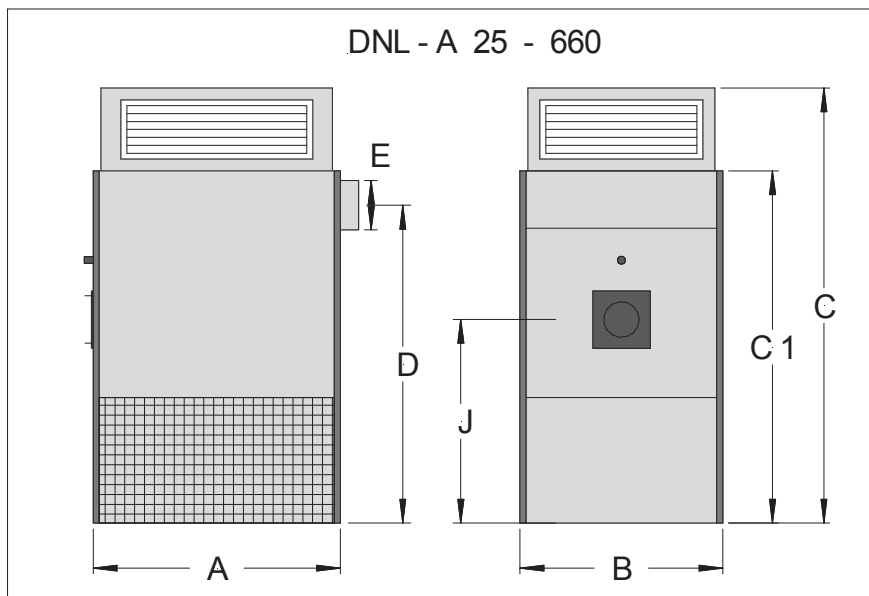


## Gehäuseabmessungen DNLA



Typ	Heizleistung in kW	Warmluftleistung in m <sup>3</sup> /h	Gehäuseabmessungen in mm							Gewicht ohne Brenner in kg
			A	B	C	C1	D	Ø E	J	
DNLA 25	20	2.000	700	500	1.480	1.280	1.132	149	737	110
DNLA 40	35	3.000	700	500	1.480	1.280	1.132	149	737	110
DNLA 55	50	4.000	800	800	1.875	1.575	1.420	149	948	190
DNLA 70	65	5.200	800	800	1.875	1.575	1.420	149	948	190
DNLA 90	85	6.800	1.080	800	1.875	1.575	1.420	149	948	295
DNLA 105	100	8.000	1.080	800	1.875	1.575	1.420	149	948	300
DNLA 130	120	9.200	1.250	1.025	2.180	1.780	1.600	249	1.029	399
DNLA 170	150	11.800	1.250	1.025	2.180	1.780	1.600	249	1.029	405
DNLA 200	180	13.800	1.750	1.025	2.180	1.780	1.600	249	1.029	495
DNLA 250	230	18.400	1.750	1.025	2.180	1.780	1.600	249	1.029	503
DNLA 290	260	20.600	2.200	1.025	2.180	1.780	1.600	249	1.029	662
DNLA 340	300	23.400	2.200	1.025	2.180	1.780	1.600	249	1.029	689
DNLA 430	390	29.500	2.200	1.220	2.645	2.245	2.020	299	1.237	1.004
DNLA 500	450	35.000	2.200	1.220	2.645	2.245	2.020	299	1.237	1.015
DNLA 550	500	37.500	2.700	1.220	2.745	2.245	2.020	299	1.237	1.185
DNLA 600	550	42.600	2.700	1.220	2.745	2.245	2.020	299	1.237	1.196
DNLA 660	600	48.300	2.700	1.220	2.745	2.245	2.020	299	1.237	1.248