

# POMPY CIEPŁA - WYTYCZNE PROJEKTOWE

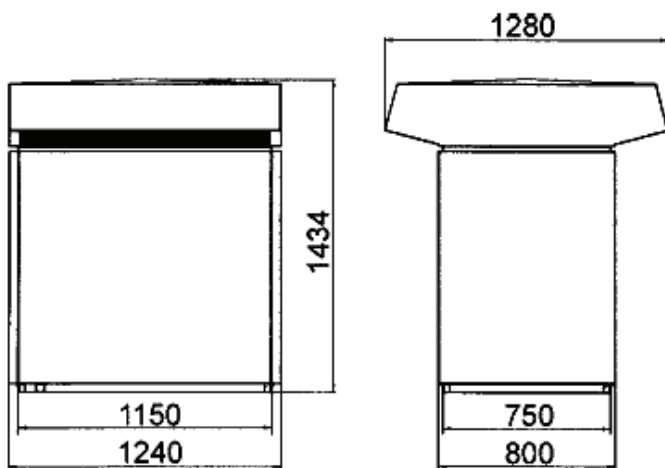
<sup>1)</sup> WQA - system źródła ciepła (strona zimna).

<sup>2)</sup> WNA - system odbioru ciepła (ogrzewania) - strona ciepła.

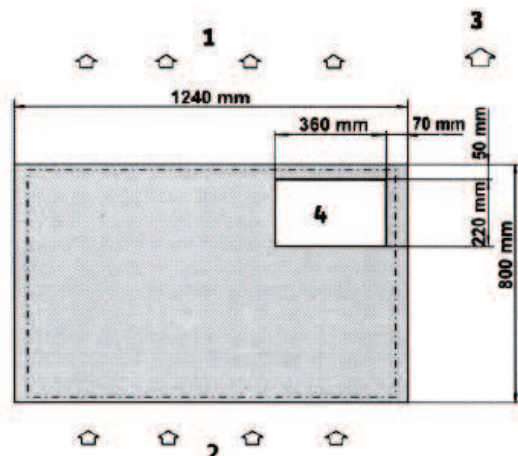
<sup>3)</sup> P+2 / W35 - punkt pracy odpowiadający temperaturom: powietrza wlotowego +2 °C, wody zasilającej system grzewczy +35 °C.

**Wykresy mocy grzewczej, poboru mocy elektrycznej oraz współczynnika COP dostępne są na stronie internetowej: [www.stiebel-eltron.pl](http://www.stiebel-eltron.pl).**

**Wymiary:**



Wymiary w mm

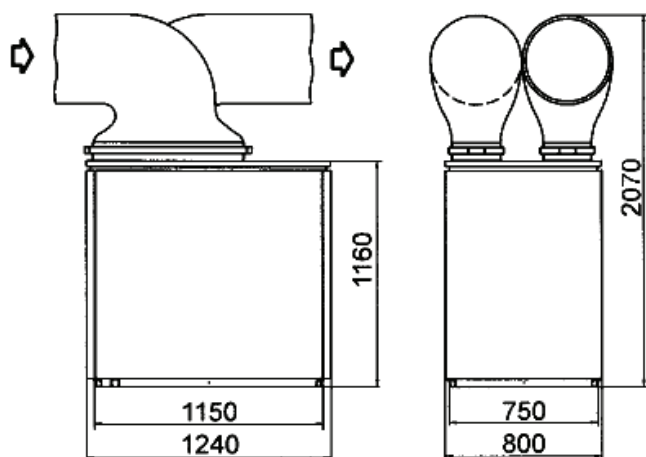


Wymiary w mm

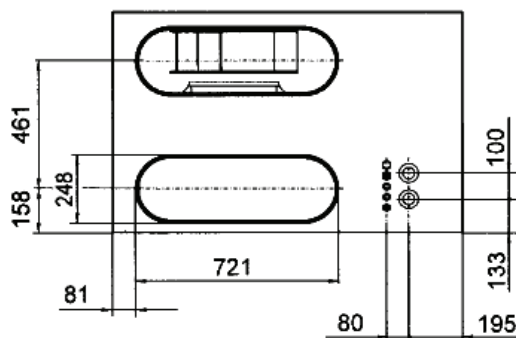
**WPL 13/18/23 E, cool - wykonanie zewnętrzne.**

**Wycięcia przy ustawieniu zewnętrznym.**

- 1 wypływ powietrza
- 2 dopływ powietrza
- 3 główny kierunek wiatru
- 4 wycięcie



Wymiary w mm



Wymiary w mm

**WPL 13/18/23 E, cool- wykonanie wewnętrzne.**

**Rysunki pomp ciepła serii WPL 10, WPL 10 IK w wersji cad, z rozszerzeniem \*.dwg dostępne są na stronie internetowej [www.stiebel-eltron.pl](http://www.stiebel-eltron.pl)**