



RESE TERMICHE/HEAT OUTPUT - UNI EN 442 (deltaT 50K)

ART.	ELEMENTI ELEMENTS ELEMENTS PLATTEN ELEMENTOS	DIMENSIONI (mm.)			RESA OUTPUT PUISSANCE LEISTUNG RENDIMIENTO	CAPACITA' CAPACITY CAPACITE' INHALT CONTENIDO	PESO WEIGHT POIDS GEWICHT PESO
		L	H	Z			
LON VR 600	6	190	600	580	157	1,7	3,6
LON VR 600	8	250	600	580	210	2,3	4,8
LON VR 600	10	310	600	580	262	2,9	6,0
LON VR 600	12	370	600	580	315	3,5	7,2
LON VR 600	14	430	600	580	367	4,1	8,4
LON VR 600	16	490	600	580	420	4,7	9,6
LON VR 600	18	550	600	580	473	5,3	10,8
LON VR 600	20	610	600	580	525	5,9	12,0
LON VR 600	22	670	600	580	578	6,4	13,2
LON VR 600	24	730	600	580	630	7,0	14,4
LON VR 600	26	790	600	580	683	7,6	15,6
LON VR 600	28	850	600	580	735	8,2	16,8
LON VR 600	30	910	600	580	788	8,8	18,0
LON VR 600	32	970	600	580	840	9,4	19,2

RESE TERMICHE/HEAT OUTPUT - UNI EN 442 (deltaT 50K)

ART.	ELEMENTI ELEMENTS ELEMENTS PLATTEN ELEMENTOS	DIMENSIONI (mm.) DIMENSIONS DIMENSIONS MABE DIMENSIONES			RESA OUTPUT PUISSANCE LEISTUNG RENDIMIENTO	CAPACITA' CAPACITY CAPACITE' INHALT CONTENIDO	PESO WEIGHT POIDS GEWICHT PESO
		L	H	Z	Watt	Lt	Kg
LON VR 800	6	190	800	780	210	2,3	4,8
LON VR 800	8	250	800	780	280	3,1	6,4
LON VR 800	10	310	800	780	350	3,9	8,0
LON VR 800	12	370	800	780	420	4,7	9,6
LON VR 800	14	430	800	780	490	5,5	11,2
LON VR 800	16	490	800	780	560	6,3	12,8
LON VR 800	18	550	800	780	630	7,0	14,4
LON VR 800	20	610	800	780	700	7,8	16,0
LON VR 800	22	670	800	780	770	8,6	17,6
LON VR 800	24	730	800	780	840	9,4	19,2
LON VR 800	26	790	800	780	911	10,2	20,8
LON VR 800	28	850	800	780	981	11,0	22,4
LON VR 800	30	910	800	780	1051	11,8	24,0
LON VR 800	32	970	800	780	1121	12,6	25,6
●							
LON VR 1000	6	190	1000	980	262	2,9	6,0
LON VR 1000	8	250	1000	980	350	3,9	8,0
LON VR 1000	10	310	1000	980	438	4,9	10,0
LON VR 1000	12	370	1000	980	525	5,9	12,0
LON VR 1000	14	430	1000	980	613	6,8	14,0
LON VR 1000	16	490	1000	980	700	7,8	16,0
LON VR 1000	18	550	1000	980	788	8,8	18,0
LON VR 1000	20	610	1000	980	876	9,8	20,0
LON VR 1000	22	670	1000	980	963	10,8	22,0
LON VR 1000	24	730	1000	980	1051	11,8	24,0
LON VR 1000	26	790	1000	980	1138	12,7	26,0
LON VR 1000	28	850	1000	980	1226	13,7	28,0
LON VR 1000	30	910	1000	980	1314	14,7	30,0
LON VR 1000	32	970	1000	980	1401	15,7	32,0
●							
LON VR 1200	6	190	1200	1180	315	3,5	7,2
LON VR 1200	8	250	1200	1180	420	4,7	9,6
LON VR 1200	10	310	1200	1180	525	5,9	12,0
LON VR 1200	12	370	1200	1180	630	7,0	14,4
LON VR 1200	14	430	1200	1180	735	8,2	16,8
LON VR 1200	16	490	1200	1180	840	9,4	19,2
LON VR 1200	18	550	1200	1180	946	10,6	21,6
LON VR 1200	20	610	1200	1180	1051	11,8	24,0
LON VR 1200	22	670	1200	1180	1156	12,9	26,4
LON VR 1200	24	730	1200	1180	1261	14,1	28,8
LON VR 1200	26	790	1200	1180	1366	15,3	31,2
LON VR 1200	28	850	1200	1180	1471	16,5	33,6
LON VR 1200	30	910	1200	1180	1576	17,7	36,0
LON VR 1200	32	970	1200	1180	1681	18,8	38,4

