

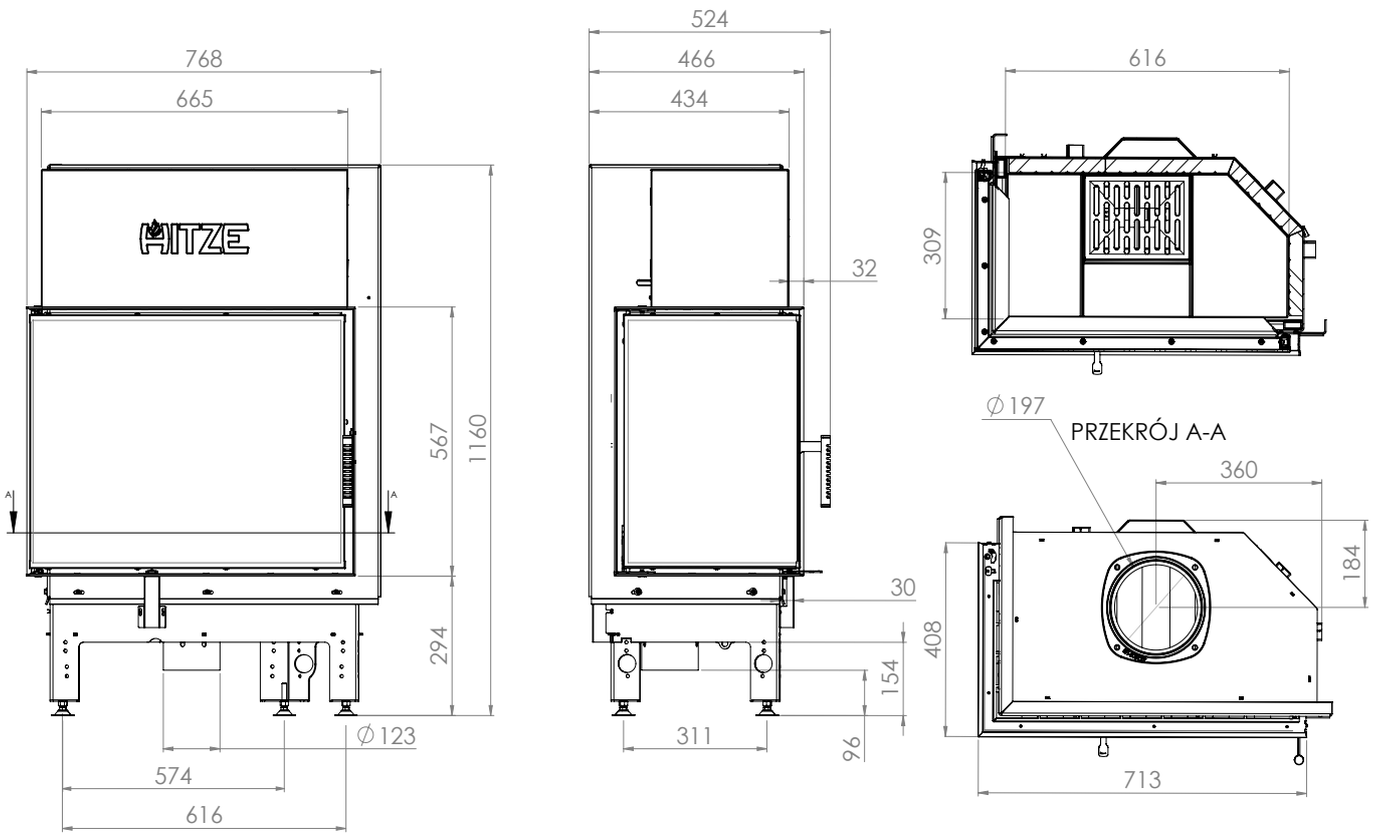
GRUNDLEGENDE PRODUKTINFORMATIONEN



- Insgesamt 36 Modelle, die sich in der Heizleistung (9, 11, 14, 16, 19 und 25 kW), der Verglasung (gerade oder eckig) und der Art der Türöffnung (traditionell oder nach oben öffnend) unterscheiden.
- Individuell angepasste Verglasung und die Wahl zwischen Dekor, gebogenes Glas oder Doppelverglasung.
- Einsätze aus hochwertigem Kesselstahl P265GH, der sich durch seine Beständigkeit im Dauerbetrieb bei erhöhter Temperatur auszeichnet. Verstärktes Türprofil.
- Die Produktion erfolgt mit einem modernen Maschinenpark: Schweißroboter, Abkantpressen, Laserschneidmaschinen.
- Erfüllt die strengen Abgasnormen und ECODESIGN-Bestimmungen dank der Abgasnachverbrennung und des hohen Wirkungsgrads.
- Der innovative ventilierte Griff schützt vor Verbrennungen. Geeignet für Haushalte mit Rekuperation.
- Während der integrierte Lufteinlass mit Drosselklappe eine sanfte integrierte Regelung der zugeführten Luftmenge ermöglicht.
- Die Luftvorhang sorgt für den Effekt einer ‚sauberen Scheibe‘, und die einfache Reinigung erfolgt durch den gusseisernen Korpus mit herausnehmbarem Aschebehälter.

Leistung [kW]	16
Heizlastberechnung [kW]	8-20
Wärmeleistung [%]	80
CO-Emissionen (bei 13% O ₂) [g/m ³]	0,033
Pollenemissionen [g/m ³]	0,786
Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch [kg/h]	5
Empfohlene Auslassgitter [cm ²]	1120-1280
Empfohlene Auslassgitter [cm ²]	640-1040
Abmessungen der Verglasung [mm]	680x530x375
Durchmesser des Schornsteinrohrs [mm]	197
Durchmesser des Zuluftkanals [mm]	123
Gewicht [kg]	157
Effizienzfaktor	107





ALBERO

AL16.LHD