






ŘADA 69x49		69x49S 2.0
Výška dveřního rámu	[mm]	570
		
Šířka dveřního rámu	[mm]	690
Typ prosklení		rohové - řezané
Dvojité sklo		X
Otevírání dveří		vysouvací
Hloubka vložky	[mm]	580
Šířka vložky	[mm]	780
Nominální tepelný výkon	[kW]	9
Minimální / maximální tepelný výkon	[kW]	4,5-13
Okamžitý výkon přes prosklení	[%]	35
Účinnost	[%]	80
Teplota na spalínovém hrdle *3	[°C]	341
Hrdlo kouřovodu (vnější)	[Ø mm]	180
Minimální světlost komína	[Ø mm]	180
	[□ mm]	180 / 180
Minimální účinná výška komína	[m]	4
Hrdlo přívodu vzduchu *4	[Ø mm]	150
Min.plocha konvekčního vzduchu (nasávání / výdech)	[cm²]	700 / 700
Min.plocha konvekčního vzduchu s teplovzdušným výměníkem (nasávání / výdech)	[cm²]	1300 / 1300
Možnost instalace do uzavřené stavby		✓
Max.délka keramického tahu *5	[m]	4
Hmotnost vložky	[kg]	185
Akumulační desky HMS - set 	[kg]	27
Max.počet malých akumulčních boxů (1ks / 50kg)	[ks / kg]	2 / 100
Max.počet velkých akumulčních boxů (1ks / 75kg) 	[ks / kg]	X
Max.počet akumulčních prstenců (1ks / 25kg) 	[ks / kg]	6 / 150
Ocelový výměník + HMS 	[kg]	31 + 162
Max.dávka paliva (přímé napojení)	[kg]	2,8
Max.dávka paliva (s akumul.boxem nebo prstenci)	[kg]	3,7
Max.dávka paliva (s dodatečnou sálav. plochou)	[kg]	4,5

\*3 U teplot spalín se jedná o průměrné hodnoty závislé na době spalování.

\*4 Možné připojení externího přívodu vzduchu EPV přímo do spalovací komory.

\*5 Uvedená délka keramického tahu je orientační, při dimenzování tahového systému musí být zajištěna střední teplota spalín na konci tahu, minimálně 190°C.