







		ŘADA 120 2.0	ŘADA 38x38 2.0
Výška dveřního rámu	[mm]	450	570
			
Šířka dveřního rámu	[mm]	1200	380
Typ prosklení		rovné	rohové - ohýbané
Dvojité sklo		✓	✗
Otevírání dvířek (možná volba)		vysouvací	levé / pravé
Hloubka vložky	[mm]	550	409
Šířka vložky	[mm]	1444	409
Nominální tepelný výkon	[kW]	12	5
Minimální / maximální tepelný výkon	[kW]	6-17	2,5-7
Okamžitý výkon přes prosklení	[%]	32	37
Účinnost	[%]	80	80
Teplota na spalínovém hrdle *3	°C	280	273
Hrdlo kouřovodu (vnější)	[Ø mm]	180	150
Minimální světlost komína	[Ø mm]	180	160
	[□ mm]	180 / 180	160 / 160
Minimální účinná výška komína	[m]	4	4
Hrdlo přívodu vzduchu *4	[Ø mm]	150	125
Min.plocha konvekčního vzduchu (nasávání / výdech)	[cm²]	1000 / 1000	700 / 700
Min.plocha konvekčního vzduchu s teplovzdušným výměníkem (nasávání / výdech)	[cm²]	1300 / 1300	1100 / 1100
Možnost instalace do uzavřené stavby			✓
Max.délka keramického tahu *5	[m]	4	3
Hmotnost vložky	[kg]	316	72
Akumulační desky HMS - set 	[kg]	84	28
Max.počet malých akumulčních boxů (1ks / 50kg)	[ks / kg]	2 / 100	2 / 100
Max.počet velkých akumulčních boxů (1ks / 75kg) 	[ks / kg]	2 / 150	✗
Max.počet akumulčních prstenců (1ks / 25kg) 	[ks / kg]	6 / 150	✗
Ocelový výměník + HMS 	[kg]	31 +162	31 +162
Max.dávka paliva (přímé napojení)	[kg]	3,4	1,34
Max.dávka paliva (s akumulčním boxem nebo prstencem)	[kg]	4,7	2,0
Max.dávka paliva (s dodatečnou sálav. plochou)	[kg]	6	2,7

\*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.