



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

ART.	ELEMENTI ELEMENTS ELEMENTS PLATTEN ELEMENTOS	DIMENSIONI (mm.) DIMENSIONS DIMENSIONES MÁBE DIMENSIONES			RESA OUTPUT PUISSANCE LEISTUNG RENDIMIENTO	CAPACITA' CAPACITY CAPACITE' INHALT CONTENIDO	PESO WEIGHT POIDS GEWICHT PESO
		L	H	Z	Watt	Lt	Kg
CHA VR 600	6	230	600	575	165	1,5	1,9
CHA VR 600	8	302	600	575	221	2,0	2,6
CHA VR 600	10	374	600	575	276	2,5	3,3
CHA VR 600	12	446	600	575	331	3,0	3,9
CHA VR 600	14	518	600	575	387	3,5	4,6
CHA VR 600	16	590	600	575	442	4,0	5,2
CHA VR 600	18	662	600	575	497	4,5	5,9
CHA VR 600	20	734	600	575	553	5,0	6,6
CHA VR 600	22	806	600	575	608	5,5	7,2
CHA VR 600	24	878	600	575	663	6,0	7,9
CHA VR 600	26	950	600	575	718	6,5	8,5
CHA VR 600	28	1022	600	575	774	7,0	9,2
CHA VR 600	30	1094	600	575	829	7,5	9,9
CHA VR 600	32	1166	600	575	884	8,0	10,5

## 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
CHA VR 800	6	230	800	775	222	1,9	2,3
CHA VR 800	8	302	800	775	297	2,6	3,1
CHA VR 800	10	374	800	775	371	3,3	3,9
CHA VR 800	12	446	800	775	445	3,9	4,6
CHA VR 800	14	518	800	775	519	4,6	5,4
CHA VR 800	16	590	800	775	594	5,2	6,2
CHA VR 800	18	662	800	775	668	5,9	7,0
CHA VR 800	20	734	800	775	742	6,6	7,8
CHA VR 800	22	806	800	775	816	7,2	8,5
CHA VR 800	24	878	800	775	891	7,9	9,3
CHA VR 800	26	950	800	775	965	8,5	10,1
CHA VR 800	28	1022	800	775	1039	9,2	10,9
CHA VR 800	30	1094	800	775	1113	9,9	11,7
CHA VR 800	32	1166	800	775	1188	10,5	12,4
●							
CHA VR 1000	6	230	1000	975	274	2,4	2,7
CHA VR 1000	8	302	1000	975	366	3,2	3,6
CHA VR 1000	10	374	1000	975	458	4,1	4,5
CHA VR 1000	12	446	1000	975	549	4,9	5,4
CHA VR 1000	14	518	1000	975	641	5,7	6,3
CHA VR 1000	16	590	1000	975	733	6,5	7,2
CHA VR 1000	18	662	1000	975	824	7,3	8,1
CHA VR 1000	20	734	1000	975	916	8,2	9,0
CHA VR 1000	22	806	1000	975	1008	9,0	9,9
CHA VR 1000	24	878	1000	975	1099	9,8	10,8
CHA VR 1000	26	950	1000	975	1191	10,6	11,7
CHA VR 1000	28	1022	1000	975	1282	11,4	12,6
CHA VR 1000	30	1094	1000	975	1374	12,3	13,5
CHA VR 1000	32	1166	1000	975	1466	13,1	14,4
●							
CHA VR 1200	6	230	1200	1175	331	2,9	3,0
CHA VR 1200	8	302	1200	1175	442	3,9	4,0
CHA VR 1200	10	374	1200	1175	553	4,9	5,1
CHA VR 1200	12	446	1200	1175	663	5,8	6,1
CHA VR 1200	14	518	1200	1175	774	6,8	7,1
CHA VR 1200	16	590	1200	1175	884	7,8	8,1
CHA VR 1200	18	662	1200	1175	995	8,8	9,1
CHA VR 1200	20	734	1200	1175	1106	9,8	10,2
CHA VR 1200	22	806	1200	1175	1216	10,7	11,2
CHA VR 1200	24	878	1200	1175	1327	11,7	12,2
CHA VR 1200	26	950	1200	1175	1437	12,7	13,2
CHA VR 1200	28	1022	1200	1175	1548	13,7	14,2
CHA VR 1200	30	1094	1200	1175	1659	14,7	15,3
CHA VR 1200	32	1166	1200	1175	1769	15,6	16,3

