

# SIZING MONO-BLOCK

Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	KW
VG0Is-100	342	587	716	1356	1752	139	288	696	857	930	424	396	50	201	2000	4
VG0Is-150	342	587	716	1356	1752	139	300	696	857	930	424	396	50	231	2000	4
VG0Is-200	342	587	716	1356	1752	139	340	696	857	930	424	396	65/80	267	2000	5,5
VG0Is-250	384	600	836	1447	1845	139	340	848	1007	1025	424	396	65/80	267	2000	7,5
VG0Is-300	384	600	836	1447	1845	139	340	848	1007	1025	424	396	65/80	267	2000	11
VG0Is-350	441	777	916	1579	1975	139	360	900	1100	1150	424	396	65/80	306	2000	11
VG0Is-400	441	777	916	1579	1975	139	360	900	1100	1150	424	396	65/80	306	2000	15
VG0Is-450	441	777	916	1579	1975	139	380	900	1100	1150	424	396	65/80	351	2000	18,5
VG0Is-500	441	777	916	1579	1975	139	380	900	1100	1150	424	396	65/80	351	2000	22
VG0Is-600	484	904	1006	1698	2094	139	380	1012	1250	1270	424	396	65/80	351	2000	22
VG0Is-700	484	904	1006	1698	2094	139	410	1012	1250	1270	424	396	65/80	406	2000	30
VG0Is-800	484	904	1006	1698	2094	139	410	1012	1250	1270	424	396	65/80	406	2000	30
VG0Is-1000	551	925	1072	1839	2235	189	420	1077	1355	1365	474	396	100	456	2000	37
VG0Is-1250	551	995	1072	1839	2235	189	445	1077	1355	1365	474	396	100	506	2000	45

\*O (in) is the required minimal free distance around the burner in all directions.

