

PODSTAWOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

A+



**JAKOŚĆ**

Płaszcz wodny (nagrzewnicę) wykonano z wysokogatunkowej stali kottowej P265GH o grubość 4 mm. Solidne spawy płaszczu powstają na robocie spawalniczym. Zastosowano wzmocniony profil drzwi.

**BEZPIECZEŃSTWO**

Wbudowana węzownica jest automatyczną chłodnicą płaszczu. Innowacyjna wentylowana klamka chroni przed poparzeniem.

**EKOLOGIA**

System dopalania spalin oraz umieszczenie płaszczu wodnego nad paleniskiem przekłada się na wyjątkowo wysoką sprawność wkładów.

**CZYSTOŚĆ**

Kurtyna powietrzna zapewnia efekt „czystej szyby” a łatwe sprzątnięcie żeliwny rusz z wyjmowanym pojemnikiem na popiół.

**INSTALACJA**

Możliwość pracy w układzie otwartym i zamkniętym. Nadaje się do domów z rekuperacją.

**ŁATWA OBSŁUGA**

Wbudowany dolot z przepustnicą umożliwi płynną zintegrowaną regulację ilości doprowadzanego powietrza.

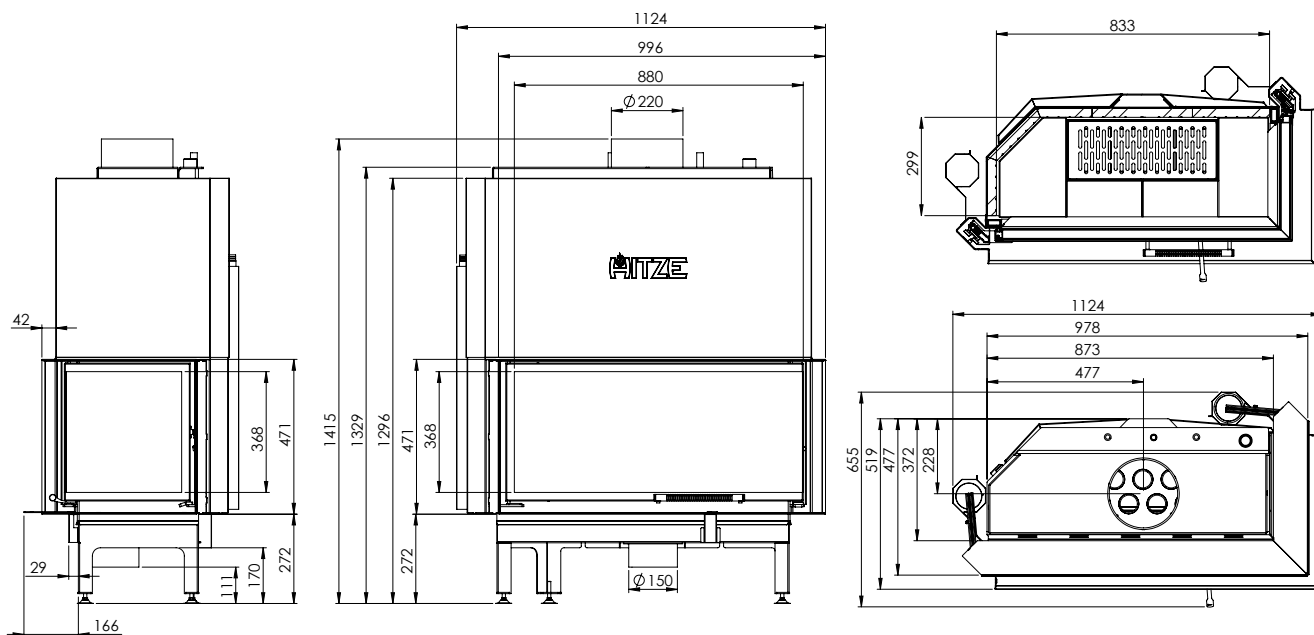
**POZOSTAŁE WYPOSAŻENIE:**

deflektor ceramiczny, pionowe płomieniówki, stalowy czopuch, regulowane nożki (+4 cm), radiatory

**OPCJE DODATKOWE:**

maskownica 3/4 i 4/4, dodatkowe podwyższenie nóżek (+10 cm), szyba DEKOR, szyba gięta, podwójne przeszklenie..

Moc nominalna [kW]	21,0
Zakres obciążenia grzewczego [kW]	10,5-27
Moc cieplna obiegu wodnego [kW]	7,8
Moc cieplna oddana do pomieszczenia [kW]	14,9
Sprawność cieplna [%]	81,5
Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> ) [g/m <sup>3</sup> ]	0,935
Emisja pyłków [g/m <sup>3</sup> ]	0,039
Średnie zużycie paliwa [kg/h]	6
Temperatura spalin [°C]	242
Zalecane polecynne kratki wylotowych [cm <sup>2</sup> ]	1470-1680
Zalecane polecynne kratki wlotowych [cm <sup>2</sup> ]	840-1370
Wymiary szyby [mm]	900x410x375
Wymiary zewnętrzne [mm]	1124x1415x655
Maksymalna długość polan [mm]	500
Średnica czopucha [mm]	220
Średnica dolotu [mm]	150
Waga [kg]	31
Pojemność płaszczu wodnego [dm <sup>3</sup> ]	57
Współczynnik efektywności	109,2
Klasa energetyczna	A+



## PRODUCT INFORMATION

A+



### QUALITY

Water heater made of high quality P265GH boiler steel with a thickness of 4 mm. Solid coat welds are made on the welding robot. A reinforced door profile was used.

### SAFETY

The built-in coil pipe is an automatic water cooler. An innovative ventilated handle protects against scalding.

### ECOLOGY

The afterburning system and placing the water jacket over the combustion chamber gives extremely high efficiency of the inserts.

### EASY CLEANING

An air curtain provides the effect of a „clean glass” and easy cleaning of a cast iron grate with a removable container for ash.

### INSTALLATION

Possibility of working in an open and closed hydraulic systems. Suitable for homes with recuperation.

### EASY OPERATION

The built-in air intake with throttle enables smooth integrated regulation of the amount of air supplied.

### OTHER EQUIPMENT:

ceramic deflector, vertical pipe heater, steel out flue, adjustable legs (4 cm), heat radiators.

### ADDITIONAL OPTIONS:

masking frame 3/4 and 4/4, additional extension for feet (+ 10 cm), DEKOR printed glass, bent glass, double glazing.

Nominal power [kW]	21,0
Heating load range [kW]	10,5-27
Water cycle heating power [kW]	7,8
Heating power related to the room [kW]	14,9
Thermal efficiency [%]	81,5
CO emission (by 13% O <sub>2</sub> ) [g/m <sup>3</sup> ]	0,935
Dust emission [g/m <sup>3</sup> ]	0,039
Average fuel consumption [kg/h]	6
Combustion gas temperature [°C]	242
Recommended active area of outlet grids [cm <sup>2</sup> ]	1470-1680
Recommended active area of inlet grids [cm <sup>2</sup> ]	840-1370
Dimensions of the glass [mm]	900x410x375
External dimensions [mm]	1124x1415x655
Maksimum log length [mm]	500
Flue diameter [mm]	220
Air intake diameter [mm]	150
Weight [kg]	31
Water jacket capacity [dm <sup>3</sup> ]	57
Efficiency coefficient	109,2
Energy class	A+

