

Teknisk datablad



- Vattenmanteln (värmaren) är tillverkad av högkvalitativt P265GH pannstål med en tjocklek på 4 mm tjocklek. De robusta svetsarna på manteln formas på en svetsrobot. En förstärkt dörrprofil.
- Den inbyggda spolen har en automatisk mantelkylare.
- Det innovativa ventilerade handtaget skyddar mot brännskador.
- Systemet för efterbränning av rökgaser och placeringen av vattenmanteln ovanför eldstaden innebär att insatserna får en extremt hög verkningsgrad.
- Luftridån säkerställer en "rent glas"- effekt och det lättrenjorda gjutjärnsgallret med löstagbar askbehållare.
- Möjlighet till både öppet och slutet system. Lämplig för bostäder med rekreation.
- Inbyggt inlopp med spjäll möjliggör steglös integrerad reglering av lufttillförseln.

Nominell effekt[kW]	21
Effekt [kW]	10,5-27
Verkningsgrad [%]	81,5
Emission CO (vid13% O ₂) [g/m ³]	0,039
Emission damm [g/m ³]	0,935
Genomsnitt bränsleförbrukning [kg/timme]	6
Eldstadsglas [mm]	680x530
Rörroresdiameter [mm]	220
Vikt [kg]	323
Effektivitet	109,2
Energiklass	A+
Rek. varmluftsgaller inlopp (cm2)	1470-1680
Rek. varmluftsgaller utlopp (cm2)	840-1370

**ALBERO AQUASYSTEM****90x41.G-D**

