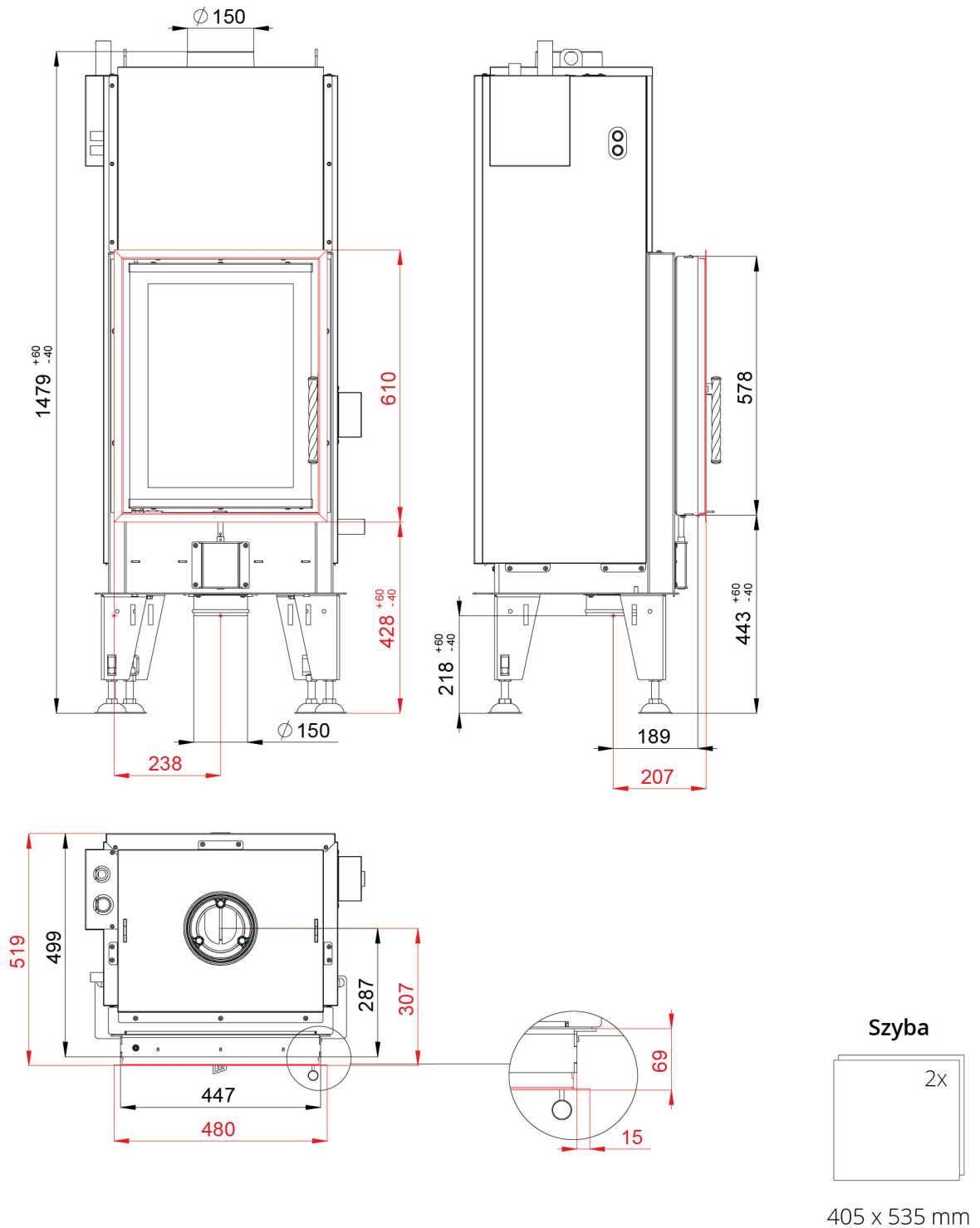
- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| 1. Dno przednie | 6. Deflektor     |
| 2. Dno tylne    | 4. Bok prawy     |
| 3. Tyl          | 5. Bok lewy      |
|                 | 7. Ruszt żeliwny |
|                 | 8. Popielnik     |

# BEF AQUATIC WH 500

BlmSchV Stufe 2	15a B - VG	ČSN EN 13229
--------------------	---------------	-----------------

www.befhome.com

## RYSUNEK TECHNICZNY



# BEF AQUATIC WH 500

BlmSchV Stufe 2 | 15a B-VG | ČSN EN 13229