

Aerodinaminės vertės

Tipas	Švieslangio matmenys	Šviesos plotas (m ²)	Geometrinis angos plotas (m ²)	Aerodinaminis dūmų šalinimo plotas be CTW*	Aerodinaminis dūmų šalinimo plotas su CTW*
LK	100/100	0,64	1,00	0,60	0,65
LK	100/150	1,04	1,50	0,90	0,98
LK	100/200	1,44	2,00	1,20	1,30
LK	100/250	1,84	2,50	1,50	1,63
LK	100/300	2,24	3,00	1,35	1,95
LK	120/120	1,00	1,44	0,86	0,94
LK	120/150	1,30	1,80	1,08	1,17
LK	120/180	1,60	2,16	1,30	1,40
LK	120/240	2,20	2,88	1,58	2,02
LK	120/270	2,50	3,24	1,46	2,11
LK	120/300	2,80	3,60	1,62	2,34
LK	125/125	1,10	1,56	0,94	1,02
LK	125/250	2,41	3,12	1,72	2,19
LK	125/300	2,94	3,75	1,69	2,44
LK	150/150	1,69	2,25	1,35	1,58
LK	150/180	2,08	2,70	1,62	1,89
LK	150/210	2,47	3,15	1,89	2,21
LK	150/240	2,86	3,60	2,16	2,52
LK	150/250	2,99	3,75	2,25	2,63
LK	150/270	3,25	4,05	1,82	2,63
LK	150/300	3,64	4,50	2,03	2,93
LK	180/180	2,56	3,24	1,78	2,27
LK	180/240	3,52	4,32	2,38	3,02
LK	180/250	3,68	4,50	2,48	3,15
LK	180/270	4,00	4,86	2,19	3,16
LK	180/300	4,48	5,40	2,43	3,51
LK	200/200	3,24	4,00	2,00	2,60
LK	200/300	5,04	6,00	2,70	3,90

CTW* - papildomi spoileriai