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

ART.	ELEMENTI ELEMENTS ELEMENTS PLATTEN ELEMENTOS	DIMENSIONI (mm.) DIMENSIONS DIMENSIONES MÁBE DIMENSIONES			RESA OUTPUT PUISSANCE LEISTUNG RENDIMIENTO	CAPACITA' CAPACITY CAPACITE' INHALT CONTENIDO	PESO WEIGHT POIDS GEWICHT PESO
		L	H	Z			
CHA VR 1600	6	230	1600	1575	431	3,9	3,7
CHA VR 1600	8	302	1600	1575	575	5,2	5,0
CHA VR 1600	10	374	1600	1575	718	6,5	6,3
CHA VR 1600	12	446	1600	1575	862	7,8	7,5
CHA VR 1600	14	518	1600	1575	1006	9,1	8,8
CHA VR 1600	16	590	1600	1575	1150	10,4	10,0
CHA VR 1600	18	662	1600	1575	1294	11,7	11,3
CHA VR 1600	20	734	1600	1575	1437	13,0	12,6
CHA VR 1600	22	806	1600	1575	1581	14,3	13,8
CHA VR 1600	24	878	1600	1575	1725	15,6	15,1
CHA VR 1600	26	950	1600	1575	1869	16,9	16,3
CHA VR 1600	28	1022	1600	1575	2012	18,2	17,6
CHA VR 1600	30	1094	1600	1575	2156	19,5	18,9
CHA VR 1600	32	1166	1600	1575	2300	20,8	20,1
•							
CHA VR 1800	6	230	1800	1775	483	4,3	4,1
CHA VR 1800	8	302	1800	1775	644	5,8	5,5
CHA VR 1800	10	374	1800	1775	805	7,3	6,9
CHA VR 1800	12	446	1800	1775	966	8,7	8,2
CHA VR 1800	14	518	1800	1775	1128	10,2	9,6
CHA VR 1800	16	590	1800	1775	1289	11,6	11,0
CHA VR 1800	18	662	1800	1775	1450	13,1	12,4
CHA VR 1800	20	734	1800	1775	1611	14,6	13,8
CHA VR 1800	22	806	1800	1775	1772	16,0	15,1
CHA VR 1800	24	878	1800	1775	1933	17,5	16,5
CHA VR 1800	26	950	1800	1775	2095	18,9	17,9
CHA VR 1800	28	1022	1800	1775	2256	20,4	19,3
CHA VR 1800	30	1094	1800	1775	2417	21,9	20,7
CHA VR 1800	32	1166	1800	1775	2578	23,3	22,0
•							
CHA VR 2000	6	230	2000	1975	540	4,8	4,5
CHA VR 2000	8	302	2000	1975	720	6,4	6,0
CHA VR 2000	10	374	2000	1975	900	8,1	7,5
CHA VR 2000	12	446	2000	1975	1080	9,7	9,0
CHA VR 2000	14	518	2000	1975	1260	11,3	10,5
CHA VR 2000	16	590	2000	1975	1440	12,9	12,0
CHA VR 2000	18	662	2000	1975	1621	14,5	13,5
CHA VR 2000	20	734	2000	1975	1801	16,2	15,0
CHA VR 2000	22	806	2000	1975	1981	17,8	16,5
CHA VR 2000	24	878	2000	1975	2161	19,4	18,0
CHA VR 2000	26	950	2000	1975	2341	21,0	19,5
CHA VR 2000	28	1022	2000	1975	2521	22,6	21,0
CHA VR 2000	30	1094	2000	1975	2701	24,3	22,5
CHA VR 2000	32	1166	2000	1975	2881	25,9	24,0