RESE TERMICHE/HEAT OUTPUT - UNI EN 442 (deltaT 50K)

ART.	ELEMENTI ELEMENTS ELEMENTS PLATTEN ELEMENTOS	DIMENSIONI (mm.) DIMENSIONS DIMENSIONES MABE DIMENSIONES			RESA OUTPUT PUISSANCE LEISTUNG RENDIMIENTO	CAPACITA' CAPACITY CAPACITE' INHALT CONTENIDO	PESO WEIGHT POIDS GEWICHT PESO
		L	H	Z			
LON VR 1600	6	190	1600	1580	420	4,7	9,6
LON VR 1600	8	250	1600	1580	560	6,3	12,8
LON VR 1600	10	310	1600	1580	700	7,8	16,0
LON VR 1600	12	370	1600	1580	840	9,4	19,2
LON VR 1600	14	430	1600	1580	981	11,0	22,4
LON VR 1600	16	490	1600	1580	1121	12,6	25,6
LON VR 1600	18	550	1600	1580	1261	14,1	28,8
LON VR 1600	20	610	1600	1580	1401	15,7	32,0
LON VR 1600	22	670	1600	1580	1541	17,3	35,2
LON VR 1600	24	730	1600	1580	1681	18,8	38,4
LON VR 1600	26	790	1600	1580	1822	20,4	41,6
LON VR 1600	28	850	1600	1580	1962	22,0	44,8
LON VR 1600	30	910	1600	1580	2102	23,6	48,0
LON VR 1600	32	970	1600	1580	2242	25,1	51,2
LON VR 1800	6	190	1800	1780	473	5,3	10,8
LON VR 1800	8	250	1800	1780	630	7,0	14,4
LON VR 1800	10	310	1800	1780	788	8,8	18,0
LON VR 1800	12	370	1800	1780	946	10,6	21,6
LON VR 1800	14	430	1800	1780	1103	12,4	25,2
LON VR 1800	16	490	1800	1780	1261	14,1	28,8
LON VR 1800	18	550	1800	1780	1419	15,9	32,4
LON VR 1800	20	610	1800	1780	1576	17,7	36,0
LON VR 1800	22	670	1800	1780	1734	19,4	39,6
LON VR 1800	24	730	1800	1780	1892	21,2	43,2
LON VR 1800	26	790	1800	1780	2049	23,0	46,8
LON VR 1800	28	850	1800	1780	2207	24,8	50,4
LON VR 1800	30	910	1800	1780	2365	26,5	54,0
LON VR 1800	32	970	1800	1780	2522	28,3	57,6
LON VR 2000	6	190	2000	1980	525	5,9	12,0
LON VR 2000	8	250	2000	1980	700	7,8	16,0
LON VR 2000	10	310	2000	1980	876	9,8	20,0
LON VR 2000	12	370	2000	1980	1051	11,8	24,0
LON VR 2000	14	430	2000	1980	1226	13,7	28,0
LON VR 2000	16	490	2000	1980	1401	15,7	32,0
LON VR 2000	18	550	2000	1980	1576	17,7	36,0
LON VR 2000	20	610	2000	1980	1752	19,6	40,0
LON VR 2000	22	670	2000	1980	1927	21,6	44,0
LON VR 2000	24	730	2000	1980	2102	23,6	48,0
LON VR 2000	26	790	2000	1980	2277	25,5	52,0
LON VR 2000	28	850	2000	1980	2452	27,5	56,0
LON VR 2000	30	910	2000	1980	2628	29,5	60,0
LON VR 2000	32	970	2000	1980	2803	31,4	64,0