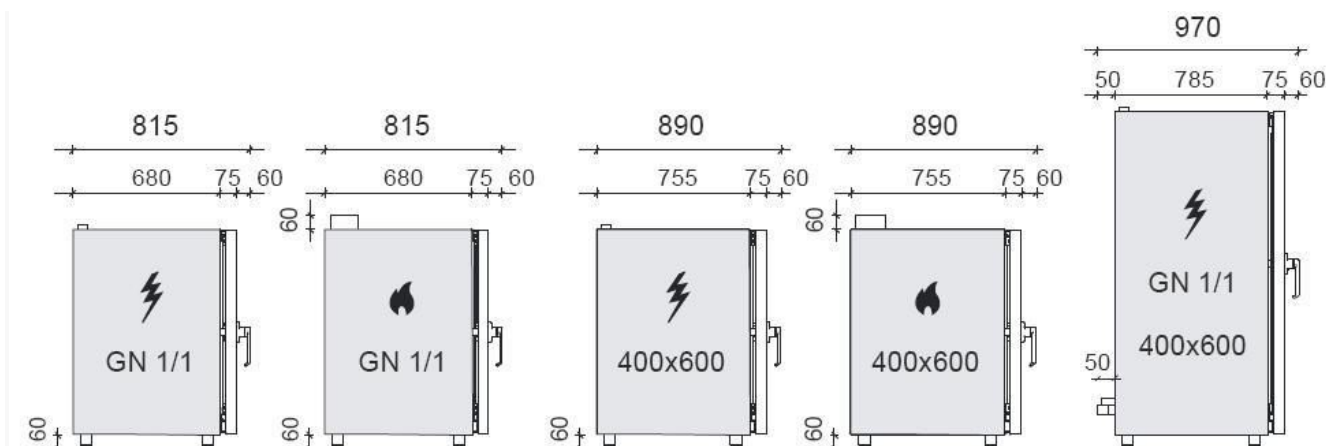


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GERAIS



FORNOS GASTRONOMIA: Ficha técnica (*Forno + pé; ** Forno carrinho +)

VERSÃO ELÉTRICA							
MODELOS	DIMENSÃO EXTERNA (LxCxH) mm	DIMENSÃO INTERNA (LxCxH) mm	CAPACIDADE	Kw	POTÊNCIA TOTAL (kw)	VOLUME EMBALADO (m ³)	PESO BRUTO (Kg)
VDE106D	750x815x690	630x410x440	6 GN 1/1	9,0	9,4 220/380v – 3N – 60 Hz	0,63	80
VDE110D	750x815x970	630x410x720	10 GN 1/1	18	18,6 220/380v – 3N – 60 Hz	0,83	105
VDE115D	860x970x1810	740x490x1070	15 GN 1/1	27	27,8 220/380v – 3N – 60 Hz	1,8	170
VDE120D	860x970x1810	740x490x1420	20 GN 1/1	36	37,0 220/380v – 3N – 60 Hz	1,8	210

VERSÃO GÁS							
MODELOS	DIMENSÃO EXTERNA (LxCxH) mm	DIMENSÃO INTERNA (LxCxH) mm	CAPACIDADE	Kw	POTÊNCIA TOTAL (kw)	VOLUME EMBALADO (m ³)	PESO BRUTO (Kg)
VDG106D	750x815x750	630x410x440	6 GN 1/1	13,5	0,28 220v – 1N – 60 Hz	0,63	95
VDG110D	750x815x1030	630x410x720	10 GN 1/1	20	0,44 220v – 1N – 60 Hz	0,83	125
VDG115D	860x970x1880	740x490x1070	15 GN 1/1	28	0,79 220v – 1N – 60 Hz	1,8	195
VDE120D	860x970x1880	740x490x1420	20 GN 1/1	35,0	0,98 220v – 1N – 60 Hz	1,8	240